

? ORIENTARSI



**GUIDA PER INFORMARSI E ORIENTARSI
DOPO LA TERZA MEDIA 2011**

Assessorato all'Istruzione e all'Edilizia scolastica - Ass. Umberto D'Ottavio

Area Istruzione e Formazione professionale - Servizio programmazione sistema educativo e Formazione professionale - Sheila Bombardi

Questa guida è il risultato dell'impegno e della collaborazione di molte persone alle quali va il ringraziamento della Provincia di Torino.

La guida a cura di Giuseppe Lalario e Anna Chiara Satta è stata realizzata grazie alla collaborazione di Luca Bernusso, Mauro Bogliaccino, Flavio Buson, Caterina Chirico, Gaudenzio Como, Patrizia Damilano, Annalisa Delaurenti, Gloria Ferrero, Stefania Massara, Concetta Patti, Antonella Sterchele.

Si ringraziano inoltre tutti i docenti referenti per l'orientamento (D.Or.) che hanno collaborato offrendo suggerimenti e osservazioni preziose.

Nonostante l'attenzione e i controlli, è possibile che nei testi ci siano alcune inesattezze o omissioni. Saremo grati a quanti vorranno segnalarle e vorranno inviare proposte e suggerimenti per le prossime edizioni all'indirizzo orientarsi@provincia.torino.it in modo da inserire nel sito e nelle successive edizioni le informazioni corrette.



Fonti

I testi sono tratti dai Regolamenti di riordino dei licei, degli istituti tecnici e degli istituti professionali emanati dal Presidente della Repubblica in data 15 marzo 2010.

I dati riguardanti gli indirizzi di studio e le scuole attive sul territorio sono tratti da www.provincia.torino.it/fidati/informarsi/index.php?pubblica=motore

Questa guida è stampata interamente su carta riciclata Cocoon Offset delle cartiere Arjowiggins.



GUIDA PER INFORMARSI E ORIENTARSI DOPO LA TERZA MEDIA 2011

Gentili allieve e allievi,

la scelta degli studi dopo la terza media costituisce un importante momento nella vita di ogni studente. Per la prima volta da quando siete a scuola, infatti, vi si chiede di prendere realmente coscienza dei vostri interessi e delle vostre aspirazioni, di muovere i primi passi nella società dove dovrete vivere e compiere il pieno sviluppo e realizzazione della vostra persona.

Proprio per tale motivo lo strumento che avete tra le mani è di un'importanza fondamentale per il vostro futuro.

Quando sceglierete quale strada intraprendere tenete sempre a mente una cosa: la cultura rende gli uomini liberi. Liberi di conoscere, approfondire, lavorare, realizzarsi, distinguere il vero dal falso, sbagliare ma sapersi sempre rialzare.

Pertanto ricordatevi che la "via" che sceglierete e i sacrifici che farete nel percorrerla vi accompagneranno per tutta la vita e se vi sarete impegnati al massimo avrete grandi soddisfazioni. E anche se magari ora vi sembrerà strano o impossibile quello che vi dico: rammentate che quelli della scuola e dell'università sono e saranno gli anni più belli della vostra vita.

**Assessore Regionale
al Lavoro e alla Formazione Professionale**

Claudia Porchietto

La scelta delle scuole superiori sarà una tappa importante nella vostra vita, il primo momento ufficiale in cui il percorso scolastico comincerà a intrecciarsi con le vostre inclinazioni e cioè con le materie e gli argomenti che vi appassionano di più e per le quali siete più portati.

Per qualcuno di voi la scelta è già chiara.

Per qualcun altro, forse, lo è un po' meno.

E, allora, questa guida speriamo sia un piccolo strumento per aiutarvi a orientarvi tra le diverse offerte formative che la nostra regione offre, tra le migliori nel panorama dell'istruzione italiana.

Il mio consiglio è di scegliere con attenzione: con la testa, pensando già a costruire valide opportunità di ingresso nel mondo universitario e del lavoro, ma anche con il cuore perché la passione è il motore dei risultati più importanti ed è, anche, la forza per andare avanti tutte le volte che si presenteranno momenti di fatica o di difficoltà.

Vi auguro che l'entusiasmo e la serietà che vi hanno portato, oggi, fin qui siano sempre l'energia del vostro presente e del vostro futuro.

Perché il vostro è anche il nostro futuro.

E lo affidiamo con fiducia nelle mani di ognuno di voi.

**Assessore all'Istruzione
della Regione Piemonte**

Alberto Cirio

*Care ragazze e ragazzi,
cari genitori,*

dopo i molti annunci, dubbi, contestazioni e il diffuso disorientamento, è ora importante offrire a tutti voi l'opportunità di conoscere tutte le informazioni essenziali e utili relative ai cambiamenti previsti nei regolamenti di riordino dell'istruzione.

La scelta del percorso dopo la scuola secondaria di primo grado è fondamentale.

Per questo e per il grande rispetto che abbiamo per il senso di questa vostra scelta - che tra poche settimane dovrete compiere - la Provincia di Torino ha predisposto questa guida "orientarsi dopo la terza media" in una nuova e particolare versione.

I cambiamenti, avviati per le classi prime dell'anno scolastico 2010/2011 nello scorso settembre, riguardano molti aspetti, tra questi: la quantità e la qualità delle materie insegnate, l'orario scolastico, il nome che da sempre usiamo per chiamare i percorsi, la possibilità di nuovi percorsi di studio prima non previsti, il primo biennio - unitario o abbastanza simile - per tutti gli allievi.

Alcuni ambiti, come ad esempio il liceo classico, hanno subito modificazioni molto lievi; altri, come l'istruzione tecnica, settore tecnologico, presentano innovazioni più evidenti, anche in riferimento alle possibilità di occupazione.

Siamo consapevoli del fatto che i regolamenti possono descrivere soltanto in astratto gli ordinamenti - uguali per tutto il Paese - ma nel momento in cui si deve decidere servono informazioni più concrete e dettagliate, e possibilmente semplici. Pertanto questa guida prevede anche una sezione in cui le stesse scuole e i centri di formazione professionale si descrivono in modo da presentare i percorsi - nuovi o pre esistenti - nel quadro di tutte le altre informazioni che caratterizzano e completano l'offerta formativa e che vi raccontano la vita scolastica.*

Leggere questa guida può essere utile a chi ancora deve valutare alcuni elementi, così come a chi ha già un'idea da confermare e focalizzare. La guida può essere letta con i propri docenti e i docenti orientatori delle scuole e delle agenzie; in ogni caso, gli esperti di ORIENTARSI sono disponibili a fornire spiegazioni e a supportarvi.

La mia raccomandazione è di essere attenti verso voi stessi e le vostre attitudini, e curiosi anche verso quei percorsi che conoscete meno.

Il mio auspicio è che le vostre scelte possano essere consapevoli: imparare ciò che interessa è l'investimento più importante che si possa fare verso se stessi.

E inoltre, soprattutto per le ragazze, l'invito è a non pensare a priori che tecnologia e scienza non facciano per voi.

A tutti un augurio per il futuro,

**Provincia di Torino
Assessore all'Istruzione e all'Edilizia scolastica
Umberto D'Ottavio**

* In questa guida, predisposta per le informazioni necessarie a scegliere tra dicembre e gennaio, non è possibile tenere conto di eventuali cambiamenti che saranno approvati dalla Regione e dal Ministero in momenti successivi alla stampa e dopo la scadenza delle iscrizioni, prevista a fine gennaio (vedi pag. 115).

INTRODUZIONE	p. 1
I PERCORSI DOPO LA TERZA MEDIA	2
LA GUIDA	3
LE PRINCIPALI NOVITÀ DEL RIORDINO DEGLI INDIRIZZI	4
ORIENTARSI NELLA SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO E NELL'ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE	5
GLI ISTITUTI TECNICI	7
GLI ISTITUTI PROFESSIONALI	43
L'ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE (IeFP)	64
I LICEI	90
LE SCUOLE E LE AGENZIE FORMATIVE SI PRESENTANO	115
INFORMAZIONI PER GLI ALLIEVI STRANIERI E LE LORO FAMIGLIE	320
INFORMAZIONI PER RAGAZZI E RAGAZZE DISABILI E LE LORO FAMIGLIE	321
GLI INTERVENTI A SOSTEGNO DEL DIRITTO ALLO STUDIO	323
LE SCUOLE MILITARI	324
PAROLE CHIARE	325
INDICE A-Z SCUOLE STATALI TORINO E PROVINCIA	328
INDICE A-Z AGENZIE FORMATIVE TORINO E PROVINCIA	331
INDIRIZZARIO A-Z SCUOLE PARITARIE	332

La **Guida per informarsi e orientarsi dopo la terza media** è utile per le ragazze, i ragazzi e le loro famiglie per scegliere in modo informato e consapevole come proseguire nei percorsi di istruzione e di istruzione e formazione professionale.

È uno strumento importante, soprattutto in questa fase di cambiamento nel sistema scolastico derivante dal riordino degli istituti secondari di secondo grado in vigore dall'anno scolastico 2010/2011.

La guida offre un panorama completo delle opportunità formative presenti nel territorio provinciale: nella guida sono contenute tutte le informazioni relative ai singoli istituti e agenzie formative e ai percorsi attivi.*

L'obbligo di istruzione

Rimane invariato a 10 anni l'obbligo di istruzione. Dopo aver superato l'esame di stato con cui si conclude la scuola secondaria di primo grado, le ragazze e i ragazzi sono tenuti a iscriversi a una scuola secondaria di secondo grado (pubblica o paritaria) o a un corso triennale di istruzione e formazione professionale.

Nel quadro delle norme sul diritto/dovere all'istruzione e alla formazione non si può interrompere il percorso formativo senza avere conseguito un diploma o una qualifica professionale entro il diciottesimo anno di età.

* Per maggiori informazioni sui regolamenti: www.orientarsi.it



Importante: l'iscrizione a una scuola secondaria di secondo grado paritaria può comportare il pagamento di una retta.



Si ricorda che l'età minima per iniziare a lavorare è fissata per legge a 16 anni.



Dopo la licenza media è possibile scegliere tra istituti tecnici, istituti professionali, corsi triennali d'istruzione e formazione professionale e licei.

ISTITUTI TECNICI	ISTITUTI PROFESSIONALI	ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE	LICEI
<p>2 SETTORI 11 INDIRIZZI</p> <p>Settore economico</p> <p>1. Amministrazione, Finanza e Marketing</p> <p>2. Turismo</p> <p>Settore tecnologico</p> <p>1. Meccanica, Meccatronica ed energia</p> <p>2. Trasporti e Logistica</p> <p>3. Elettronica ed Elettrotecnica</p> <p>4. Informatica e Telecomunicazioni</p> <p>5. Grafica e Comunicazione</p> <p>6. Chimica, Materiali e Biotecnologie</p> <p>7. Sistema Moda</p> <p>8. Agraria, Agroalimentare e Agroindustria</p> <p>9. Costruzioni, Ambiente e Territorio</p>	<p>2 SETTORI 6 INDIRIZZI</p> <p>Settore dei Servizi</p> <p>1. Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale</p> <p>2. Servizi socio-sanitari</p> <p>3. Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera</p> <p>4. Servizi commerciali</p> <p>Settore Industria e Artigianato</p> <p>1. Produzioni artigianali e industriali</p> <p>2. Manutenzione e assistenza tecnica</p>	<p>Ambito agricolo</p> <p>Operatore agricolo</p> <p>Ambito Industria e Artigianato</p> <p>Operatore dell'Abbigliamento</p> <p>Operatore dell'Alimentazione</p> <p>Operatore Edile</p> <p>Operatore Falegnameria</p> <p>Operatore Elettrico</p> <p>Operatore Elettronico su sistemi informatici e di telecomunicazioni</p> <p>Operatore Grafico</p> <p>Operatore Impiantista Termoidraulico</p> <p>Operatore Meccanico/Elettronico</p> <p>Operatore Meccanico</p> <p>Operatore Oreficeria</p> <p>Ambito Terziario</p> <p>Operatore Servizi Impresa</p> <p>Operatore dei Trattamenti Estetici</p> <p>Ambito Turistico Alberghiero</p> <p>Operatore Servizi Ristorativi</p>	<p>1. Liceo artistico</p> <p>2. Liceo classico</p> <p>3. Liceo linguistico</p> <p>4. Liceo musicale e coreutico</p> <p>5. Liceo scientifico Liceo scientifico opzione scienze applicate</p> <p>6. Liceo delle scienze umane Liceo delle scienze umane opzione economico-sociale</p>

Questa guida illustra le **opportunità di istruzione e di istruzione e formazione professionale dopo la terza media** in Torino e provincia.

La guida contiene le **informazioni sui cambiamenti introdotti** dopo il riordino degli indirizzi della scuola secondaria di secondo grado e presenta l'offerta formativa dei sistemi d'istruzione tecnica, professionale, liceale e dell'istruzione e formazione professionale nel territorio della provincia di Torino.

Sono riportati i **quadri orari ministeriali annuali relativi agli insegnamenti obbligatori, tratti dai regolamenti dei Licei, degli Istituti professionali e degli Istituti Tecnici. È necessario contattare direttamente le singole scuole perché queste ultime, in base all'autonomia e alla flessibilità all'interno del monte ore complessivo stabilito dal Ministero, possono apportare variazioni anche significative al quadro orario settimanale.**

La **prima parte** contiene le **descrizioni generali dei percorsi** (istituti tecnici, istituti professionali, istruzione e formazione professionale e licei): le caratteristiche principali, le novità introdotte, i profili di ogni indirizzo e i piani orari annuali ministeriali.

La **seconda parte** rappresenta **tutta l'offerta dei percorsi di istruzione e di istruzione e formazione professionale** di Torino e provincia, pagine messe a disposizione di istituti e agenzie formative che si presentano attraverso una scheda che racconta nel dettaglio il proprio piano di offerta formativa.

Sono presenti anche informazioni specifiche rivolte

- agli allievi stranieri,
- agli allievi disabili,
- al diritto allo studio,
- a chi è interessato alle scuole militari.

La guida si conclude con

- una raccolta di parole da ricordare (parole chiare),
- indice A-Z Scuole statali e Agenzie formative,
- indirizzario A-Z degli Istituti paritari.



I testi sono tratti dai Regolamenti di riordino dei licei, degli istituti tecnici e degli istituti professionali emanati dal Presidente della Repubblica in data 15 marzo 2010 (D.P.R. del 15 marzo 2010 n. 87-88-89).

Per maggiori informazioni: www.orientarsi.it e www.istruzione.it



NB: in questa guida, predisposta per le informazioni necessarie a scegliere tra dicembre e gennaio, non è possibile tenere conto di eventuali cambiamenti che saranno approvati dalla Regione e dal Ministero in momenti successivi alla stampa e dopo la scadenza delle iscrizioni, prevista a fine gennaio (vedi pag. 115).

Ecco di seguito elencate le principali novità introdotte con il riordino degli indirizzi della Scuola secondaria superiore, avviata a partire dalle prime classi dell'a.s. 2010-2011:

- tutti gli indirizzi sono articolati in 2 bienni ed 1 monoennio;
- gli indirizzi e le sperimentazioni vengono ridotti da più di 750 a 20;
- l'insegnamento della lingua inglese viene reso obbligatorio per tutto il quinquennio;
- l'insegnamento delle materie scientifiche viene potenziato, in particolare negli istituti tecnici e professionali;
- le ore di lezione da 50 minuti vengono abolite; saranno di 60 minuti
- generale riduzione dell'orario settimanale;
- è prevista maggiore autonomia e flessibilità delle scuole nella definizione dei piani di studio (20% nel biennio iniziale e nell'ultimo anno, 30% nel secondo biennio, e 40%, negli istituti professionali);
- sono introdotti nuovi licei, scienze umane, linguistico, coreutico, musicale e ampliato il liceo artistico;
- è incentivato il collegamento con l'università e l'alta formazione, con il mondo del lavoro (stage, tirocini, alternanza scuola-lavoro) e territorio (con l'introduzione, nei comitati tecnico-scientifici, di rappresentanti del mondo delle imprese) e con possibilità di coinvolgere anche esperti per l'attività didattica.



L'ORIENTAMENTO ALLA SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO E ALL'ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

La scuola ti ha orientato in questo primo viaggio verso il futuro offrendoti l'opportunità di apprendere, conoscere ed avere relazioni con compagni ed insegnanti.

Nelle scuole secondarie di primo grado hai fatto significative e preziose esperienze attraverso la conoscenza delle differenti materie, le attività di laboratorio e di socializzazione, le visite scolastiche: tutto ciò ti ha offerto la possibilità di esprimerti, di scegliere, riflettere sulle preferenze di studio e, in alcuni casi, di lavoro.

Se ti sembra di non possedere già le informazioni e le competenze per orientarti tra i molti indirizzi di studio, insieme ai compagni di classe e ai genitori puoi prendere parte a diverse iniziative, **occasioni importanti che ti possono consentire di raccogliere informazioni, dati e strumenti per fare utili confronti**. In particolare:

- frequentare le attività di orientamento della tua scuola e gli incontri informativi organizzati nella tua classe;
- intervenire alle presentazioni di scuole e agenzie formative;
- rivolgerti al servizio Orientarsi per chiedere:
 - informazioni sulle opportunità formative dopo la scuola secondaria di primo grado
 - colloqui di consulenza individuale di orientamento e ri-orientamento per l'ingresso o il rientro in un percorso scolastico/formativo.

Inoltre, ricorda che Orientarsi organizza incontri di gruppo rivolti ad allievi/e, genitori e insegnanti delle istituzioni scolastiche e formative. Potrai:

- visitare manifestazioni o saloni dell'orientamento organizzati nel tuo territorio dove, con il supporto di un orientatore, puoi trovare informazioni che ti aiuteranno a costruire un progetto per il tuo futuro. In un unico momento potrai inoltre rivolgerti a numerose scuole e agenzie formative per avere materiale che illustri i percorsi di studio e le attività extrascolastiche e soprattutto parlare direttamente con insegnanti e formatori;
- assistere nelle scuole superiori a lezioni aperte e laboratori ponte.

Inoltre le scuole superiori e le agenzie formative, nel periodo ottobre/gennaio, dedicano alcune giornate, chiamate "open day", alla presentazione dei loro corsi e delle attività.

SCEGLIERE UN PERCORSO DI STUDIO DOPO LA TERZA MEDIA È UN IMPEGNO IMPORTANTE PER TE!

Istruzioni per l'uso

- Quando visiti una scuola o un'agenzia formativa, ricorda che i suoi muri sono come una grande vetrina e, dai cartelloni, dai manifesti appesi, dai laboratori, puoi avere una quantità di informazioni sulle attività che quella scuola o quell'agenzia formativa pensa, organizza e vuole mostrare.
- Rivolgiti al docente orientatore (il cui nome è indicato in ogni scheda delle scuole e delle agenzie) per raccogliere le informazioni necessarie per progettare un percorso scolastico/formativo e partecipa anche con i tuoi genitori a più iniziative per prepararti ad una scelta consapevole.

- Confrontati anche con un orientatore del servizio Orientarsi per comprendere quanto la tua scelta sia importante per delineare un progetto di vita e di lavoro adeguato alle tue risorse e aspettative (orientarsi@provincia.torino.it).
- Considera che ci sono percorsi che si articolano con durate diverse (triennali, quinquennali), consentendoti di programmare un impegno di studio a lungo o medio termine.
- Il tuo orientamento è iniziato molto presto, anche senza accorgertene, quando sei entrato nella scuola e ora è opportuno che tu rifletta su te stesso, sulle tue qualità, abilità, attitudini e interessi cercando di individuare quali sono i punti di forza e quelli da migliorare.
- Cerca di ricostruire l'esperienza scolastica pensando a quali sono le materie che ti interessano maggiormente e che vorresti continuare ad approfondire.
- Domandati quale professione ti piacerebbe intraprendere: avere un obiettivo professionale ti può aiutare a capire quale percorso formativo seguire.
- Insieme a coloro che ti sono vicini, ti conoscono e sono per te significativi raccogli e organizza le informazioni relative alle tue risorse personali, ai percorsi formativi possibili, alle professioni e al mondo del lavoro.

In altre parole è importante che tu sia protagonista del tuo primo progetto formativo e del tuo futuro definendone il piano d'azione e le tappe, valutando i possibili ostacoli e le eventuali strategie per farvi fronte.

“NON PER FORZA, NON PER SEMPRE”

Se strada facendo ti accorgi di aver fatto una scelta sbagliata puoi rimediare.

Se ti accorgi che non sai, o non sai fare, cose che ti sono richieste per procedere nel percorso di studi scelto o se ciò che stai facendo non corrisponde alle tue aspettative o ai tuoi desideri, sii responsabile e parlane francamente con i genitori, con l'insegnante, con il referente dell'orientamento. Chiedi un colloquio con l'orientatore: ti aiuterà a ripensare la tua scelta e ti spiegherà che sono possibili passaggi in altri percorsi.

Ricorda che ciò che hai fatto in una scuola o un'agenzia formativa può essere utile ed essere riconosciuto come “credito” se decidi di iscriverti in un'altra. I passaggi tra un percorso e l'altro sono “accompagnati” da contatti tra le scuole/agenzie formative, tra gli insegnanti e gli orientatori di Orientarsi che lavorano insieme per rendere possibile il tuo inserimento.

Per informazioni, materiali e una consulenza orientativa:

visita il sito

www.orientarsi.it

oppure

www.provincia.torino.it/orientarsi

oppure scrivi a

orientarsi@provincia.torino.it

Puoi anche telefonarci ai numeri:

011 8616252

011 8616552

011 8616154

o inviare un fax al numero

011 8616689 / 011 8616462

Ci trovi dal lunedì al venerdì dalle 10 alle 16 su appuntamento in corso Inghilterra, 7 a Torino.

Gli istituti tecnici forniscono agli studenti le competenze necessarie al mondo del lavoro e delle professioni e le capacità di comprensione e applicazione delle continue innovazioni della scienza e della tecnica. Valorizzano la creatività, l'applicazione del metodo scientifico e del sapere tecnologico.

Il percorso didattico degli istituti tecnici è strutturato in un primo biennio, dedicato all'acquisizione dei saperi e delle competenze previste per l'assolvimento dell'obbligo di istruzione e degli apprendimenti che introducono progressivamente agli indirizzi; in un secondo biennio e in un quinto anno che costituiscono un complessivo triennio di indirizzo. Gli indirizzi possono essere ulteriormente articolati in base alle richieste/esigenze del mondo del lavoro e delle professioni; il quinto anno si conclude con l'Esame di Stato.

Il quinto anno è anche finalizzato a un migliore raccordo tra la scuola e l'istruzione superiore e alla preparazione all'inserimento nella vita lavorativa. L'orario settimanale è di 32 ore.

Il conseguimento del diploma permette l'accesso a tutte le facoltà universitarie, ai corsi di istruzione e formazione tecnica superiore (IFTS), ai corsi di istruzione tecnica superiore (ITS), all'alta formazione artistica, musicale e coreutica (AFAM), alla formazione professionale post-diploma.

I percorsi di istruzione tecnica si dividono in 2 settori (Economico; Tecnologico) e 11 indirizzi.

Indirizzi del Settore Economico:

1. Amministrazione, Finanza e Marketing;
2. Turismo.

Indirizzi del Settore Tecnologico:

1. Meccanica, Meccatronica ed Energia;
2. Trasporti e Logistica;
3. Elettronica ed Elettrotecnica;
4. Informatica e Telecomunicazioni;
5. Grafica e Comunicazione;
6. Chimica, Materiali e Biotecnologie;
7. Sistema Moda;
8. Agraria e Agroalimentare e Industria;
9. Costruzioni, Ambiente e Territorio.

LE PRINCIPALI NOVITÀ

Centralità delle attività di laboratorio

È previsto lo sviluppo della didattica in laboratorio, considerata uno strumento efficace in tutti gli ambiti disciplinari.

Più inglese

È previsto l'incremento della lingua inglese ed è prevista la possibilità di introdurre lo studio di altre lingue straniere.

Insegnamento di scienze integrate

Per potenziare la preparazione scientifica degli studenti, è previsto l'insegnamento di scienze integrate attraverso lo studio delle seguenti discipline: Scienze della Terra e Biologia, Fisica e Chimica.

Rafforzato il rapporto con il mondo del lavoro e delle professioni

Le norme introdotte hanno l'obiettivo di creare un rapporto più stretto con il mondo del lavoro e delle professioni, compreso il volontariato e il privato sociale, attraverso la diffusione di stages, tirocini e l'alternanza scuola-lavoro.

SETTORE ECONOMICO

Il settore economico si articola nei seguenti indirizzi:

1. Amministrazione, Finanza e Marketing

Articolazioni: Relazioni internazionali per il marketing e Sistemi informativi aziendali.

2. Turismo

Profilo dei percorsi del settore economico

Il profilo si caratterizza per la cultura tecnico-economica riferita ad ampie aree: l'economia, l'amministrazione delle imprese, la finanza, il marketing, l'economia sociale e il turismo. Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, conoscono le tematiche relative ai macrofenomeni economico-aziendali, nazionali ed internazionali, alla normativa civilistica e fiscale, ai sistemi aziendali, anche con riferimento alla previsione, organizzazione, conduzione e controllo della gestione, agli strumenti di marketing, ai prodotti/servizi turistici.

Attraverso il percorso, lo studente sarà in grado di:

- analizzare la realtà e i fatti concreti della vita quotidiana ed elaborare generalizzazioni che aiutino a spiegare i comportamenti individuali e collettivi in chiave economica;
- riconoscere la varietà e lo sviluppo storico delle forme economiche, sociali e istituzionali attraverso le categorie di sintesi fornite dall'economia e dal diritto;
- riconoscere l'interdipendenza tra fenomeni economici, sociali, istituzionali, culturali e la loro dimensione locale/globale;
- analizzare, con l'ausilio di strumenti matematici e informatici, i fenomeni economici e sociali;
- orientarsi nella normativa pubblicistica, civilistica e fiscale;
- intervenire nei sistemi aziendali con riferimento a previsione, organizzazione, conduzione e controllo di gestione;
- utilizzare gli strumenti di marketing in differenti casi e contesti;
- distinguere e valutare i prodotti e i servizi aziendali, effettuando calcoli di convenienza per individuare soluzioni ottimali;
- agire nel sistema informativo dell'azienda e contribuire sia alla sua innovazione sia al suo adeguamento organizzativo e tecnologico;
- elaborare, interpretare e rappresentare efficacemente dati aziendali con il ricorso a strumenti informatici e software gestionali;
- analizzare i problemi scientifici, etici, giuridici e sociali connessi agli strumenti culturali acquisiti.

Cosa si studia

INDIRIZZI DEL SETTORE ECONOMICO: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI COMUNI

DISCIPLINE	Ore/anno				
	1° biennio	2° biennio		5° anno	
Secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario.					
ANNO	1	2	3	4	5
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua inglese	99	99	99	99	99
Storia	66	66	66	66	66
Matematica	132	132	99	99	99
Diritto ed economia	66	66			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	66	66			
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione cattolica o attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore annue di attività e insegnamenti generali	660	660	495	495	495
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561
Totale complessivo ore annue	1056	1056	1056	1056	1056

Nota
Sono riportati i quadri orari ministeriali annuali relativi agli insegnamenti obbligatori: è necessario contattare direttamente le singole scuole perché queste ultime possono apportare variazioni anche significative.

INDIRIZZO AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

Profilo

Il diplomato in Amministrazione, Finanza e Marketing ha competenze generali nel campo dei macrofenomeni economici nazionali e internazionali, della normativa civilistica e fiscale, dei sistemi e processi aziendali (organizzazione, pianificazione, programmazione, amministrazione, finanza e controllo), degli strumenti di marketing, dei prodotti assicurativo-finanziari e dell'economia sociale. Integra le competenze dell'ambito professionale specifico con quelle linguistiche e informatiche per operare nel sistema informativo dell'azienda e contribuire sia all'innovazione sia al miglioramento organizzativo e tecnologico dell'impresa inserita nel contesto internazionale.

Attraverso il percorso, lo studente sarà in grado di:

- rilevare le operazioni gestionali utilizzando metodi, strumenti, tecniche contabili ed extracontabili in linea con i principi nazionali e internazionali;
- redigere e interpretare i documenti amministrativi e finanziari aziendali;
- gestire adempimenti di natura fiscale;
- collaborare alle trattative contrattuali riferite alle diverse aree funzionali dell'azienda;
- svolgere attività di marketing;
- collaborare all'organizzazione, alla gestione e al controllo dei processi aziendali;
- utilizzare tecnologie e software applicativi per la gestione integrata di amministrazione, finanza e marketing.

Nell'articolazione **"Relazioni internazionali per il marketing"** il profilo si caratterizza per il riferimento sia all'ambito della comunicazione aziendale con l'utilizzo di tre lingue straniere e appropriati strumenti tecnologici, sia alla collaborazione nella gestione dei rapporti aziendali nazionali e internazionali riguardanti differenti realtà geo-politiche e vari contesti lavorativi.

Nell'articolazione **"Sistemi informativi aziendali"** il profilo si caratterizza per il riferimento sia all'ambito della gestione del sistema informativo aziendale, sia alla valutazione, alla scelta e all'adattamento di software applicativi. Tali attività sono tese a migliorare l'efficienza aziendale attraverso la realizzazione di nuove procedure, con particolare riguardo al sistema di archiviazione, all'organizzazione della comunicazione in rete e alla sicurezza informatica.

>>



Cosa si studia

AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

DISCIPLINE	Ore/anno				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
Secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario.					
ANNO	1	2	3	4	5
Scienze integrate (Fisica)	66				
Scienze integrate (Chimica)		66			
Geografia	99	99			
Informatica	66	66			
Seconda lingua comunitaria	99	99			
Economia aziendale	66	66			
Totale ore annue di indirizzo	396	396			
“AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING”					
Informatica			66	66	
Seconda lingua comunitaria			99	99	99
Economia aziendale			198	231	264
Diritto			99	99	99
Economia politica			99	66	99
Totale ore annue di indirizzo			561	561	561
Totale complessivo ore annue			1056	1056	1056
ARTICOLAZIONE “RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING”					
Seconda lingua comunitaria			99	99	99
Terza lingua straniera			99	99	99
Economia aziendale e geo-politica			165	165	198
Diritto			66	66	66
Relazioni internazionali			66	66	99
Tecnologie della comunicazione			66	66	
Totale ore annue di indirizzo			561	561	561

ANNO	1	2	3	4	5
ARTICOLAZIONE “SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI”					
Seconda lingua comunitaria			99		
Informatica			132	165	165
Economia aziendale			132	231	231
Diritto			99	99	66
Economia politica			99	66	99
Totale ore annue di indirizzo			561	561	561
di cui in compresenza con l’insegnante tecnico pratico				297*	

Nota

Sono riportati i quadri orari ministeriali annuali relativi agli insegnamenti obbligatori: è necessario contattare direttamente le singole scuole perché queste ultime possono apportare variazioni anche significative.

*L’attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell’area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

Amministrazione, Finanza e Marketing

Torino

- Arduino** ■ ●
- Carlo Levi** ■ ●
- Luxemburg** ■ ● ▲
- Majorana** ■ ● ▲
- Russell - Moro** ■ ● ▲
- Sella - Aalto** ■ ●
- Sommeiller** ■ ▲

- Athenaeum (paritario)** ■ ● ▲

Provincia di Torino

- Galilei - Avigliana** ■ ● ▲
- Baldessano - Roccati - Carmagnola** ■
- Vittone - Chieri** ■
- Fermi - Cirié** ■
- 25 Aprile - Cuornè** ■
- Pascal - Giaveno** ■
- Vittorini - Grugliasco** ■ ▲
- Cena - Ivrea** ■ ▲
- Alberti - Luserna San Giovanni** ■
- Majorana - Moncalieri** ■ ● ▲
- Da Rotterdam - Nichelino** ●
- Sraffa - Orbassano** ■ ● ▲
- Buniva - Pinerolo** ■ ● ▲
- Romero - Rivoli** ■
- 8 Marzo - Settimo Torinese** ■ ● ▲

- Amministrazione, Finanza e Marketing
- Amministrazione, Finanza e Marketing - relazioni internazionali per il marketing
- ▲ Amministrazione, Finanza e Marketing - servizi informativi aziendali

- Frejus - Bardonecchia (paritario)** ■

INDIRIZZO TURISMO

Profilo

Il diplomato nel Turismo ha competenze specifiche nel comparto delle imprese del settore turistico e competenze generali nel campo dei macrofenomeni economici nazionali ed internazionali, della normativa civilistica e fiscale, dei sistemi aziendali. Interviene nella valorizzazione integrata e sostenibile del patrimonio culturale, artistico, artigianale, enogastronomico, paesaggistico e ambientale. Integra le competenze dell'ambito professionale specifico con quelle linguistiche e informatiche per operare nel sistema informativo dell'azienda e contribuire sia all'innovazione, sia al miglioramento organizzativo e tecnologico dell'impresa turistica inserita nel contesto internazionale.

Attraverso il percorso, lo studente sarà in grado di:

- gestire servizi e/o prodotti turistici con particolare attenzione alla valorizzazione del patrimonio paesaggistico, artistico, culturale, artigianale, enogastronomico del territorio;
- collaborare a definire con i soggetti pubblici e privati l'immagine turistica del territorio e i piani di qualificazione per lo sviluppo dell'offerta integrata;
- utilizzare i sistemi informativi, disponibili a livello nazionale e internazionale, per proporre servizi turistici anche innovativi;
- promuovere il turismo integrato avvalendosi delle tecniche di comunicazione multimediale;
- intervenire nella gestione aziendale per gli aspetti organizzativi, amministrativi, contabili e commerciali.

>>



Cosa si studia

TURISMO: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

Ore/anno

DISCIPLINE	1° biennio	2° biennio	5° anno		
Secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario.					
ANNO	1	2	3	4	5
Scienze integrate (Fisica)	66				
Scienze integrate (Chimica)		66			
Geografia	99	99			
Informatica	66	66			
Economia aziendale	66	66			
Seconda lingua comunitaria	99	99	99	99	99
Terza lingua straniera			99	99	99
Discipline turistiche e aziendali			132	132	132
Geografia turistica			66	66	66
Diritto e legislazione turistica			99	99	99
Arte e territorio			66	66	66
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561
Totale complessivo ore annue	1056	1056	1056	1056	1056

Nota

Sono riportati i quadri orari ministeriali annuali relativi agli insegnamenti obbligatori: è necessario contattare direttamente le singole scuole perché queste ultime possono apportare variazioni anche significative.

Turismo

Torino

- Boselli**
- Bosso-Monti**
- Giolitti**
- Giulio**
- Lagrange**

Provincia di Torino

- Martinetti** - Caluso
- Baldessano-Roccati** Carmagnola
- Vittone** - Chieri
- D'Oria** - Cirié
- 25 Aprile** - Cuorgnè
- Cena** - Ivrea
- Alberti** Luserna San Giovanni
- Des Ambrois** - Oulx
- Romero** - Rivoli
- Ferraris** - Settimo Torinese

Athenaeum (paritario)

SETTORE TECNOLOGICO

Il settore economico si articola nei seguenti indirizzi:

1 Meccanica, Meccatronica ed Energia

Articolazioni: "Meccanica e meccatronica" ed "Energia"

2 Trasporti e Logistica

Articolazioni: "Costruzione del mezzo", "Conduzione del mezzo" e "Logistica"

3 Elettronica ed Elettrotecnica

Articolazioni: "Elettronica", "Elettrotecnica" e "Automazione"

4 Informatica e Telecomunicazioni

Articolazioni: "Informatica" e "Telecomunicazioni"

5 Grafica e Comunicazione

6 Chimica, Materiali e Biotecnologie

Articolazioni: "Chimica e materiali", "Biotecnologie ambientali" e "Biotecnologie sanitarie"

7 Sistema Moda

Articolazioni: "Tessile, abbigliamento e moda" e "Calzature e moda"

8 Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Articolazioni: "Produzioni e trasformazioni", "Gestione dell'ambiente e del territorio" e "Viticoltura ed enologia"

9 Costruzioni, Ambiente e Territorio (indirizzo generale)

Articolazione: "Geotecnico"

Il profilo dei percorsi del settore tecnologico

Si caratterizza per la cultura tecnico-scientifica e tecnologica in ambiti ove interviene l'innovazione dei processi, dei prodotti e dei servizi, delle metodologie di progettazione e di organizzazione.

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, sono in grado di:

- individuare le interdipendenze tra scienza, economia e tecnologia e le conseguenti modificazioni intervenute, nel corso della storia, nei settori di riferimento e nei diversi contesti, locali e globali;
- orientarsi nelle dinamiche dello sviluppo scientifico e tecnologico, anche con l'utilizzo di appropriate tecniche di indagine;
- utilizzare le tecnologie specifiche dei vari indirizzi;
- orientarsi nella normativa che disciplina i processi produttivi del settore di riferimento, con particolare attenzione sia alla sicurezza sui luoghi di vita e di lavoro, sia alla tutela dell'ambiente e del territorio;
- intervenire nelle diverse fasi e livelli del processo produttivo, dall'ideazione alla realizzazione del prodotto, per la parte di propria competenza, utilizzando gli strumenti di progettazione, documentazione e controllo;

- riconoscere e applicare i principi dell'organizzazione, della gestione e del controllo dei diversi processi produttivi;
- analizzare criticamente il contributo apportato dalla scienza e dalla tecnologia allo sviluppo dei saperi e al cambiamento delle condizioni di vita;
- riconoscere le implicazioni etiche, sociali, scientifiche, produttive, economiche e ambientali dell'innovazione tecnologica e delle sue applicazioni industriali;
- riconoscere gli aspetti di efficacia, efficienza e qualità nella propria attività lavorativa.

Cosa si studia

INDIRIZZI DEL SETTORE TECNOLOGICO: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI COMUNI

DISCIPLINE	Ore/anno				
	1° biennio	2° biennio	5° anno		
secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario					
ANNO	1	2	3	4	5
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua inglese	99	99	99	99	99
Storia	66	66	66	66	66
Matematica	132	132	99	99	99
Diritto ed economia	66	66			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	66	66			
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione Cattolica o attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore annue di attività e insegnamenti generali	660	660	495	495	495
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561
Totale complessivo ore annue	1056	1056	1056	1056	1056

Nota

Sono riportati i quadri orari ministeriali annuali relativi agli insegnamenti obbligatori: è necessario contattare direttamente le singole scuole perché queste ultime possono apportare variazioni anche significative. Gli istituti tecnici del settore tecnologico possono prevedere, nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di ulteriori lingue straniere nei limiti del contingente di organico loro assegnato ovvero con l'utilizzo di risorse comunemente disponibili per il potenziamento dell'offerta formativa.

INDIRIZZO MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA

Profilo

Il diplomato in Meccanica, Meccatronica ed Energia ha competenze specifiche nel campo dei materiali, nella loro scelta, nei loro trattamenti e lavorazioni; inoltre, ha competenze sulle macchine e sui dispositivi utilizzati nelle industrie manifatturiere, agrarie, dei trasporti e dei servizi nei diversi contesti economici.

Nelle attività produttive d'interesse, egli collabora nella progettazione, costruzione e collaudo dei dispositivi e dei prodotti, nella realizzazione dei relativi processi produttivi; interviene nella manutenzione ordinaria e nell'esercizio di sistemi meccanici ed elettromeccanici complessi; è in grado di dimensionare, installare e gestire semplici impianti industriali.

Attraverso il percorso, lo studente sarà in grado di:

- integrare le conoscenze di meccanica, elettrotecnica, elettronica e dei sistemi informatici dedicati con le nozioni di base di fisica e chimica, economia e organizzazione; interviene nell'automazione industriale e nel controllo e conduzione dei processi, rispetto ai quali è in grado di contribuire all'innovazione, all'adeguamento tecnologico e organizzativo delle imprese, per il miglioramento della qualità ed economicità dei prodotti; elabora cicli di lavorazione, analizzandone e valutandone i costi;
- intervenire, relativamente alle tipologie di produzione, nei processi di conversione, gestione e utilizzo dell'energia e del loro controllo, per ottimizzare il consumo energetico nel rispetto delle normative sulla tutela dell'ambiente;
- agire autonomamente, nell'ambito delle normative vigenti, ai fini della sicurezza sul lavoro e della tutela ambientale;
- pianificare la produzione e la certificazione degli apparati progettati, documentando il lavoro svolto, valutando i risultati conseguiti, redigendo istruzioni tecniche e manuali d'uso.

Nell'articolazione "**Meccanica e meccatronica**" sono approfondite, nei diversi contesti produttivi, le tematiche generali connesse alla progettazione, realizzazione e gestione di apparati e sistemi e alla relativa organizzazione del lavoro.

Nell'articolazione "**Energia**" sono approfondite, in particolare, le specifiche problematiche collegate alla conversione e utilizzazione delle energie, ai relativi sistemi tecnici e alle normative per la sicurezza e la tutela dell'ambiente.

>>

Cosa si studia

MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

Ore/anno

DISCIPLINE	1° biennio	2° biennio	5° anno		
Secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario.					
ANNO	1	2	3	4	5
Scienze integrate (Fisica)	99	99			
di cui in compresenza	66*				
Scienze integrate (Chimica)	99	99			
di cui in compresenza	66*				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99			
di cui in compresenza	66*				
Tecnologie informatiche	99				
di cui in compresenza	66*				
Scienze e tecnologie applicate		99			
Complementi di matematica			33	33	
ARTICOLAZIONE "MECCANICA E MECCATRONICA"					
Meccanica, macchine ed energia			132	132	132
Sistemi e automazione			132	99	99
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto			165	165	165
Disegno, progettazione e organizzazione industriale			99	132	165
ARTICOLAZIONE "ENERGIA"					
Meccanica, macchine ed energia			165	165	165
Sistemi e automazione			132	132	132
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto			132	66	66
Impianti energetici, disegno e progettazione			99	165	198
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561
di cui in compresenza	264*		561*		330*
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

Nota

Sono riportati i quadri orari ministeriali annuali relativi agli insegnamenti obbligatori: è necessario contattare direttamente le singole scuole perché queste ultime possono apportare variazioni anche significative.

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

Meccanica, Meccatronica ed Energia**Torino****Avogadro****Ferrari****Agnelli** (paritario)**Internazionale** (paritario)**Provincia di Torino****Europa Unita** - Chivasso**Olivetti** - Ivrea**Pininfarina** - Moncalieri**Maxwell** - Nichelino**Porro** - Pinerolo**Moro** - Rivarolo Canavese**Natta** - Rivoli**Ferrari** - Susa**INDIRIZZO TRASPORTI E LOGISTICA****Profilo**

Il diplomato in Trasporti e Logistica ha competenze tecniche specifiche e metodi di lavoro funzionali allo svolgimento delle attività inerenti la progettazione, la realizzazione, il mantenimento in efficienza dei mezzi e degli impianti relativi, nonché l'organizzazione di servizi logistici.

Opera nell'ambito dell'area logistica, nel campo delle infrastrutture, delle modalità di gestione del traffico e relativa assistenza, delle procedure di spostamento e trasporto, della conduzione del mezzo in rapporto alla tipologia d'interesse, della gestione dell'impresa di trasporti e della logistica nelle sue diverse componenti: corrieri, vettori, operatori di nodo e intermediari logistici.

Possiede una cultura sistemica ed è in grado di attivarsi in ciascuno dei segmenti operativi del settore in cui è orientato e di quelli collaterali.

Attraverso il percorso, lo studente sarà in grado di:

- integrare le conoscenze fondamentali relative alle tipologie, strutture e componenti dei mezzi, allo scopo di garantire il mantenimento delle condizioni di esercizio richieste dalle norme vigenti in materia di trasporto;
- intervenire autonomamente nel controllo, nelle regolazioni e riparazioni dei sistemi di bordo;
- collaborare nella pianificazione e nell'organizzazione dei servizi;
- applicare le tecnologie per l'ammmodernamento dei processi produttivi, rispetto ai quali è in grado di contribuire all'innovazione e all'adeguamento tecnologico e organizzativo dell'impresa;
- agire, relativamente alle tipologie di intervento, nell'applicazione delle normative nazionali, comunitarie ed internazionali per la sicurezza dei mezzi, del trasporto delle merci, dei servizi e del lavoro;
- collaborare nella valutazione di impatto ambientale, nella salvaguardia dell'ambiente e nell'utilizzazione razionale dell'energia.

L'articolazione "**Costruzione del mezzo**" riguarda la costruzione e la manutenzione del mezzo aereo, navale e terrestre e l'acquisizione delle professionalità nel campo delle certificazioni d'idoneità all'impiego dei mezzi medesimi.

L'articolazione "**Conduzione del Mezzo**" riguarda l'approfondimento delle problematiche relative alla conduzione e all'esercizio del mezzo di trasporto: aereo, marittimo e terrestre.

L'articolazione "**Logistica**" riguarda l'approfondimento delle problematiche relative alla gestione, al controllo degli aspetti organizzativi del trasporto: aereo, marittimo e terrestre, anche al fine di valorizzare l'acquisizione di idonee professionalità nell'interrelazione fra le diverse componenti.

Cosa si studia

“TRASPORTI E LOGISTICA”: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

DISCIPLINE	Ore/anno				
	1° biennio	2° biennio	5° anno		
Secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario.					
ANNO	1	2	3	4	5
Scienze integrate (Fisica)	99	99			
di cui in compresenza	66*				
Scienze integrate (Chimica)	99	99			
di cui in compresenza	66*				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99			
di cui in compresenza	66*				
Tecnologie informatiche	99				
di cui in compresenza	66*				
Scienze e tecnologie applicate	99				
Complementi di matematica			33	33	33
Elettrotecnica, elettronica e automazione			99	99	99
Diritto ed economia			66	66	66
ARTICOLAZIONE: “COSTRUZIONE DEL MEZZO”					
Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo			165	165	264
Meccanica, macchine e sistemi propulsivi			99	99	132
Logistica			99	99	
ARTICOLAZIONE: “CONDUZIONE DEL MEZZO”					
Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo			165	165	264
Meccanica e macchine			99	99	132
Logistica			99	99	

ANNO	1	2	3	4	5
ARTICOLAZIONE: “LOGISTICA”					
Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto			99	99	99
Meccanica e macchine			99	99	99
Logistica			165	165	198
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561
di cui in compresenza	264*		561*		330*
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

NOTA:

Sono riportati i quadri orari ministeriali annuali relativi agli insegnamenti obbligatori: è necessario contattare direttamente le singole scuole perché queste ultime possono apportare variazioni anche significative. Le articolazioni “Costruzione del mezzo” e “Conduzione del mezzo” sono riferite ai settori aeronautico, navale e terrestre.

*L’attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell’area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

Trasporti e Logistica

Torino

Grassi ■ ●

- Trasporti e Logistica - conduzione del mezzo
- Trasporti e Logistica - costruzione del mezzo

Provincia di Torino

Turin Flying Institute

Caselle Torinese (paritario) ■

Lindbergh Academy - Rivoli ■

INDIRIZZO ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

Profilo

Il diplomato in Elettronica ed Elettrotecnica ha competenze specifiche nel campo dei materiali e delle tecnologie costruttive dei sistemi elettrici, elettronici e delle macchine elettriche, della generazione, elaborazione e trasmissione dei segnali elettrici ed elettronici, dei sistemi per la generazione, conversione e trasporto dell'energia elettrica e dei relativi impianti di distribuzione.

Nei contesti produttivi d'interesse, collabora nella progettazione, costruzione e collaudo di sistemi elettrici ed elettronici, di impianti elettrici e sistemi di automazione.

Attraverso il percorso, lo studente sarà in grado di:

- operare nell'organizzazione dei servizi e nell'esercizio di sistemi elettrici ed elettronici complessi;
- sviluppare e utilizzare sistemi di acquisizione dati, dispositivi, circuiti, apparecchi e apparati elettronici;
- utilizzare le tecniche di controllo e interfaccia mediante software dedicato;
- integrare conoscenze di elettrotecnica, elettronica e informatica per intervenire nell'automazione industriale e nel controllo dei processi produttivi, rispetto ai quali è in grado di contribuire all'innovazione e all'adeguamento tecnologico delle imprese relativamente alle tipologie di produzione;
- intervenire nei processi di conversione dell'energia elettrica, anche di fonti alternative, e del loro controllo, per ottimizzare il consumo energetico e adeguare gli impianti e i dispositivi alle normative sulla sicurezza;
- nell'ambito delle normative vigenti, collaborare al mantenimento della sicurezza sul lavoro e nella tutela ambientale, contribuendo al miglioramento della qualità dei prodotti e dell'organizzazione produttiva delle aziende.

In particolare, sempre con riferimento a specifici settori di impiego e nel rispetto delle relative normative tecniche, viene approfondita nell'articolazione **"Elettronica"** la progettazione, realizzazione e gestione di sistemi e circuiti elettronici; nell'articolazione **"Elettrotecnica"** la progettazione, realizzazione e gestione di impianti elettrici civili e industriali e, nell'articolazione **"Automazione"**, la progettazione, realizzazione e gestione di sistemi di controllo.

>>

Cosa si studia

ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

DISCIPLINE	Ore/anno				
	1° biennio	2° biennio	5° anno		
Secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario.					
ANNO	1	2	3	4	5
Scienze integrate (Fisica) di cui in compresenza	99	99	66*		
Scienze integrate (Chimica) di cui in compresenza	99	99	66*		
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui in compresenza	99	99	66*		
Tecnologie informatiche di cui in compresenza	99	66*			
Scienze e tecnologie applicate	99				
Complementi di matematica			33	33	33
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici			165	165	198
ARTICOLAZIONI "ELETTRONICA" ED "ELETTROTECNICA"					
Elettrotecnica ed Elettronica			231	198	198
Sistemi automatici			132	165	165
ARTICOLAZIONE "AUTOMAZIONE"					
Elettrotecnica ed Elettronica			231	165	165
Sistemi automatici			132	198	198
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561
di cui in compresenza	264*		561*		330*
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561
di cui in compresenza	264*		561*		330*
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

Nota

Sono riportati i quadri orari ministeriali annuali relativi agli insegnamenti obbligatori: è necessario contattare direttamente le singole scuole perché queste ultime possono apportare variazioni anche significative.

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

Elettronica ed Elettrotecnica**Torino****Avogadro****Grassi****Primo Levi****Peano****Internazionale** - (paritario)**Agnelli** - (paritario)**Provincia di Torino****D'Oria** - Cirié**Majorana** - Grugliasco**Pininfarina** - Moncalieri**Amaldi** - Orbassano**Moro** - Rivarolo Canavese**Ferrari** - Susa**INDIRIZZO INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI****Profilo**

Il diplomato in Informatica e Telecomunicazioni ha competenze specifiche nel campo dei sistemi informatici, dell'elaborazione dell'informazione, delle applicazioni e tecnologie web, delle reti e degli apparati di comunicazione.

Ha competenze e conoscenze che, a seconda delle diverse articolazioni, si rivolgono all'analisi, progettazione, installazione e gestione di sistemi informatici, basi di dati, reti di sistemi di elaborazione, sistemi multimediali e apparati di trasmissione e ricezione dei segnali.

Ha competenze orientate alla gestione del ciclo di vita delle applicazioni che possono rivolgersi al software gestionale – orientato ai servizi – per i sistemi dedicati “incorporati”. Collabora nella gestione di progetti, operando nel quadro di normative nazionali e internazionali, concernenti la sicurezza in tutte le sue accezioni e la protezione delle informazioni (“privacy”).

Attraverso il percorso, lo studente sarà in grado di:

- *collaborare, nell'ambito delle normative vigenti, ai fini della sicurezza sul lavoro e della tutela ambientale e di intervenire nel miglioramento della qualità dei prodotti e nell'organizzazione produttiva delle imprese;*
- *collaborare alla pianificazione delle attività di produzione dei sistemi, dove applica capacità di comunicare e interagire efficacemente, sia nella forma scritta che orale;*
- *esercitare, in contesti di lavoro caratterizzati prevalentemente da una gestione in team, un approccio razionale, concettuale e analitico, orientato al raggiungimento dell'obiettivo, nell'analisi e nella realizzazione delle soluzioni;*
- *utilizzare a livello avanzato la lingua inglese, per interloquire in un ambito professionale caratterizzato da forte internazionalizzazione;*
- *definire specifiche tecniche, utilizzare e redigere manuali d'uso.*

In particolare, con riferimento a specifici settori di impiego e nel rispetto delle relative normative tecniche, viene approfondita nell'articolazione “**Informatica**” l'analisi, la comparazione e la progettazione di dispositivi e strumenti informatici e lo sviluppo delle applicazioni informatiche.

Nell'articolazione “**Telecomunicazioni**” viene approfondita l'analisi, la comparazione, la progettazione, installazione e gestione di dispositivi e strumenti elettronici e sistemi di telecomunicazione, lo sviluppo di applicazioni informatiche per reti locali e servizi a distanza.

Cosa si studia

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

Ore/anno

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno
Secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario.					
ANNO	1	2	3	4	5
Scienze integrate (Fisica)	99	99			
di cui in compresenza	66*				
Scienze integrate (Chimica)	99	99			
di cui in compresenza	66*				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99			
di cui in compresenza	66*				
Tecnologie informatiche	99				
di cui in compresenza	66*				
Scienze e tecnologie applicate		99			
Complementi di matematica			33	33	
Sistemi e reti			132	132	132
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni			99	99	132
Gestione progetto, organizzazione d'impresa			99		
ARTICOLAZIONE "INFORMATICA"					
Informatica			198	198	198
Telecomunicazioni			99	99	
ARTICOLAZIONE "TELECOMUNICAZIONI"					
Informatica			99	99	
Telecomunicazioni			198	198	198
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561
di cui in compresenza	264*		561*		330*
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

Nota

Sono riportati i quadri orari ministeriali annuali relativi agli insegnamenti obbligatori: è necessario contattare direttamente le singole scuole perché queste ultime possono apportare variazioni anche significative.

*L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

Informatica e Telecomunicazioni

Torino

Avogadro

Ferrari

Grassi

Peano

Provincia di Torino

Europa Unita - Chivasso

Majorana - Grugliasco

Olivetti - Ivrea

Pininfarina - Moncalieri

Maxwell - Nichelino

Amaldi - Orbassano



INDIRIZZO GRAFICA E COMUNICAZIONE

Profilo

Il diplomato in Grafica e Comunicazione ha competenze specifiche nel campo della comunicazione interpersonale e di massa, con particolare riferimento all'uso delle tecnologie per produrla.

Interviene nei processi produttivi che caratterizzano il settore della grafica, dell'editoria, della stampa e i servizi a esso collegati, curando la progettazione e la pianificazione dell'intero ciclo di lavorazione dei prodotti.

Attraverso il percorso, lo studente sarà in grado di:

- *intervenire in aree tecnologicamente avanzate e utilizzare materiali e supporti differenti in relazione ai contesti e ai servizi richiesti;*
- *integrare conoscenze di informatica di base e dedicata, di strumenti hardware e software grafici e multimediali, di sistemi di comunicazione in rete, di sistemi audiovisivi, fotografici e di stampa;*
- *intervenire nella progettazione e realizzazione di prodotti di carta e cartone;*
- *utilizzare competenze tecniche e sistemistiche che, a seconda delle esigenze del mercato del lavoro e delle corrispondenti declinazioni, possono rivolgersi:*
 - *alla programmazione ed esecuzione delle operazioni di prestampa e alla gestione e organizzazione delle operazioni di stampa e post-stampa,*
 - *alla realizzazione di prodotti multimediali,*
 - *alla realizzazione fotografica e audiovisiva,*
 - *alla realizzazione e gestione di sistemi software di comunicazione in rete,*
 - *alla produzione di carta e di oggetti di carta e cartone (cartotecnica);*
- *gestire progetti aziendali, rispettando le norme sulla sicurezza e sulla salvaguardia dell'ambiente;*
- *descrivere e documentare il lavoro svolto, valutando i risultati conseguiti e redigere relazioni tecniche.*

>>

Cosa si studia

GRAFICA E COMUNICAZIONE: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

Ore/anno

DISCIPLINE	1° biennio	2° biennio	5° anno		
Secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario.					
ANNO	1	2	3	4	5
Scienze integrate (Fisica)	99	99			
di cui in compresenza	66*				
Scienze integrate (Chimica)	99	99			
di cui in compresenza	66*				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99			
di cui in compresenza	66*				
Tecnologie informatiche	99				
di cui in compresenza	66*				
Scienze e tecnologie applicate		99			
Complementi di matematica			33	33	
Teoria della comunicazione			66	99	
Progettazione multimediale			132	99	132
Tecnologie dei processi di produzione			132	132	99
Organizzazione e gestione dei processi produttivi					132
Laboratori tecnici			198	198	198
Totale ore annuali di attività e insegnamenti d'indirizzo	396	396	561	561	561
di cui in compresenza	264*		561*		330*
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

Nota

Sono riportati i quadri orari ministeriali annuali relativi agli insegnamenti obbligatori: è necessario contattare direttamente le singole scuole perché queste ultime possono apportare variazioni anche significative.

*L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

Grafica e Comunicazione

Torino
Bodoni-Paravia

INDIRIZZO CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE

Profilo

Il diplomato in Chimica, Materiali e Biotecnologie ha competenze specifiche nel campo dei materiali, delle analisi strumentali chimico-biologiche, dei processi di produzione, in relazione alle esigenze delle realtà territoriali, negli ambiti chimico, merceologico, biologico, farmaceutico, tintorio e conciario.

Ha competenze nel settore della prevenzione e della gestione di situazioni a rischio ambientale e sanitario.

Attraverso il percorso, lo studente sarà in grado di:

- *collaborare, nei contesti produttivi d'interesse, nella gestione e nel controllo dei processi, nella gestione e manutenzione di impianti chimici, tecnologici e biotecnologici, partecipando alla risoluzione delle problematiche relative agli stessi; ha competenze per l'analisi e il controllo dei reflui, nel rispetto delle normative per la tutela ambientale;*
- *integrare competenze di chimica, biologia e microbiologia, di impianti e di processi chimici e biotecnologici, di organizzazione e automazione industriale, per contribuire all'innovazione dei processi e delle relative procedure di gestione e di controllo, per il sistematico adeguamento tecnologico e organizzativo delle imprese;*
- *applicare i principi e gli strumenti in merito alla gestione della sicurezza degli ambienti di lavoro, del miglioramento della qualità dei prodotti, dei processi e dei servizi;*
- *collaborare nella pianificazione, gestione e controllo delle strumentazioni di laboratorio di analisi e nello sviluppo del processo e del prodotto;*
- *verificare la corrispondenza del prodotto alle specifiche dichiarate, applicando le procedure e i protocolli dell'area di competenza;*
- *controllare il ciclo di produzione utilizzando software dedicati sia alle tecniche di analisi di laboratorio, sia al controllo e gestione degli impianti;*
- *essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui sono applicate.*

Nell'articolazione **"Chimica e materiali"** vengono identificate, acquisite e approfondite, nelle attività di laboratorio, le competenze relative alle metodiche per la preparazione e per la caratterizzazione dei sistemi chimici, all'elaborazione, realizzazione e controllo di progetti chimici e biotecnologici e alla progettazione, gestione e controllo di impianti chimici.

Nell'articolazione **"Biotecnologie ambientali"** vengono identificate, acquisite e approfondite le competenze relative al governo e controllo di progetti, processi e attività, nel rispetto delle normative sulla protezione ambientale e sulla sicurezza degli ambienti di vita e di lavoro, e allo studio delle interazioni fra sistemi energetici e ambiente, specialmente riferite all'impatto ambientale degli impianti e alle relative emissioni inquinanti.

Nell'articolazione **"Biotecnologie sanitarie"** vengono identificate, acquisite e approfondite le competenze relative alle metodiche per la caratterizzazione dei sistemi biochimici, biologici, microbiologici e anatomici e all'uso delle principali tecnologie sanitarie nel campo biomedicale, farmaceutico e alimentare, al fine di identificare i fattori di rischio e causali di patologie e applicare studi epidemiologici, contribuendo alla promozione della salute personale e collettiva.

Cosa si studia

"CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE": ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

DISCIPLINE	Ore/anno				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario					
ANNO	1	2	3	4	5
Scienze integrate (Fisica)	99	99			
di cui in compresenza	66*				
Scienze integrate (Chimica)	99	99			
di cui in compresenza	66*				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99			
di cui in compresenza	66*				
Tecnologie informatiche	99				
di cui in compresenza	66*				
Scienze e tecnologie applicate		99			
Complementi di matematica			33	33	
ARTICOLAZIONE "CHIMICA E MATERIALI"					
Chimica analitica e strumentale			231	198	264
Chimica organica e biochimica			165	165	99
Tecnologie chimiche industriali			132	165	198
ARTICOLAZIONE "BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI"					
Chimica analitica e strumentale			132	132	132
Chimica organica e biochimica			132	132	132
Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale			198	198	198
Fisica ambientale			66	66	99

ARTICOLAZIONE "BIOTECNOLOGIE SANITARIE"					
Chimica analitica e strumentale	99	99			
Chimica organica e biochimica	99	99	132		
Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo sanitario	132	132	132		
Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia	198	198	198		
Legislazione sanitaria				99	
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561
di cui in compresenza	264*		561*		330*
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

Nota
Sono riportati i quadri orari ministeriali annuali relativi agli insegnamenti obbligatori: è necessario contattare direttamente le singole scuole perché queste ultime possono apportare variazioni anche significative.

*L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

Chimica, Materiali e Biotecnologie	
Torino	Provincia di Torino
Gobetti Marchesini-Casale ■	Martinetti - Caluso ▲
Santorre di Santarosa ▲	Pininfarina - Moncalieri ●
	Porro - Pinerolo ■
■ Chimica, Materiali e Biotecnologie - chimica e materiali	
● Chimica, Materiali e Biotecnologie - biotecnologie ambientali	
▲ Chimica, Materiali e Biotecnologie - biotecnologie sanitarie	

INDIRIZZO SISTEMA MODA

Profilo

Il diplomato nell'indirizzo Sistema Moda ha competenze specifiche nell'ambito delle diverse realtà ideativo-creative, progettuali, produttive e di marketing del settore tessile, abbigliamento, calzatura, accessori e moda.

Integra la sua preparazione con competenze trasversali di filiera che gli consentono sensibilità e capacità di lettura delle problematiche dell'area sistema-moda.

Attraverso il percorso, lo studente sarà in grado di:

- assumere, nei diversi contesti d'impiego e con riferimento alle specifiche esigenze, ruoli e funzioni di ideazione, progettazione e produzione di filati, tessuti, confezioni, calzature e accessori, di organizzazione, gestione e controllo della qualità delle materie prime e dei prodotti finiti;
- intervenire, relativamente alle diverse tipologie di processi produttivi, nella gestione e nel controllo degli stessi per migliorare qualità e sicurezza dei prodotti;
- agire, relativamente alle strategie aziendali, in termini di individuazione di strategie innovative di processo, di prodotto e di marketing;
- contribuire all'innovazione creativa, produttiva e organizzativa delle aziende del settore moda;
- collaborare nella pianificazione delle attività aziendali.

Nell'articolazione "**Tessile, abbigliamento e moda**" si acquisiscono le competenze che caratterizzano il profilo professionale in relazione alle materie prime, ai prodotti e processi per la realizzazione di tessuti tradizionali e innovativi e di accessori moda; nell'articolazione "**Calzature moda**", in relazione alle materie prime, ai prodotti e processi per la realizzazione di calzature e di accessori moda.

Cosa si studia

"SISTEMA MODA": ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

DISCIPLINE	Ore/anno				
	1° biennio	2° biennio	5° anno		
Secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario.					
ANNO	1	2	3	4	5
Scienze integrate (Fisica)	99	99			
di cui in compresenza	66*				
Scienze integrate (Chimica)	99	99			
di cui in compresenza	66*				

>>

Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99		
di cui in compresenza		66*		
Tecnologie informatiche	99			
di cui in compresenza		66*		
Scienze e tecnologie applicate		99		
Complementi di matematica		33	33	
Chimica applicata e nobilitazione dei materiali per i prodotti moda		99	99	99
Economia e marketing delle aziende della moda		66	99	99
ARTICOLAZIONE "TESSILE, ABBIGLIAMENTO E MODA"				
Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda		165	132	165
Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda		198	198	198
ARTICOLAZIONE "CALZATURE E MODA"				
Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda		165	132	165
Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda		198	198	198
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561
di cui in compresenza		264*	561*	330*
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056

Nota

Sono riportati i quadri orari ministeriali annuali relativi agli insegnamenti obbligatori: è necessario contattare direttamente le singole scuole perché queste ultime possono apportare variazioni anche significative.

*L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

Sistema Moda

Torino

Provincia di Torino

Al momento attuale non esiste offerta formativa in Regione Piemonte

INDIRIZZO AGRARIA E AGROINDUSTRIA

Profilo

Il diplomato in Agraria, Agroalimentare e Agroindustria ha competenze nel campo dell'organizzazione e della gestione delle attività produttive, trasformative e di valorizzazione del settore, con attenzione alla qualità dei prodotti ed al rispetto dell'ambiente.

Interviene in aspetti relativi alla gestione del territorio, con specifico riguardo agli equilibri ambientali e a quelli idrogeologici e paesaggistici.

Attraverso il percorso, lo studente sarà in grado di:

- *collaborare alla realizzazione di processi produttivi ecosostenibili, vegetali e animali, applicando i risultati delle ricerche più avanzate;*
- *controllare la qualità delle produzioni sotto il profilo fisico-chimico, igienico e organolettico;*
- *individuare esigenze locali per il miglioramento dell'ambiente mediante controlli con opportuni indicatori e intervenire nella protezione dei suoli e delle strutture paesaggistiche, a sostegno degli insediamenti e della vita rurale;*
- *intervenire nel settore della trasformazione dei prodotti attivando processi tecnologici e biotecnologici per ottenere qualità ed economicità dei risultati e gestire, inoltre, il corretto smaltimento e riutilizzazione dei reflui e dei residui;*
- *controllare con i metodi contabili ed economici le predette attività, redigendo documenti contabili, preventivi e consuntivi, rilevando indici di efficienza ed emettendo giudizi di convenienza;*
- *esprimere giudizi di valore su beni, diritti e servizi;*
- *effettuare operazioni catastali di rilievo e di conservazione; interpretare carte tematiche e collaborare in attività di gestione del territorio;*
- *rilevare condizioni di disagio ambientale e progettare interventi a protezione delle zone di rischio;*
- *collaborare nella gestione delle attività di promozione e commercializzazione dei prodotti agrari e agroindustriali;*
- *collaborare nella pianificazione delle attività aziendali facilitando riscontri di trasparenza e tracciabilità.*

Nell'articolazione "**Produzioni e trasformazioni**" vengono approfondite le problematiche collegate all'organizzazione delle produzioni animali e vegetali, alle trasformazioni e alla commercializzazione dei relativi prodotti, all'utilizzazione delle biotecnologie.

Nell'articolazione "**Gestione dell'ambiente e del territorio**" vengono approfondite le problematiche della conservazione e tutela del patrimonio ambientale, le tematiche collegate alle operazioni di estimo e al genio rurale.

>>

Nell'articolazione **"Viticoltura ed enologia"** vengono approfondite le problematiche collegate all'organizzazione specifica delle produzioni vitivinicole, alle trasformazioni e commercializzazione dei relativi prodotti, all'utilizzazione delle biotecnologie.

Cosa si studia

AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

DISCIPLINE	Ore/anno				
	1° biennio	2° biennio	5° anno		
Secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario					
ANNO	1	2	3	4	5
Scienze integrate (Fisica)	99	99			
di cui in compresenza		66*			
Scienze integrate (Chimica)	99	99			
di cui in compresenza		66*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99			
di cui in compresenza		66*			
Tecnologie informatiche	99				
di cui in compresenza		66*			
Scienze e tecnologie applicate		99			
Complementi di matematica			33	33	
Produzioni animali			99	99	66
ARTICOLAZIONE "PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI"					
Produzioni vegetali		165	132	132	
Trasformazione dei prodotti		66	99	99	
Economia, estimo, marketing e legislazione		99	66	99	
Genio rurale		99	66		
Biotecnologie agrarie			66	99	
Gestione dell'ambiente e del territorio					66

>>

ARTICOLAZIONE "GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO"					
Produzioni vegetali	165	132	132		
Trasformazione dei prodotti	66	66	66		
Genio rurale	66	66	66		
Economia, estimo, marketing e legislazione	66	99	99		
Gestione dell'ambiente e del territorio					132
Biotecnologie agrarie	66	66			
ARTICOLAZIONE "VITICOLTURA ED ENOLOGIA"					
Produzioni vegetali	165	132			
Viticoltura e difesa della vite					132
Trasformazione dei prodotti	66	66			
Enologia					132
Economia, estimo, marketing e legislazione	99	66	66		
Genio rurale	99	66			
Biotecnologie agrarie			99		
Biotecnologie vitivinicole					99
Gestione dell'ambiente e del territorio					66
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561
di cui in compresenza	264*		561*		330*
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

Nota

Sono riportati i quadri orari ministeriali annuali relativi agli insegnamenti obbligatori: è necessario contattare direttamente le singole scuole perché queste ultime possono apportare variazioni anche significative.

*L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

Agraria e Agroindustria

Provincia di Torino

Dalmaso - Pianezza

Don Bosco - Lombriasco (paritario)

INDIRIZZO COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

Profilo

Il diplomato in Costruzioni, Ambiente e Territorio ha competenze nel campo dei materiali, delle macchine e dei dispositivi utilizzati nelle industrie delle costruzioni, nell'impiego degli strumenti per il rilievo, nell'uso dei mezzi informatici per la rappresentazione grafica e per il calcolo, nella valutazione tecnica ed economica dei beni privati e pubblici esistenti nel territorio e nell'utilizzo ottimale delle risorse ambientali.

Possiede competenze grafiche e progettuali in campo edilizio, nell'organizzazione del cantiere, nella gestione degli impianti e nel rilievo topografico; ha competenze nella stima di terreni, di fabbricati e delle altre componenti del territorio, nonché dei diritti reali che li riguardano, comprese le operazioni catastali. Ha competenze relative all'amministrazione di immobili.

Attraverso il percorso, lo studente sarà in grado di:

- collaborare, nei contesti produttivi d'interesse, nella progettazione, valutazione e realizzazione di organismi complessi, operare in autonomia nei casi di modesta entità;
- intervenire autonomamente nella gestione, nella manutenzione e nell'esercizio di organismi edilizi e nell'organizzazione di cantieri mobili, relativamente ai fabbricati;
- prevedere nell'ambito dell'edilizia ecocompatibile le soluzioni opportune per il risparmio energetico e, nel rispetto delle normative sulla tutela dell'ambiente, redigere la valutazione di impatto ambientale;
- pianificare e organizzare le misure opportune in materia di salvaguardia della salute e sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro;
- collaborare nella pianificazione delle attività aziendali, relazionare e documentare le attività svolte.

Nell'articolazione "Geotecnico", il diplomato ha competenze specifiche nella ricerca e sfruttamento degli idrocarburi, dei minerali di prima e seconda categoria, delle risorse idriche. Interviene, in particolare, nell'assistenza tecnica e nella direzione lavori per le operazioni di coltivazione e perforazione.

Cosa si studia

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

Ore/anno

DISCIPLINE	1° biennio	2° biennio	5° anno		
Secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario.					
ANNO	1	2	3	4	5
Scienze integrate (Fisica)	99	99			
di cui in compresenza	66*				
Scienze integrate (Chimica)	99	99			
di cui in compresenza	66*				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99			
di cui in compresenza	66*				
Tecnologie informatiche	99				
di cui in compresenza	66*				
Scienze e tecnologie applicate		99			
Complementi di matematica			33	33	
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro			66	66	66
"COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO"					
Progettazione, Costruzioni e Impianti			231	198	231
Geopedologia, Economia ed Estimo			99	132	132
Topografia			132	132	132
ARTICOLAZIONE "GEOTECNICO"					
Geologia e Geologia applicata			165	165	165
Topografia e costruzioni			99	99	132
Tecnologie per la gestione del territorio e dell'ambiente			198	198	198
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561
di cui in compresenza	264*		561*		330*
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

Nota

Sono riportati i quadri orari ministeriali annuali relativi agli insegnamenti obbligatori: è necessario contattare direttamente le singole scuole perché queste ultime possono apportare variazioni anche significative.

*L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

Costruzioni, Ambiente e Territorio

Torino

Guarini

Sella-Aalto

Athenaeum (paritario)

Provincia di Torino

Galilei - Avigliana

Vittone - Chieri

Fermi - Cirié

25 Aprile - Cuorgnè

Vittorini - Grugliasco

Cena - Ivrea

Alberti - Luserna San Giovanni

Da Rotterdam - Nichelino

Buniva - Pinerolo

Don Bosco - Lombriasco (paritario)

Il percorso ha durata quinquennale ed è articolato in due bienni e un quinto anno (il secondo biennio è articolato in singole annualità per facilitare i passaggi tra i diversi sistemi di istruzione e formazione).

Gli istituti professionali potranno attivare percorsi triennali per il conseguimento della qualifica e quadriennali per il conseguimento del diploma professionale, sulla base di accordi tra la Regione e il Ministero.

Attenzione! È quindi necessario all'atto dell'iscrizione verificare con i singoli docenti orientatori.

L'orario settimanale è di 32 ore di lezione.

I regolamenti ministeriali evidenziano la **centralità delle attività di laboratorio**, il potenziamento delle attività di didattica laboratoriale, l'attivazione di stage, tirocini e alternanza scuola-lavoro per apprendere, attraverso un'esperienza diretta, in particolar modo nel secondo biennio e nel quinto anno.

Il conseguimento del diploma permette l'accesso a tutte le facoltà universitarie, ai corsi di istruzione e formazione tecnica superiore (IFTS), ai corsi di istruzione tecnica superiore (ITS), alle istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica (AFAM), alla formazione professionale post-diploma.

I percorsi di istruzione professionale si dividono in due macrosettori (Settore Servizi e Settore Industria e Artigianato) a cui corrispondono 6 indirizzi.

Indirizzi del Settore dei Servizi:

1. Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale;
2. Servizi socio-sanitari;
3. Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera;
4. Servizi commerciali.

Indirizzi del Settore Industria e Artigianato:

1. Produzioni artigianali e industriali;
2. Servizi per la manutenzione e l'assistenza tecnica.



SETTORE SERVIZI

Sono proposti i seguenti indirizzi:

- **Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale;**
- **Servizi socio-sanitari;**
Articolazioni: Odontotecnici, Ottici.
- **Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera;**
Articolazioni: Enogastronomia, Servizi di sala e di vendita, Accoglienza turistica.
- **Servizi commerciali.**

Profilo dei percorsi del Settore Servizi

Il profilo del Settore dei Servizi si caratterizza per una cultura che consente di agire con autonomia e responsabilità nel sistema delle relazioni tra il tecnico, il destinatario del servizio e le altre figure professionali coinvolte nei processi di lavoro.

Tali connotazioni si realizzano mobilitando i saperi specifici e le altre qualità personali coerenti con l'indirizzo di studio.

Gli studenti, a conclusione del percorso formativo di studio, sono in grado di:

- *riconoscere nell'evoluzione dei processi dei servizi le componenti culturali, sociali, economiche e tecnologiche che li caratterizzano, in riferimento ai diversi contesti locali e globali;*
- *cogliere criticamente i mutamenti culturali, sociali, economici e tecnologici che influiscono sull'evoluzione dei bisogni e sull'innovazione dei processi di servizio;*
- *essere sensibili alle differenze di cultura e di atteggiamento dei destinatari, per fornire un servizio il più possibile personalizzato;*
- *sviluppare ed esprimere le proprie qualità di relazione, comunicazione, ascolto, cooperazione e senso di responsabilità nell'esercizio del proprio ruolo;*
- *operare in équipe e integrare le proprie competenze con le altre figure professionali per erogare un servizio di qualità;*
- *contribuire a soddisfare le esigenze del destinatario nell'osservanza degli aspetti deontologici del servizio;*
- *applicare le normative che disciplinano i processi dei servizi, con riferimento alla riservatezza, alla sicurezza e salute sui luoghi di vita e di lavoro, alla tutela e alla valorizzazione dell'ambiente e del territorio;*
- *intervenire, per la parte di propria competenza e con l'utilizzo di strumenti tecnologici, nelle diverse fasi e livelli del processo per la produzione della documentazione richiesta e l'esercizio del controllo di qualità.*

Cosa si studia

INDIRIZZI DEI SETTORI SERVIZI E INDUSTRIA E ARTIGIANATO:
ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI COMUNI

DISCIPLINE	Ore/anno				
	1° biennio	2° biennio	5° anno		
ANNO	1	2	3	4	5
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua inglese	99	99	99	99	99
Storia	66	66	66	66	66
Matematica	132	132	99	99	99
Diritto ed economia	66	66			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	66	66			
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione Cattolica o attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore	660	660	495	495	495
Attività e insegnamenti obbligatori di indirizzo	396	396	561	561	561
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

Nota

Sono riportati i quadri orari ministeriali annuali relativi agli insegnamenti obbligatori: è necessario contattare direttamente le singole scuole perché queste ultime possono apportare variazioni anche significative.

Gli istituti professionali del Settore Servizi possono prevedere, nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di altre lingue straniere nei limiti del contingente di organico loro assegnato ovvero con l'utilizzo di risorse comunque disponibili per il potenziamento dell'offerta formativa.



INDIRIZZO SERVIZI PER L'AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE

Profilo

Il diplomato di istruzione professionale nell'indirizzo Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale possiede competenze relative alla valorizzazione, produzione e commercializzazione dei prodotti agrari e agroindustriali.

Attraverso il percorso, lo studente sarà in grado di:

- *gestire il riscontro di trasparenza, tracciabilità e sicurezza nelle diverse filiere produttive: agroambientale, agro-industriale, agri-turistico, secondo i principi e gli strumenti dei sistemi di qualità;*
- *individuare soluzioni tecniche di produzione e trasformazione idonee a conferire ai prodotti i caratteri di qualità previsti dalle normative nazionali e comunitarie;*
- *utilizzare tecniche di analisi costi/benefici e costi/opportunità, relative ai progetti di sviluppo e ai processi di produzione e trasformazione;*
- *assistere singoli produttori e strutture associative nell'elaborazione di piani e progetti concernenti lo sviluppo rurale;*
- *organizzare e gestire attività di promozione e marketing dei prodotti agrari e agroindustriali;*
- *rapportarsi con gli enti territoriali competenti per la realizzazione delle opere di riordino fondiario, miglioramento ambientale, valorizzazione delle risorse paesaggistiche e naturalistiche;*
- *gestire interventi per la prevenzione del degrado ambientale e la realizzazione di strutture a difesa delle zone a rischio;*
- *intervenire in progetti per la valorizzazione del turismo locale e lo sviluppo dell'agriturismo, anche attraverso il recupero degli aspetti culturali delle tradizioni locali e dei prodotti tipici;*
- *gestire interventi per la conservazione e il potenziamento di parchi, aree protette e ricreative.*

Cosa si studia

SERVIZI PER L'AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE:
ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

DISCIPLINE	Ore/anno				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
ANNO	1	2	3	4	5
Scienze integrate (Fisica)	66	66			
di cui in compresenza	66*				

Scienze integrate (Chimica)	66	66			
di cui in compresenza	66*				
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	66	66			
Ecologia e Pedologia	99	99			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	99 **	99 **			
Biologia applicata			99		
Chimica applicata e processi di trasformazione			99	66	
Tecniche di allevamento vegetale e animale			66	99	
Agronomia territoriale ed ecosistemi forestali			165	66	66
Economia agraria e dello sviluppo territoriale			132	165	198
Valorizzazione delle attività produttive e legislazione di settore				165	198
Sociologia rurale e storia dell'agricoltura					99
Ore totali	396	396	561	561	561
di cui in compresenza	132*		396 *		198 *
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

Nota

Sono riportati i quadri orari ministeriali annuali relativi agli insegnamenti obbligatori: è necessario contattare direttamente le singole scuole perché queste ultime possono apportare variazioni anche significative.

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte ore.

** Insegnamento affidato al docente tecnico-pratico.

Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale

Provincia di Torino

Ubertini - Caluso

Baldessano-Roccati - Carmagnola

Vittone - Chieri

Prever - Osasco

INDIRIZZO SERVIZI SOCIO-SANITARI

Profilo

Il diplomato di istruzione professionale dell'indirizzo Servizi socio-sanitari possiede le competenze necessarie per organizzare e attuare interventi adeguati alle esigenze socio-sanitarie di persone e comunità, per la promozione della salute e del benessere bio-psico-sociale.

Attraverso il percorso, lo studente sarà in grado di:

- partecipare alla rilevazione dei bisogni socio-sanitari del territorio attraverso l'interazione con soggetti istituzionali e professionali;
- rapportarsi ai competenti enti pubblici e privati anche per orientare l'utenza verso idonee strutture;
- intervenire nella gestione dell'impresa socio-sanitaria e nella promozione di reti di servizio per attività di assistenza e di animazione sociale;
- applicare la normativa vigente relativa alla privacy e alla sicurezza sociale e sanitaria;
- organizzare interventi a sostegno dell'inclusione sociale di persone, comunità e fasce deboli;
- interagire con gli utenti del servizio e predisporre piani individualizzati di intervento;
- individuare soluzioni corrette ai problemi organizzativi, psicologici e igienicosanitari della vita quotidiana;
- utilizzare metodi e strumenti di valutazione e monitoraggio della qualità del servizio erogato nell'ottica del miglioramento e della valorizzazione delle risorse.

Cosa si studia

SERVIZI SOCIO-SANITARI: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

DISCIPLINE	Ore/anno				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
ANNO	1	2	3	4	5
Scienze integrate (Fisica)	66	132			
Scienze integrate (Chimica)		66			
Scienze umane e sociali	132	132			
di cui in compresenza	66*	132			
Elementi di storia dell'arte ed espressioni grafiche	66				
di cui in compresenza	33*				

Educazione musicale	66				
di cui in compresenza	33*				
Metodologie operative	66**	66**	99**		
Seconda lingua straniera	66	66	99	99	99
Igiene e cultura medico-sanitaria			132	132	132
Psicologia generale e applicata			132	165	165
Diritto e legislazione socio-sanitaria			99	99	99
Tecnica amministrativa ed economia sociale				66	66
Ore totali	396	396	561	561	561
di cui in compresenza	132*				

Nota

Sono riportati i quadri orari ministeriali annuali relativi agli insegnamenti obbligatori: è necessario contattare direttamente le singole scuole perché queste ultime possono apportare variazioni anche significative.

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte ore.

** Insegnamento affidato al docente tecnico-pratico.

Servizi socio-sanitari

Torino

Boselli

Bosso-Monti

Giulio

Lagrange

Provincia di Torino

Olivetti - Ivrea

Porro - Pinerolo

ARTICOLAZIONE "ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE, ODONTOTECNICO"

Il diplomato nell'articolazione "Arti ausiliarie delle professioni sanitarie, odontotecnico", possiede le competenze necessarie per predisporre nel laboratorio odontotecnico, nel rispetto della normativa vigente, apparecchi di protesi dentaria, su modelli forniti da professionisti sanitari abilitati.

>>

Attraverso il percorso, lo studente sarà in grado di:

- applicare tecniche di ricostruzione impiegando in modo adeguato materiali e leghe per rendere il lavoro funzionale, apprezzabile esteticamente e duraturo nel tempo;
- osservare le norme giuridiche, sanitarie e commerciali che regolano l'esercizio della professione;
- dimostrare buona manualità e doti relazionali per interagire positivamente con i clienti;
- aggiornare costantemente gli strumenti di ausilio al proprio lavoro, nel rispetto delle norme giuridiche e sanitarie che regolano il settore.

Cosa si studia

SERVIZI SOCIO-SANITARI ARTICOLAZIONE ODONTOTECNICO:
ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

DISCIPLINE	Ore/anno				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
ANNO	1	2	3	4	5
Scienze integrate (Fisica)	66	66			
Scienze integrate (Chimica)	66	66			
Anatomia Fisiologia Igiene	66	66	66		
Gnatologia				66	99
Rappresentazione e Modellazione odontotecnica	66	66	132	132	
di cui in presenza			132	132	
Diritto e pratica commerciale, Legislazione socio-sanitaria					66
Esercitazioni di laboratorio di odontotecnica	132	132	231	231	264
Scienze dei materiali dentali e laboratorio			132	132	132
di cui in presenza			66*	66*	66*
Ore totali	396	396	561	561	561
di cui in presenza			198*	198*	66*

Nota

Sono riportati i quadri orari ministeriali annuali relativi agli insegnamenti obbligatori: è necessario contattare direttamente le singole scuole perché queste ultime possono apportare variazioni anche significative al quadro orario settimanale.

*L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la presenza degli insegnanti tecnico-pratici.

Servizi socio-sanitari con articolazione odontotecnico

Torino

Plana

Internazionale (paritario)

ARTICOLAZIONE "ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE, OTTICO"

Il diplomato nell'articolazione "Arti ausiliarie delle professioni sanitarie, ottico", possiede le competenze di ottica e oftalmica necessarie per realizzare, nel laboratorio oftalmico, ogni tipo di soluzione ottica personalizzata e per confezionare, mantenere e commercializzare occhiali e lenti, nel rispetto della normativa vigente.

È in grado di:

- utilizzare in modo adeguato materiali, leghe, strumentazioni e tecniche di lavorazione e ricostruzione indispensabili per preparare ausili e/o presidi sanitari con funzione correttiva, sostitutiva, integrativa ed estetica per il benessere della persona;
- utilizzare gli strumenti informatici di ausilio al proprio lavoro, nella tecnica professionale e nella gestione dei dati e degli archivi relativi ai clienti;
- applicare le norme giuridiche, sanitarie e commerciali che regolano l'esercizio della professione;
- dimostrare buona manualità e doti relazionali per interagire positivamente con i clienti.

Cosa si studia

SERVIZI SOCIO-SANITARI ARTICOLAZIONE ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE, OTTICO: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

DISCIPLINE	Ore/anno				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
ANNO	1	2	3	4	5
Scienze integrate (Fisica)	66	66			
Scienze integrate (Chimica)	66	66			
Discipline sanitarie (Anatomia, Fisiopatologia oculare e Igiene)	66	66	66	165	165
di cui in presenza			66*	99*	99*
Diritto e pratica commerciale, Legislazione socio-sanitaria					66
Ottica, Ottica applicata	66	66	132	132	132
di cui in presenza			66*	66*	66*
Esercitazioni di lenti oftalmiche	132**	132**	165**	66**	264
Esercitazioni di optometria			132**	132**	132**
Esercitazioni di contattologia			66**	66**	66**
Ore totali	396	396	561	561	561
di cui in presenza			132*	165*	165*

>>

Nota

Sono riportati i quadri orari ministeriali annuali relativi agli insegnamenti obbligatori: è necessario contattare direttamente le singole scuole perché queste ultime possono apportare variazioni anche significative.

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte ore.

** Insegnamento affidato al docente tecnico-pratico.

Servizi socio-sanitari con articolazione Ottico**Torino****Provincia di Torino****Al momento attuale non esiste offerta formativa in Regione Piemonte****INDIRIZZO SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA****Profilo**

Il diplomato di istruzione professionale nell'indirizzo Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera ha specifiche competenze tecniche, economiche e normative nelle filiere dell'enogastronomia e dell'ospitalità alberghiera, nei cui ambiti interviene in tutto il ciclo di organizzazione e gestione dei servizi.

Attraverso il percorso, lo studente sarà in grado di:

- utilizzare le tecniche per la gestione dei servizi eno-gastronomici e l'organizzazione della commercializzazione, dei servizi di accoglienza, di ristorazione e di ospitalità;
- organizzare attività di pertinenza, in riferimento agli impianti, alle attrezzature e alle risorse umane;
- applicare le norme attinenti la conduzione dell'esercizio, le certificazioni di qualità, la sicurezza e la salute nei luoghi di lavoro;
- utilizzare le tecniche di comunicazione e relazione in ambito professionale orientate al cliente e finalizzate all'ottimizzazione della qualità del servizio;
- comunicare in almeno due lingue straniere;
- reperire ed elaborare dati relativi alla vendita, produzione ed erogazione dei servizi con il ricorso a strumenti informatici e a programmi applicativi;
- attivare sinergie tra servizi di ospitalità-accoglienza e servizi eno-gastronomici;
- curare la progettazione e programmazione di eventi per valorizzare il patrimonio delle risorse ambientali, artistiche, culturali, artigianali del territorio e la tipicità dei suoi prodotti.

Nell'articolazione **"Enogastronomia"**, il diplomato è in grado di intervenire nella valorizzazione, produzione, trasformazione, conservazione e presentazione dei prodotti enogastronomici; operare nel sistema produttivo promuovendo le tradizioni locali, nazionali e internazionali, e individuando le nuove tendenze enogastronomiche.

Nell'articolazione **"Servizi di sala e di vendita"**, il diplomato è in grado di svolgere attività operative e gestionali in relazione all'amministrazione, produzione, organizzazione, erogazione e vendita di prodotti e servizi enogastronomici; interpretare lo sviluppo delle filiere enogastronomiche per adeguare la produzione e la vendita in relazione alla richiesta dei mercati e della clientela, valorizzando i prodotti tipici.

Nell'articolazione **"Accoglienza turistica"**, il diplomato è in grado di intervenire nei diversi ambiti delle attività di ricevimento, di gestire e organizzare i servizi in relazione alla domanda stagionale e alle esigenze della clientela; di promuovere i servizi di accoglienza turistico-alberghiera anche attraverso la progettazione di prodotti turistici che valorizzino le risorse del territorio.

>>

Cosa si studia

SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA:
ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

DISCIPLINE	Ore/anno				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
ANNO	1	2	3	4	5
Scienze integrate (Fisica)	66	66			
Scienze integrate (Chimica)	66	66			
Scienza degli alimenti	66	66			
Laboratorio di servizi enogastronomici settore cucina	66 **		66 **		
Laboratorio di servizi enogastronomici settore sala e vendita	66 **	66 **			
Laboratorio di servizi di accoglienza turistica	66**	66**			
Seconda lingua straniera	66	66	99	99	99
ARTICOLAZIONE: "ENOGASTRONOMIA"					
Scienza e cultura dell'alimentazione			132	99	99
di cui in compresenza				66 *	
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva			132	165	165
Laboratorio di servizi enogastronomici - settore cucina			198**	132**	132**
Laboratorio di servizi enogastronomici - settore sala e vendita				66**	66**
ARTICOLAZIONE: "SERVIZI DI SALA E DI VENDITA"					
Scienza e cultura dell'alimentazione			132	99	99
di cui in compresenza				66 *	
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva			132	165	165
Laboratorio di servizi enogastronomici - settore cucina				66**	66**
Laboratorio di servizi enogastronomici - settore sala e vendita			198**	132**	132**

ARTICOLAZIONE: "ACCOGLIENZA TURISTICA"				
Scienza e cultura dell'alimentazione	132	66	66	
di cui in compresenza		66 *		
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva	132	198	198	
Tecniche di comunicazione		66	66	
Laboratorio di servizi di accoglienza turistica	198**	132**	132**	
Ore totali	396	396	561	561
di cui in compresenza		66 *		

Nota

Sono riportati i quadri orari ministeriali annuali relativi agli insegnamenti obbligatori: è necessario contattare direttamente le singole scuole perché queste ultime possono apportare variazioni anche significative.

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; le ore indicate con asterisco sono riferite solo alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte ore.

** Insegnamento affidato al docente tecnico-pratico.

Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera

Torino

Beccari
Colombatto
Giolitti

Provincia di Torino

Bobbio - Carignano
Ubertini - Chivasso
Albert - Lanzo Torinese
Prever - Pinerolo

INDIRIZZO SERVIZI COMMERCIALI

Profilo

Il diplomato di istruzione professionale nell'indirizzo Servizi commerciali ha competenze professionali che gli consentono di supportare operativamente le aziende del settore sia nella gestione dei processi amministrativi e commerciali, sia nell'attività di promozione delle vendite.

In tali competenze rientrano anche quelle riguardanti la promozione dell'immagine aziendale attraverso l'utilizzo delle diverse tipologie di strumenti di comunicazione, compresi quelli pubblicitari. Si orienta nell'ambito socio-economico del proprio territorio e nella rete di interconnessioni che collega fenomeni e soggetti della propria regione con contesti nazionali e internazionali.

Attraverso il percorso, lo studente sarà in grado di:

- *ricercare ed elaborare dati concernenti mercati nazionali e internazionali;*
- *contribuire alla realizzazione della gestione commerciale e degli adempimenti amministrativi ad essa connessi;*
- *contribuire alla realizzazione della gestione dell'area amministrativo-contabile;*
- *contribuire alla realizzazione di attività nell'area marketing;*
- *collaborare alla gestione degli adempimenti di natura civilistica e fiscale;*
- *utilizzare strumenti informatici e programmi applicativi di settore;*
- *organizzare eventi promozionali;*
- *utilizzare tecniche di relazione e comunicazione commerciale, secondo le esigenze del territorio e delle corrispondenti declinazioni;*
- *comunicare in almeno due lingue straniere con una corretta utilizzazione della terminologia di settore;*
- *collaborare alla gestione del sistema informativo aziendale.*

>>

Cosa si studia

SERVIZI COMMERCIALI: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

DISCIPLINE	Ore/anno				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1	2	3	4	5
Scienze integrate (Fisica)	66				
Scienze integrate (Chimica)	66				
Informatica e laboratorio	66	66			
Tecniche professionali dei servizi commerciali	165	165	264	264	264
di cui in compresenza	132*		132*		66*
Seconda lingua straniera	99	99	99	99	99
Diritto/Economia			132	132	132
Tecniche di comunicazione			66	66	66
Ore totali	396	396	561	561	561
di cui in compresenza	132*		132*		66*

Nota

Sono riportati i quadri orari ministeriali annuali relativi agli insegnamenti obbligatori: è necessario contattare direttamente le singole scuole perché queste ultime possono apportare variazioni anche significative.

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte ore.

Servizi commerciali

Torino

Boselli

Bosso-Monti

Giolitti

Giulio

Lagrange

Magarotto

Steiner

Provincia di Torino

Ferrari - Bussoleno

Baldessano - Roccati - Carmagnola

Vittone - Chieri

D'Oria - Cirié

25 Aprile - Cuorgnè

Cena - Ivrea

Romero - Rivoli

Ferraris - Settimo Torinese

SETTORE INDUSTRIA E ARTIGIANATO

Il Settore Industria e Artigianato prevede gli indirizzi:

- **Produzioni industriali e artigianali:**
Articolazioni: "Industria" e "Artigianato"
- **Manutenzione e assistenza tecnica**

Profilo dei percorsi del Settore Industria e Artigianato

Il profilo del Settore Industria e Artigianato si caratterizza per una cultura tecnico-professionale che consente di operare efficacemente in ambiti connotati da processi di innovazione tecnologica e organizzativa in costante evoluzione.

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, sono in grado di:

- *riconoscere nell'evoluzione dei processi produttivi le componenti scientifiche, economiche, tecnologiche e artistiche che li hanno determinati nel corso della storia, con riferimento sia ai diversi contesti locali e globali sia ai mutamenti delle condizioni di vita;*
- *utilizzare le tecnologie specifiche del settore e sapersi orientare nella normativa di riferimento;*
- *applicare le normative che disciplinano i processi produttivi, con riferimento alla riservatezza, alla sicurezza e salute sui luoghi di vita e di lavoro, alla tutela e alla valorizzazione dell'ambiente e del territorio;*
- *intervenire, per la parte di propria competenza e con l'utilizzo di strumenti tecnologici, nelle diverse fasi e livelli del processo dei servizi, per la produzione della documentazione richiesta e per l'esercizio del controllo di qualità;*
- *svolgere la propria attività operando in équipe, integrando le proprie competenze all'interno di un dato processo produttivo;*
- *riconoscere e applicare i principi dell'organizzazione, della gestione e del controllo dei diversi processi produttivi assicurando i livelli di qualità richiesti;*
- *riconoscere e valorizzare le componenti creative in relazione all'ideazione di processi e prodotti innovativi nell'ambito industriale e artigianale;*
- *comprendere le implicazioni etiche, sociali, scientifiche, produttive, economiche, ambientali dell'innovazione tecnologica e delle sue applicazioni industriali, artigianali e artistiche.*

INDIRIZZO PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI

Profilo

Il diplomato di istruzione professionale nell'indirizzo Produzioni industriali e artigianali interviene nei processi di lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali e artigianali. Le sue competenze tecnico-professionali sono riferite alle filiere dei settori produttivi generali (economia del mare, abbigliamento, industria del mobile e dell'arredamento, grafica industriale, edilizia, industria chimico-biologica, produzioni multimediali, cinematografiche e televisive ed altri) e specificamente sviluppate in relazione alle esigenze espresse dal territorio.

È in grado di:

- *scegliere e utilizzare le materie prime e i materiali relativi al settore di riferimento;*
- *utilizzare i saperi multidisciplinari di ambito tecnologico, economico e organizzativo per operare autonomamente nei processi in cui è coinvolto;*
- *intervenire nella predisposizione, conduzione e mantenimento in efficienza degli impianti e dei dispositivi utilizzati;*
- *applicare le normative vigenti sulla tutela dell'ambiente e sulla salute e sicurezza degli addetti alle lavorazioni, degli utenti e consumatori;*
- *osservare i principi di ergonomia e igiene che presiedono alla fabbricazione, alla distribuzione e all'uso dei prodotti di interesse;*
- *programmare e organizzare le attività di smaltimento di scorie e sostanze residue, collegate alla produzione dei beni e alla dismissione dei dispositivi;*
- *supportare l'amministrazione e la commercializzazione dei prodotti.*

Nell'articolazione "**Industria**", vengono applicate e approfondite le metodiche tipiche della produzione e dell'organizzazione industriale, per intervenire nei diversi segmenti che la caratterizzano, avvalendosi dell'innovazione tecnologica.

Nell'articolazione "**Artigianato**", vengono sviluppati e approfonditi gli aspetti relativi all'ideazione, progettazione, realizzazione e commercializzazione di oggetti e sistemi di oggetti, prodotti anche su commissione, con attenzione agli aspetti connessi all'innovazione, sotto il profilo creativo e tecnico e alle produzioni tipiche locali.

>>

Cosa si studia

PRODUZIONE INDUSTRIALI E ARTIGIANALI: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

DISCIPLINE	Ore/anno				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
ANNO	1	2	3	4	5
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99			
Scienze integrate (Fisica)	66	66			
di cui in compresenza	66*	66			
Scienze integrate (Chimica)	66	66			
di cui in compresenza	66*	66**			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	66	66			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	99**	99**			
DISCIPLINE COMUNI ALLE ARTICOLAZIONI "INDUSTRIA", "ARTIGIANATO"					
Laboratori tecnologici ed esercitazioni			165**	132**	132**
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi			198	165	132
ARTICOLAZIONE "INDUSTRIA"					
Tecniche di produzione e di organizzazione			198	165	132
Tecniche di gestione-conduzione di macchine e impianti				99	165
ARTICOLAZIONE "ARTIGIANATO"					
Progettazione e realizzazione del prodotto			198	198	198
Tecniche di distribuzione e marketing				66	99
Ore totali	396	396	561	561	561
di cui in compresenza	132*	396*	396*	198*	

Nota

Sono riportati i quadri orari ministeriali annuali relativi agli insegnamenti obbligatori: è necessario contattare direttamente le singole scuole perché queste ultime possono apportare variazioni anche significative.

*L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte ore.

** Insegnamento affidato al docente tecnico-pratico.

Produzioni industriali e artigianali

Torino

Bodoni-Paravia

Gobetti Marchesini-Casale

Steiner

Zerboni

Fellini (paritario)

Provincia di Torino

Des Ambrois - Oulx



INDIRIZZO MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Profilo

Il diplomato di istruzione professionale nell'indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica possiede le competenze per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo relativamente a piccoli sistemi, impianti e apparati tecnici, anche marittimi. Le sue competenze tecnico-professionali sono riferite alle filiere dei settori produttivi generali (elettronica, elettrotecnica, meccanica, termotecnica ed altri) e specificamente sviluppate in relazione alle esigenze espresse dal territorio.

Attraverso il percorso, lo studente sarà in grado di:

- *controllare e ripristinare, durante il ciclo di vita degli apparati e degli impianti, la conformità del loro funzionamento alle specifiche tecniche, alle normative sulla sicurezza degli utenti e sulla salvaguardia dell'ambiente;*
- *osservare i principi di ergonomia, igiene e sicurezza che presiedono alla realizzazione degli interventi;*
- *organizzare e intervenire nelle attività per lo smaltimento di scorie e sostanze residue, relative al funzionamento delle macchine e per la dismissione dei dispositivi;*
- *utilizzare le competenze multidisciplinari di ambito tecnologico, economico e organizzativo presenti nei processi lavorativi e nei servizi che lo coinvolgono;*
- *gestire funzionalmente le scorte di magazzino e i procedimenti per l'approvvigionamento;*
- *reperire e interpretare documentazione tecnica;*
- *assistere gli utenti e fornire le informazioni utili al corretto uso e funzionamento dei dispositivi;*
- *agire nel suo campo di intervento nel rispetto delle specifiche normative ed assumersi autonome responsabilità;*
- *segnalare le disfunzioni non direttamente correlate alle sue competenze tecniche;*
- *operare nella gestione dei servizi, anche valutando i costi e l'economicità degli interventi.*

Cosa si studia

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

DISCIPLINE	Ore/anno				
	1° biennio	2° biennio	3° biennio	4° biennio	5° anno
ANNO	1	2	3	4	5
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99			
Scienze integrate (Fisica)	66	66			
di cui in compresenza	66*				
Scienze integrate (Chimica)	66	66	264	264	264
di cui in compresenza		66*			
Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione	66	66	99	99	99
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	99**	99**	132**	99**	99**
Tecnologie meccaniche e applicazioni			165	165	99
Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni			165	132	99
Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione			99	165	264
Ore totali	396	396	561	561	561
di cui in compresenza	132*	396*	198*		

Nota

Sono riportati i quadri orari ministeriali annuali relativi agli insegnamenti obbligatori: è necessario contattare direttamente le singole scuole perché queste ultime possono apportare variazioni anche significative.

*L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte ore.

** Insegnamento affidato al docente tecnico-pratico.

Manutenzione e assistenza tecnica

Torino

Birago

Galilei

Magarotto

Plana

Zerboni

Provincia di Torino

Ferrari - Bussoleno

Olivetti - Ivrea

Porro - Pinerolo

Galilei - Poirino

Ferraris - Settimo Torinese

L'ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE (IEFP)

Ambiti e aree		Qualifiche di Istruzione e Formazione Professionale
Ambito	Area di interesse	Corso
Agricolo	Agricoltura	Operatore Agricolo Indirizzo giardiniere
Industria e Artigianato	Alimentare	Operatore dell'Alimentazione Indirizzo conservazione e trasformazione alimentare
		Operatore dell'Alimentazione Indirizzo panificatore pasticcere
	Artigianato artistico	Operatore Falegnameria Indirizzo mobiliere
		Operatore Oreficeria Indirizzo orafo
	Edile	Operatore Edile Indirizzo muratore strutturista
	Elettrica	Operatore Elettrico Indirizzo impiantista civile e industriale
		Operatore Elettrico Indirizzo Installatore – manutentore impianti di automazione industriale
	Elettronica	Operatore Elettronico su sistemi informatici e di telecomunicazioni
	Grafica	Operatore Grafico Indirizzo multimedia
		Operatore Grafico Indirizzo stampa
Idraulica	Operatore Impiantista termoidraulico	

>>

Industria e Artigianato	Meccanica	Operatore Meccanico/Elettronico Indirizzo autoveicolo
		Operatore Meccanico Indirizzo attrezzista
		Operatore Meccanico Indirizzo costruttore su MU
		Operatore Meccanico Indirizzo montatore e manutentore
	Moda	Operatore dell'Abbigliamento Indirizzo confezioni artigianali
		Operatore dell'Abbigliamento Indirizzo confezioni industriali
Terziario	Servizi estetici	Operatore dei Trattamenti estetici Indirizzo acconciatura
		Operatore dei Trattamenti estetici Indirizzo estetista
	Servizi impresa	Operatore Servizi all'impresa Indirizzo commerciale
		Operatore Servizi all'impresa Indirizzo gestionale
		Operatore Servizi all'impresa Indirizzo servizi accoglienza
Turistico alberghiero	Ristorazione	Operatore Servizi ristorativi Indirizzo cucina
		Operatore Servizi ristorativi Indirizzo sala bar

È possibile assolvere l'obbligo di istruzione anche in un percorso di Istruzione e Formazione Professionale (leFP) presso un'agenzia formativa accreditata. Il piano formativo di questi percorsi include attività pratiche nei laboratori professionalizzanti coerenti con l'indirizzo prescelto (meccanico, elettrico, elettronico, servizi commerciali, servizi ristorativi, servizi estetici, ecc.), periodi di stage svolti in aziende del settore e lo sviluppo delle competenze di base (lingua italiana, lingua straniera, matematica, scienze, storia, geografia, tecnologia).

I percorsi di Istruzione e Formazione Professionale hanno come finalità l'acquisizione di competenze necessarie all'inserimento nel mondo del lavoro.

Il **percorso di qualifica** rivolto agli allievi in uscita dalle scuole secondarie di I grado (scuola media) ha **durata** triennale (3.150 ore di cui 320 di stage) e rilascia il **titolo** di qualifica professionale.

La qualifica professionale è un titolo di studio riconosciuto a livello nazionale. Permette di:

- *entrare subito nel mondo del lavoro;*
- *proseguire il percorso formativo nella formazione professionale e iscriversi a un corso di specializzazione post-qualifica;*
- *valutare l'opportunità di proseguire gli studi nell'istruzione tecnica o professionale, un istituto di scuola secondaria di II grado, diurno o serale, per conseguire il diploma.*



CATALOGO DELL'OFFERTA FORMATIVA: GLI ATTUALI PERCORSI DI QUALIFICA TRIENNALE

Di seguito vengono descritti i percorsi di qualifica finanziati per l'anno formativo 2010/11 con l'indicazione delle attuali sedi di svolgimento; per l'anno formativo 2011/12 è possibile che vengano apportate alcune variazioni sugli indirizzi, sulle sedi di svolgimento, sulle denominazioni dei percorsi e che venga modificato il catalogo con l'introduzione di nuove figure professionali.

All'atto dell'iscrizione contatta l'agenzia formativa di riferimento per avere informazioni più precise e aggiornate o il servizio Orientarsi (orientarsi@provincia.torino.it).

AREA DI INTERESSE: ALIMENTARE

OPERATORE DELL'ALIMENTAZIONE - PANIFICATORE PASTICCERE

Profilo professionale

L'operatore dell'alimentazione, con l'indirizzo panificatore e pasticcere, realizza prodotti di panetteria e/o pasticceria, cura la qualità e la presentazione del prodotto. Inoltre, è in grado di applicare le norme igieniche ed antinfortunistiche, conoscere le caratteristiche degli ingredienti e le tecniche per realizzare gli impasti, impastare gli ingredienti seguendo le ricette, preparare i principali prodotti da forno, curare la cottura e la conservazione dei prodotti finali, realizzare decorazioni e creazioni artistiche di panetteria e pasticceria.

Cosa si studia

Gli argomenti di base sono: informatica; lingua italiana e lingua inglese, storia e geografia; matematica e scienze; organizzazione aziendale, economia; comunicazione; qualità, igiene, sicurezza sul lavoro; orientamento; educazione alla cittadinanza, interculturalità e pari opportunità.

Gli argomenti professionalizzanti che caratterizzano l'indirizzo sono: tecnica professionale di panificazione e pasticceria; igiene nell'ambito della panificazione e pasticceria; principi di alimentazione; contabilità e modulistica di settore (fiscale/amministrativa/tecnica/haccp); elementi di biologia; tecniche di marketing, turismo e territorio.

Dopo qualifica

È possibile continuare gli studi o entrare subito nel mondo del lavoro, come aiuto panettiere e/o pasticcere in imprese artigiane di piccola o media dimensione oppure in strutture alberghiere e/o ristorative anche di grado elevato. In seguito, dopo aver raggiunto una buona esperienza e professionalità, è possibile intraprendere la gestione di un'impresa artigiana di panificazione o di pasticceria.

Torino

Immaginazione e Lavoro

AREA DI INTERESSE: ARTIGIANATO ARTISTICO

OPERATORE FALEGNAMERIA - MOBILIARE

Profilo professionale

L'operatore falegnameria, con indirizzo mobiliere, possiede abilità operative nelle lavorazioni del legno con macchine utensili e nel montaggio, da utilizzare nei reparti produttivi artigianali e di piccole e medie imprese. In particolare, partendo dalle esigenze del committente, l'operatore è in grado di predisporre il disegno del manufatto, eseguire le lavorazioni alle macchine utensili, curare il montaggio, le rifiniture e la verniciatura del mobile. L'operatore è in grado di applicare le tecniche necessarie per costruire i mobili in completa autonomia.

Cosa si studia

Gli argomenti di base sono: informatica; lingua italiana e lingua inglese; storia e geografia; matematica e scienze; organizzazione aziendale ed economia; comunicazione; qualità, igiene e sicurezza sul lavoro; orientamento, educazione alla cittadinanza; interculturalità e pari opportunità.

Gli argomenti professionalizzanti che caratterizzano l'indirizzo sono: elementi di disegno tecnico e ornato; sistemi di progettazione del mobile; storia degli stili artistici; montaggio del mobile; lavorazioni del legno; elementi di tecnologia nelle lavorazioni del legno; tecniche di verniciatura.

Dopo la qualifica

È possibile continuare gli studi o entrare subito nel mondo del lavoro presso aziende industriali o artigianali specializzate nella lavorazione del legno e della costruzione di arredi. In prospettiva, dopo aver acquisito sufficiente esperienza e autonomia, è possibile ricoprire incarichi di maggior responsabilità o intraprendere un'attività artigianale autonoma.

Torino

Associazione Scuole Tecniche San Carlo

Provincia di Torino

Engim – Pinerolo

OPERATORE OREFICERIA – ORAFO

Profilo professionale

Le competenze acquisite nella storia dell'arte orafa permettono di sviluppare le capacità necessarie al riconoscimento degli stili e delle tecniche orafe e sono un valido strumento per la formazione di uno stile artistico e creativo personale. L'approfondimento della gemmologia permette di individuare le caratteristiche qualitative dei minerali e, attraverso l'uso di appositi strumenti, consente di valutare le pietre preziose. Le tecniche del disegno e le diverse fasi di progettazione del gioiello, con particolare attenzione all'aspetto formale e all'analisi dei materiali utilizzabili, sono alla base del lavoro nel laboratorio di oreficeria.

Cosa si studia

Gli argomenti di base sono: informatica; lingua italiana e lingua inglese; storia e geografia; matematica e scienze; organizzazione aziendale ed economia; comunicazione; qualità, igiene e sicurezza sul lavoro; orientamento; educazione alla cittadinanza; interculturalità e pari opportunità.

Gli argomenti professionalizzanti che caratterizzano l'indirizzo sono: disegno orafa; lavorazioni a freddo; tecniche di lavorazione; tecniche di saldatura; tecniche di finitura; tecniche di prototipazione; grafica vettoriale/CAD tridimensionale; programmi di grafica per la colorazione; tecniche di cesellatura; storia dell'arte orafa; storia del design orafa; modalità di controllo dei titoli e dei marchi di identificazione dei metalli, gemmologia, proprietà dei metalli, strumenti di lavoro e misura.

Dopo la qualifica

È possibile continuare gli studi o entrare nel mondo del lavoro come addetto orafa o addetto alla pulitura e rifinitura presso aziende e aree di impiego del comparto orafa, nei laboratori di oreficeria e gioielleria. In prospettiva, dopo aver acquisito sufficiente esperienza e autonomia, è possibile ricoprire incarichi di maggior responsabilità o intraprendere un'attività artigianale autonoma.

Torino

Scuola Professionale Orafi Ghirardi

AREA DI INTERESSE: EDILE**OPERATORE EDILE - MURATORE STRUTTURISTA****Profilo professionale**

L'operatore edile, con l'indirizzo muratore strutturista, è in grado di eseguire murature e carpenterie sulla base dei progetti esecutivi e secondo le indicazioni del capocantiere o dell'assistente edile. Inoltre, provvede all'assistenza muraria per le imprese subappaltatrici. Utilizza gli strumenti presenti in un cantiere (betoniere, gru, montacarichi, cazzuole, pale, martelli, livelle, ecc.) nel rispetto delle normative sulla sicurezza e conosce i diversi materiali.

Cosa si studia

Gli argomenti di base sono: informatica; lingua italiana e lingua inglese; storia e geografia; matematica e scienze; organizzazione aziendale ed economia; comunicazione; qualità, igiene e sicurezza sul lavoro; orientamento; educazione alla cittadinanza; interculturalità e pari opportunità.

Gli argomenti professionalizzanti che caratterizzano l'indirizzo sono: strumenti di misura; tecniche di tracciamento; tipologie di malte; montaggi dei ponteggi; manuali tecnici di carpenteria; normative di riferimento; armatura in ferro; cassetteria in legno; tecniche di getto; tracciamento delle murature; tipologie di legatura; riquadrature; tipologie di stesura e rifinitura; norme tecniche per la posa delle piastrelle; cartellonistica; parametri di valutazione; tecnologia dei materiali; computo dei materiali; disegno tecnico.

Dopo la qualifica

È possibile continuare gli studi o entrare subito nel mondo del lavoro, con un ruolo principalmente esecutivo, in aziende industriali o artigiane del settore edile. In seguito, dopo aver frequentato dei corsi specialistici di perfezionamento, è possibile ricoprire incarichi di maggiore responsabilità o intraprendere un'attività artigianale autonoma.

Torino

Ente Scuola Cipet

AREA DI INTERESSE: ELETTRICA**OPERATORE ELETTRICO - IMPIANTISTA CIVILE E INDUSTRIALE****Profilo professionale**

L'operatore elettrico, con l'indirizzo impiantista civile e industriale, è in grado di installare e, in alcuni casi, di progettare impianti elettrici in edilizia residenziale, in ambienti produttivi (artigianali, del terziario e industriali), conoscendo le prescrizioni tecniche e normative che consentono di eseguirlo a regola d'arte, nel rispetto della legge in vigore. È in grado di effettuare interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, diagnosticare guasti, effettuare il recupero di anomalie e verificare – in base ai termini di legge – la regolarità dell'impianto.

Cosa si studia

Gli argomenti di base sono: informatica; lingua italiana e lingua inglese; storia e geografia; matematica e scienze; organizzazione aziendale ed economia; comunicazione; qualità, igiene e sicurezza sul lavoro; orientamento; educazione alla cittadinanza; interculturalità e pari opportunità.

Gli argomenti professionalizzanti che caratterizzano l'indirizzo sono: teoria degli impianti elettrici; legislazione e normativa nel settore elettrico; disegno elettrico; documenti tecnici e commerciali; software elettrici; software tecnici; tecnologia della costruzione e componentistica elettrica; impianti elettrici; verifica impianti; tecnologia della costruzione e apparecchiature ausiliarie; impianti elettronici ausiliari; verifica impianti ausiliari.

Dopo la qualifica

È possibile continuare gli studi o entrare subito nel mondo del lavoro come installatore e/o manutentore di impianti elettrici, cablatore di impianti elettrici civili e industriali. In seguito, dopo aver frequentato dei corsi specialistici di perfezionamento, è possibile assumere ruoli di coordinamento operativo, come responsabile di impresa installatrice e/o responsabile della manutenzione aziendale.

Torino

Associazione Scuole Tecniche San Carlo
Cnos-Fap

Provincia di Torino

Casa di Carità - Castelrosso (Chivasso)



OPERATORE ELETTRICO INSTALLATORE MANUTENTORE IMPIANTI DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

Profilo professionale

L'operatore elettrico, con l'indirizzo installatore e manutentore di impianti di automazione industriale, è in grado di montare sistemi elettromeccanici seguendo disegni e schemi complessivi, di installare e mantenere macchine operatrici con unità di comando e controllo. Inoltre, interviene per la manutenzione preventiva, diagnostica guasti ed effettua la riparazione, limitatamente alla parte elettromeccanica, dei sistemi.

Cosa si studia

Gli argomenti di base sono: informatica; lingua italiana e lingua inglese; storia e geografia; matematica e scienze; organizzazione aziendale ed economia; comunicazione; qualità, igiene e sicurezza sul lavoro; orientamento; educazione alla cittadinanza; interculturalità e pari opportunità.

Gli argomenti professionalizzanti che caratterizzano l'indirizzo sono: teoria degli impianti elettrici; legislazione e normativa nel settore elettrico; disegno elettrico; documenti tecnici e commerciali; software elettrici; software tecnici; tecnologia della costruzione e componentistica elettrica; impianti elettrici; verifica impianti; tecnologia della costruzione e apparecchiature a bordo macchina; impianti a bordo macchina; verifica impianti a bordo macchina.

Dopo la qualifica

È possibile continuare gli studi o entrare subito nel mondo del lavoro come installatore e manutentore di impianti civili e industriali, addetto alla regolazione e taratura di attuatori e controllori di processo, addetto alla manutenzione elettromeccanica.

Dopo aver frequentato dei corsi specialistici di perfezionamento è possibile assumere ruoli di coordinamento operativo, come responsabile di impresa installatrice e/o responsabile della manutenzione aziendale.

Torino

Casa di Carità
Cnos-Fap

Provincia di Torino

C.I.A.C. - Ciriè e Valperga
Casa di Carità - Grugliasco
Csea - Ivrea
Engim - Nichelino e Pinerolo
Cnos-Fap - San Benigno Canavese

AREA DI INTERESSE: ELETTRONICA



OPERATORE ELETTRONICO SU SISTEMI INFORMATICI E DI TELECOMUNICAZIONI

Profilo professionale

L'operatore elettronico su sistemi informatici e di telecomunicazioni è in grado di installare impianti elettrici civili e sistemi anti-intrusione, di rete locale e di telecomunicazione (citofonia e telefonia). Inoltre, assembla personal computer, installa sistemi operativi e software applicativi, provvede alla manutenzione hardware e software dei sistemi.

Cosa si studia

Gli argomenti di base sono: informatica; lingua italiana e lingua inglese; storia e geografia; matematica e scienze; organizzazione aziendale ed economia; comunicazione; qualità, igiene e sicurezza sul lavoro; orientamento; educazione alla cittadinanza; interculturalità e pari opportunità.

Gli argomenti professionalizzanti che caratterizzano l'indirizzo sono: disegno elettrico; norme di disegno tecnico; misure elettriche; tecnologia degli impianti; installazione degli impianti elettrici civili; tecnologia dei componenti hardware; tecniche di montaggio dei pc; installazione sistemi operativi e software applicativi; tecniche di collaudo e diagnosi anomalie; reti locali; installazione impianti di reti.

Dopo la qualifica

È possibile continuare gli studi o entrare subito nel mondo del lavoro presso aziende del settore elettrico-elettronico, società di assistenza, in enti pubblici, uffici in genere e presso attività commerciali che utilizzano o commerciano apparecchiature e sistemi informatici e/o forniscono assistenza.

Torino
Engim

Provincia di Torino
Engim - Pinerolo



AREA DI INTERESSE: GRAFICA**OPERATORE GRAFICO – MULTIMEDIA****Profilo professionale**

L'operatore grafico, con l'indirizzo multimedia, è in grado di effettuare le operazioni di base relative all'area delle realizzazioni per internet e ai prodotti multimediali (dalla progettazione di semplici siti web, alla realizzazione di pagine web con brevi animazioni e di prodotti multimediali non complessi composti da animazioni, immagini e contributi audio e video). Inoltre, è in grado di configurare i programmi della propria postazione di lavoro, acquisire digitalmente immagini, costruire immagini e banner animati, realizzare la struttura logica di applicazioni multimediali non complesse, realizzare applicazioni multimediali, valutare i prodotti sotto gli aspetti estetici, comunicativi e funzionali.

Cosa si studia

Gli argomenti di base sono: informatica; lingua italiana e lingua inglese; storia e geografia; matematica e scienze; organizzazione aziendale ed economia; comunicazione; qualità, igiene e sicurezza sul lavoro; orientamento; educazione alla cittadinanza; interculturalità e pari opportunità.

Gli argomenti professionalizzanti che caratterizzano l'indirizzo sono: tipologie di rete e protocolli; i browser; il protocollo ftp; grafica bitmap; grafica vettoriale; animazione di grafica bitmap; animazione di grafica vettoriale; caratteristiche comunicative, funzionali, tecniche dei prodotti multimediali; progettazione dell'interfaccia e della navigazione nei prodotti multimediali; concetti di web designing; editor per la realizzazione di pagine web; software per la realizzazione di applicazioni multimediali; comunicazione visiva e coerenza stilistica delle pagine; video editing; audio editing; hardware e software per la gestione di file audio e video.

Dopo la qualifica

È possibile continuare gli studi o entrare subito nel mondo del lavoro presso studi di produzioni multimediali, internet provider, studi di post produzione e montaggio video, aziende che si occupano della realizzazione di siti e portali web. In prospettiva, dopo aver acquisito sufficiente esperienza ed autonomia, è possibile ricoprire incarichi di maggior responsabilità o intraprendere un'attività autonoma.

Torino**Immaginazione e Lavoro****Cnos-Fap****OPERATORE GRAFICO – STAMPA****Profilo professionale**

L'operatore grafico, con l'indirizzo stampa, sulla base di precise indicazioni qualitative, è in grado di eseguire tutte le operazioni relative al processo di stampa sia in sede di programmazione (ciclo di lavoro, attrezzature, parametri), sia in fase di esecuzione e controllo del prodotto stampato. L'operatore ha autonomia operativa nella produzione di stampati commerciali e modulistica con macchine da stampa. Inoltre, è in grado di eseguire semplici operazioni di allestimento e di valutare la qualità degli stampati.

Cosa si studia

Gli argomenti di base sono: informatica; lingua italiana e lingua inglese; storia e geografia; matematica e scienze; organizzazione aziendale ed economia; comunicazione; qualità, igiene e sicurezza sul lavoro; orientamento; educazione alla cittadinanza; interculturalità e pari opportunità.

Gli argomenti professionalizzanti che caratterizzano l'indirizzo sono: composizione; selezione e correzione cromatica; principali software per il trattamento testo immagini; impostazione dello stampato; caratteristiche tecniche delle forme di stampa; vari tipi di piega; sistemi di stampa; registro e densità di stampa; elementi di densitometria; rilegatura degli stampati.

Dopo la qualifica

È possibile continuare gli studi o entrare subito nel mondo del lavoro presso aziende grafiche industriali, tipografie, centri stampa, laboratori artigianali. In seguito, dopo aver raggiunto una buona esperienza e professionalità, è possibile avviare un'attività imprenditoriale autonoma.

Torino**Cnos-Fap**

AREA DI INTERESSE: IDRAULICA**OPERATORE IMPIANTISTA TERMOIDRAULICO****Profilo professionale**

L'operatore impiantista termoidraulico ha competenze per installare e mantenere, come definiti dalla legge, gli impianti di riscaldamento e di climatizzazione azionati da fluido liquido, aeriforme, gassoso e di qualsiasi natura e specie, gli impianti di trasporto, di trattamento, di uso, di accumulo e di consumo di acqua all'interno degli edifici (a partire dal punto di consegna dell'acqua fornita dall'ente distributore) e gli impianti di trasporto e utilizzazione di gas allo stato liquido o aeriforme all'interno degli edifici (a partire dal punto di consegna del combustibile fornito dall'ente distributore). L'operatore di impianti termoidraulici sarà inoltre in grado di intervenire nell'ambito di costruzioni edili con opere di installazione e manutenzione di manufatti in lamiera per il convogliamento delle acque piovane.

Cosa si studia

Gli argomenti di base sono: informatica; lingua italiana e lingua inglese; storia e geografia; matematica e scienze; organizzazione aziendale ed economia; comunicazione; qualità, igiene e sicurezza sul lavoro; orientamento; educazione alla cittadinanza; interculturalità e pari opportunità.

Gli argomenti professionalizzanti che caratterizzano l'indirizzo sono: tecniche operative, sequenze ed ergonomia delle lavorazioni; sicurezza e dispositivi di protezione individuale; tecnologia degli strumenti e dei materiali; disegno edile ed impiantistico; calcolo delle reti idrauliche di distribuzione e scarico; fabbisogni termici degli edifici; tipologie tecniche di installazione di impianti nel rispetto delle normative; collocazione ergonomica di apparecchi sanitari e accessori; tipologie, costi e caratteristiche di apparecchiature e materiali; procedure operative e normative UNI per il collaudo di impianti e apparecchi; normativa tecnica e legislativa del settore; tipologie/tecniche di manutenzione degli impianti, apparecchi e accessori; manuali tecnici e schemi di funzionamento; costruzione e assemblaggio di manufatti in lamiera; tipologie dei sistemi di copertura degli edifici; tecnologie dei sistemi di scarico; capitolati; listini prezzi e tariffari di categoria; prontuario opere edili; adempimenti amministrativi e modulistica; tecniche di comunicazione.

Dopo la qualifica

È possibile continuare gli studi o entrare subito nel mondo del lavoro, con un ruolo principalmente esecutivo, nelle aziende artigiane che si occupano dell'installazione e della manutenzione degli impianti negli edifici di abitazione civile. Inoltre, è possibile lavorare in aziende industriali nella manutenzione di impianti di distribuzione fluidi. In prospettiva, dopo aver acquisito sufficiente esperienza e autonomia, è possibile ricoprire incarichi di maggior responsabilità o intraprendere un'attività artigianale autonoma.

Torino**Csea****Provincia di Torino****Enaip - Grugliasco****AREA DI INTERESSE: MECCANICA****OPERATORE MECCANICO – ATTREZZISTA****Profilo professionale**

L'operatore meccanico, con l'indirizzo attrezzista, possiede abilità operative e conoscenze tecnico-scientifiche al banco e sulle macchine utensili tradizionali da utilizzare nei reparti produttivi di industria e/o officine meccaniche. In particolare è in grado di lavorare particolari metallici e non metallici al banco, alla molatrice, al trapano, al tornio e alla fresatrice, oltre a saper assemblare gruppi meccanici comportanti l'utilizzo di elementi normalizzati. È capace di interpretare i disegni meccanici e ad applicare le tecniche necessarie per costruire, in completa autonomia, particolari e complessivi meccanici funzionali, nel rispetto delle norme anti-infortunistiche.

Cosa si studia

Gli argomenti di base sono: informatica; lingua italiana e lingua inglese; storia e geografia; matematica e scienze; organizzazione aziendale ed economia; comunicazione; qualità, igiene e sicurezza sul lavoro; orientamento; educazione alla cittadinanza; interculturalità e pari opportunità.

Gli argomenti professionalizzanti che caratterizzano l'indirizzo sono: disegno meccanico e norme UNI; strumenti e tecniche di misurazione; lavorazioni al banco; tecnologia delle lavorazioni su macchine utensili; disegno meccanico e norme UNI; applicazione dei principali principi fisici; risoluzione di problemi matematici d'officina; strumenti e tecniche di lavorazione; lavorazioni alle macchine utensili; tecniche di manutenzione su attrezzature e macchine utensili; strumenti e tecniche di misurazione; lettura e interpretazione di documentazione tecnica.

Dopo la qualifica

È possibile continuare gli studi o entrare subito nel mondo del lavoro nelle industrie e nelle officine meccaniche, principalmente nei reparti di tornitura, fresatura, assemblaggio, collaudo.

Provincia di Torino**Casa di Carità - Castelrosso (Chivasso)****C.I.A.C. - Ciriè e Valperga****Engim - Nichelino e Pinerolo****Cnos-Fap - San Benigno Canavese**

 OPERATORE MECCANICO – COSTRUTTORE SU MACCHINE UTENSILI

Profilo professionale

L'operatore meccanico, con l'indirizzo costruttore su macchine utensili, possiede conoscenze tecnico-scientifiche e abilità operative in ambito meccanico. È in grado di produrre e lavorare particolari metallici e non metallici al banco e alle macchine utensili tradizionali (tornio e fresatrice) e a controllo numerico. È in grado di assemblare e regolare gruppi meccanici, oltre a eseguire disegni con l'ausilio di tecnologie CAD.

Cosa si studia

Gli argomenti di base sono: informatica; lingua italiana e lingua inglese; storia e geografia; matematica e scienze; organizzazione aziendale ed economia; comunicazione; qualità, igiene e sicurezza sul lavoro; orientamento; educazione alla cittadinanza; interculturalità e pari opportunità. Gli argomenti professionalizzanti che caratterizzano l'indirizzo sono: tecnologia meccanica; disegno meccanico; meccanica applicata; metrologia; CAD; lavorazioni al banco; controllo numerico.

Dopo la qualifica

È possibile continuare gli studi o entrare subito nel mondo del lavoro, nei reparti di produzione di industrie ed officine meccaniche che utilizzano macchine utensili tradizionali e a controllo numerico.

Torino
Cnos-Fap

Provincia di Torino
Casa di Carità - Grugliasco
Engim - Pinerolo

 OPERATORE MECCANICO – MONTATORE MANUTENTORE

Profilo professionale

L'operatore meccanico, con l'indirizzo montatore e manutentore, possiede conoscenze tecnico-scientifiche e abilità operative in ambito meccanico. È in grado di costruire particolari metallici e non metallici al banco e alle macchine utensili (tornio e fresatrice). È in grado di assemblare e regolare gruppi meccanici ed elettro-oleo-pneumatici recuperandone le anomalie.

Cosa si studia

Gli argomenti di base sono: informatica; lingua italiana e lingua inglese; storia e geografia; matematica e scienze; organizzazione aziendale ed economia; comunicazione; qualità, igiene e sicurezza sul lavoro; orientamento; educazione alla cittadinanza; interculturalità e pari opportunità. Gli argomenti professionalizzanti che caratterizzano l'indirizzo sono: tecnologia meccanica; disegno meccanico; meccanica applicata; metrologia; CAD; tecnica della manutenzione meccanica; tecnica del montaggio.

>>

Dopo la qualifica

È possibile continuare gli studi o entrare subito nel mondo del lavoro, nelle industrie e officine meccaniche nei reparti di montaggio-smontaggio, registrazione e riparazione di gruppi meccanici, in reparti di installazione e regolazione di sistemi pneumatici e oleodinamici, su semplici macchine, in squadre di manutenzione di settori operativi e nei reparti di collaudo.

Torino
Casa di Carità

 OPERATORE MECCANICO ED ELETTRONICO DELL'AUTOVEICOLO

Profilo professionale

L'operatore meccanico ed elettronico dell'autoveicolo si occupa della manutenzione programmata degli autoveicoli (cambio dell'olio, sostituzione dei filtri, ecc.). Effettua i controlli necessari per capire le cause di eventuali guasti e provvede alla riparazione. Smonta, revisiona, ripara o sostituisce le parti meccaniche ed elettriche e le collauda.

Cosa si studia

Gli argomenti di base sono: informatica; lingua italiana e lingua inglese; storia e geografia; matematica e scienze; organizzazione aziendale ed economia; comunicazione; qualità, igiene e sicurezza sul lavoro; orientamento; educazione alla cittadinanza; interculturalità e pari opportunità. Gli argomenti professionalizzanti che caratterizzano l'indirizzo sono: dinamica dei cinematismi delle sospensioni; angoli caratteristici dell'assetto ruote; caratteristiche degli impianti frenanti, di servizio, di soccorso, stazionamento; sistemi di frenatura antibloccaggio; rapporti e schemi di trasmissione del moto; tecnologia di costruzione e principi di funzionamento degli organi di trasmissione; principi di funzionamento e caratteristiche costruttive del motore; processi di combustione; messa a punto del motore e controllo delle emissioni; impianto elettrico ed elettronico dell'autoveicolo; sistemi di gestione motore; sistemi ausiliari dell'autoveicolo.

Dopo la qualifica

È possibile continuare gli studi o entrare subito nel mondo del lavoro presso officine di autoriparazione o presso reparti manutenzione veicoli di enti pubblici o industrie private. In prospettiva, dopo aver acquisito sufficiente esperienza ed autonomia, è possibile ricoprire incarichi di maggior responsabilità o intraprendere un'attività autonoma.

Torino
Csea
Cnos-Fap

Provincia di Torino
Csea - Villar Perosa

AREA DI INTERESSE: SERVIZI ESTETICI

OPERATORE DEI TRATTAMENTI ESTETICI – ACCONCIATORE

Profilo professionale

L'acconciatore è un professionista in grado di realizzare acconciature femminili e maschili seguendo le tendenze della moda e i canoni estetici riconosciuti nelle diverse culture. Sa operare in autonomia riconoscendo prodotti e strumenti da utilizzare per un trattamento completo del cuoio capelluto e dei capelli, dal lavaggio, al taglio, alla colorazione, all'ondulazione, all'utilizzo di prodotti curativi e di styling. Inoltre, sa effettuare interventi di maquillage e di manicure in funzione delle diverse occasioni per cui i clienti richiedono tale servizio estetico. Inoltre è capace di relazionarsi con informatori e clienti, adeguando il proprio stile relazionale alle caratteristiche della persona con cui interagisce. È in grado di ottimizzare la sua professionalità aggiornandosi costantemente, sa orientarsi nella legislazione vigente, applicare le normative e riconoscere i referenti per la gestione dell'impresa artigiana. Sa gestire l'ambiente di lavoro nel rispetto delle normative a tutela della salute, dell'igiene e della sicurezza.

Cosa si studia

Gli argomenti di base sono: informatica; lingua italiana e lingua inglese; storia e geografia; matematica e scienze; organizzazione aziendale ed economia; comunicazione; qualità, igiene e sicurezza sul lavoro; orientamento; educazione alla cittadinanza; interculturalità e pari opportunità.

Gli argomenti professionalizzanti che caratterizzano l'indirizzo sono: deontologia professionale; tricologia; dermatologia; elementi di anatomia e fisiologia; chimica dei prodotti; tecnica professionale: lavaggio, taglio, acconciatura, permanente, colorazione e decolorazione, maquillage e manicure, geometria dei volumi e delle forme, stili di taglio e acconciatura, chimica dei prodotti, cosmetologia; normativa igienicosanitaria; normativa dei servizi di acconciatura; elementi di magazzino; sicurezza e prevenzione dei rischi; elementi di contabilità elementare; elementi di comunicazione e psicologia.

Dopo la qualifica

È possibile continuare gli studi o entrare subito nel mondo del lavoro, presso saloni di acconciatura e saloni di bellezza oppure a domicilio. In seguito, dopo aver raggiunto una buona esperienza e un buon grado di autonomia, è possibile intraprendere un'attività autonoma.

Torino

Csea

Engim

Immaginazione e Lavoro

Provincia di Torino

C.I.A.C. - Ciriè e Valperga

Salotto e Fiorito - Pianezza

Cnos-Fap - San Benigno Canavese

OPERATORE DEI TRATTAMENTI ESTETICI – ESTETISTA

Profilo professionale

L'operatore dei trattamenti estetici, con l'indirizzo estetista, è un professionista in grado di realizzare trattamenti estetici per eliminare/attenuare gli inestetismi mediante massaggi corporei, trucco e pulizia del viso, manicure, pedicure, depilazione e solarium. Sa accogliere i clienti, individuare il processo estetico da intraprendere ed eseguire i trattamenti con le attrezzature e i cosmetici necessari. È in grado di adeguare il proprio stile relazionale alle caratteristiche del cliente, rispettandone esigenze, richieste e aspettative. Inoltre, sa predisporre la logistica e la struttura dell'ambiente di lavoro nel rispetto delle normative a tutela della salute, dell'igiene e della sicurezza. È capace di ottimizzare la propria professionalità aggiornandosi costantemente, svolgere l'attività contabile e amministrativa per l'emissione della documentazione fiscale, tenere sotto controllo la quantità e gli ordini dei prodotti cosmetici presenti in magazzino relazionandosi con informatori e fornitori.

Cosa si studia

Gli argomenti di base sono: informatica; lingua italiana e lingua inglese; storia e geografia; matematica e scienze; organizzazione aziendale ed economia; comunicazione; qualità, igiene e sicurezza sul lavoro; orientamento; educazione alla cittadinanza; interculturalità e pari opportunità.

Gli argomenti professionalizzanti che caratterizzano l'indirizzo sono: elementi di comunicazione e psicologia; deontologia professionale; dermatologia; elementi di anatomia e fisiologia; chimica dei prodotti; cosmetologia; nozioni di alimentazione; principi di estetica; trattamenti estetici per viso e corpo; fisica applicata; sicurezza e prevenzione dei rischi; normativa igienico-sanitaria; elementi di primo soccorso; nozioni di igiene; elementi di contabilità elementare; elementi di magazzino; normativa di settore.

Dopo la qualifica

È possibile continuare gli studi o entrare subito nel mondo del lavoro, presso saloni di estetica. In seguito, dopo aver raggiunto una buona esperienza e un buon grado di autonomia, se si intende intraprendere un'attività autonoma sarà necessario conseguire l'abilitazione iscrivendosi a un corso annuale di specializzazione.

Provincia di Torino

Salotto e Fiorito - Rivoli

AREA DI INTERESSE: SERVIZI IMPRESA**OPERATORE DEI SERVIZI ALL'IMPRESA – SERVIZI COMMERCIALI****Profilo professionale**

L'operatore servizi all'impresa con l'indirizzo servizi commerciali si può inserire all'interno di un'organizzazione commerciale di qualsiasi settore. Si tratta di una figura professionale con caratteristiche esecutive, in grado di svolgere compiti legati al processo commerciale nelle varie fasi (dall'ingresso e stoccaggio in magazzino, fino alla vendita). Opera con un discreto livello di autonomia e di controllo del proprio lavoro, ponendo particolare attenzione alla relazione con il cliente e alla valorizzazione del prodotto.

Cosa si studia

Gli argomenti di base sono: informatica; lingua italiana e lingua inglese; storia e geografia; matematica e scienze; organizzazione aziendale ed economia; comunicazione; qualità, igiene e sicurezza sul lavoro; orientamento; educazione alla cittadinanza; interculturalità e pari opportunità.

Gli argomenti professionalizzanti che caratterizzano l'indirizzo sono: elementi di gestione del magazzino; elementi di merceologia; tecniche espositive; elementi di tecniche di vendita e di marketing; elementi di micro lingua del settore (italiano, francese, inglese); tecniche di confezionamento; tecniche di archiviazione; elementi di amministrazione aziendale; elementi di tecnica commerciale e mercantile; elementi di corrispondenza commerciale; elementi di inglese commerciale; elementi di igiene; sicurezza nel contesto lavorativo.

Dopo la qualifica

È possibile continuare gli studi o entrare subito nel mondo del lavoro, all'interno di un'organizzazione commerciale come, ad esempio, negozi e grandi magazzini e nei reparti commerciali di qualsiasi azienda. In seguito, attraverso l'esperienza di lavoro e/o successive specializzazioni, è possibile ricoprire ruoli di maggiore responsabilità o iniziare un'attività imprenditoriale autonoma.

Torino**Ciofs FP Piemonte****Provincia di Torino****Ciofs FP Piemonte** - Cumiana**Enaip** - Nichelino**Engim** - Pinerolo**Ciofs FP Piemonte** - Perosa Argentina**OPERATORE DEI SERVIZI ALL'IMPRESA – SERVIZI GESTIONALI****Profilo professionale**

L'operatore dei servizi commerciali, con l'indirizzo servizi gestionali, è in grado di redigere la corrispondenza ed elaborare la documentazione relativa al processo amministrativo di un'azienda di qualsiasi settore, utilizzando procedure e strumenti informatici. Inoltre, gestisce attività di front-office relazionandosi in modo assertivo con clienti e fornitori.

Cosa si studia

Gli argomenti di base sono: informatica; lingua italiana e lingua inglese; storia e geografia; matematica e scienze; organizzazione aziendale ed economia; comunicazione; qualità, igiene e sicurezza sul lavoro; orientamento; educazione alla cittadinanza; interculturalità e pari opportunità.

Gli argomenti professionalizzanti che caratterizzano l'indirizzo sono: comunicazione aziendale; tecniche di archiviazione; lingue straniere a livello commerciale; corrispondenza commerciale, normativa civilistica e fiscale di riferimento; tecniche di rilevazione contabile; regimi contabili; software applicativo; tecnica commerciale e mercantile, normativa civilistica e fiscale di riferimento.

Dopo la qualifica

È possibile continuare gli studi o entrare subito nel mondo del lavoro, con un ruolo esecutivo, come impiegato d'ordine all'interno dei processi amministrativi di aziende, prevalentemente private e di piccole/medie dimensioni. In prospettiva, attraverso l'esperienza di lavoro o successive specializzazioni, è possibile ricoprire ruoli di maggiore responsabilità e autonomia.

Torino**Ciofs FP Piemonte****Provincia di Torino****Ciofs FP Piemonte** - Chieri**Casa di Carità** - Giaveno, Ivrea, Venaria Reale

**OPERATORE DEI SERVIZI ALL'IMPRESA - SERVIZI DI ACCOGLIENZA****Profilo professionale**

L'operatore servizi all'impresa, con l'indirizzo servizi di accoglienza, lavora in azienda nell'ambito del front office e dell'accoglienza e gestisce l'interscambio della comunicazione tra il cliente, l'utente e l'azienda di appartenenza. Deve possedere una buona conoscenza della propria struttura e della sua organizzazione per poter fornire informazioni utili a orientare il cliente/visitatore. Presidia l'attività di sportello svolgendo servizi di segreteria, gestendo i flussi informativi e la documentazione. Inoltre, fornisce supporto alla predisposizione e gestione di spazi espositivi dell'azienda e in occasione di eventi esterni (mostre, mercato, saloni, fiere).

Cosa si studia

Gli argomenti di base sono: informatica; lingua italiana e lingua inglese; storia e geografia; matematica e scienze; organizzazione aziendale ed economia; comunicazione; qualità, igiene e sicurezza sul lavoro; orientamento; educazione alla cittadinanza; interculturalità e pari opportunità.

Gli argomenti professionalizzanti che caratterizzano l'indirizzo sono: tecniche di segreteria; tecniche di catalogazione e archiviazione; corrispondenza commerciale anche in lingua inglese e in altra lingua comunitaria; elementi di amministrazione; elementi di tecnica commerciale; tecniche di vendita; tecniche di vetrinistica e visual merchandising; elementi di grafica per il web; tecniche di ricevimento; tecniche di gestione del magazzino; organizzazione di diverse strutture di riferimento per la professione; tecniche di comunicazione ed elementi di psicologia; principi di estetica e elementi di igiene.

Dopo la qualifica

È possibile continuare gli studi o entrare subito nel mondo del lavoro, in diversi settori, sia pubblici, sia privati. Inizialmente si lavorerà attenendosi alle direttive del responsabile advertising e alle strategie aziendali; successivamente, grazie all'esperienza lavorativa e/o a ulteriori percorsi di specializzazione, è possibile ricoprire ruoli di maggiore responsabilità in attività relative alla comunicazione, anche con utilizzo di tecnologie multimediali.

Provincia di Torino

Casa di Carità - Avigliana

**AREA DI INTERESSE: TURISTICO ALBERGHIERO****OPERATORE SERVIZI RISTORATIVI - CUCINA****Profilo professionale**

L'operatore servizi ristorativi, con l'indirizzo cucina, lavora come aiutante nelle diverse mansioni e fasi per la predisposizione di cibi. Al termine del corso è in grado di applicare le norme di igiene e sicurezza sul lavoro, riconoscere le principali caratteristiche merceologiche degli alimenti e le modalità di conservazione, comporre i menù in modo equilibrato, utilizzare gli strumenti presenti in una cucina professionale. Inoltre, collabora alla preparazione, decorazione e presentazione dei piatti e conosce le basi di almeno due lingue straniere direttamente collegate al linguaggio tecnico e al glossario professionale.

Cosa si studia

Gli argomenti di base sono: informatica; lingua italiana e lingua inglese; storia e geografia; matematica e scienze; organizzazione aziendale ed economia; comunicazione; qualità, igiene e sicurezza sul lavoro; orientamento; educazione alla cittadinanza; interculturalità e pari opportunità.

Gli argomenti professionalizzanti che caratterizzano l'indirizzo sono: tecnica professionale di cucina; igiene nell'ambito della ristorazione; tecnica alberghiera; enogastronomia; principi di alimentazione; turismo e territorio; lingue straniere tecniche.

Dopo la qualifica

È possibile continuare gli studi o entrare subito nel mondo del lavoro, in qualità di "commis" di cucina in tutte le aziende che hanno attività di produzione culinaria (grandi e piccoli alberghi, imprese di ristorazione collettiva o imprese di catering, ristoranti).

Torino

Immaginazione e Lavoro

Provincia di Torino

Csea - Ivrea

Formont - Oulx e Venaria Reale

Consorzio Formazione Innovazione Qualità - Pinerolo

Cnos-Fap - San Benigno Canavese



OPERATORE SERVIZI RISTORATIVI - SALA BAR

Profilo professionale

L'operatore servizi ristorativi, con indirizzo sala/bar, lavora come aiutante nella gestione di una sala ristorativa o di un bar con diverse mansioni: applica le norme di igiene e sicurezza sul lavoro, predisporre la sala e i tavoli di servizio curando l'ordine e la pulizia, riconosce le principali caratteristiche merceologiche degli alimenti e le modalità di conservazione, utilizza strumenti e attrezzature presenti in bar e ristoranti. È inoltre in grado di preparare, abbinare e servire bevande, realizzare piatti alla lampada, accogliere, assistere e consigliare la clientela sul menu, anche in lingua straniera.

Cosa si studia

Gli argomenti di base sono: informatica; lingua italiana e lingua inglese; storia e geografia; matematica e scienze; organizzazione aziendale ed economia; comunicazione; qualità, igiene e sicurezza sul lavoro; orientamento; educazione alla cittadinanza; interculturalità e pari opportunità.

Gli argomenti professionalizzanti che caratterizzano l'indirizzo sono: tecnica professionale di sala/bar; igiene nell'ambito della ristorazione; tecnica alberghiera; enogastronomia; principi di alimentazione; tecniche di comunicazione; turismo e territorio; lingue straniere tecniche.

Dopo la qualifica

È possibile continuare gli studi o entrare subito nel mondo del lavoro, in qualità di "commis" di sala o di bar, in tutti i tipi di aziende che hanno una funzione di ristorazione e/o bar (grandi e piccoli alberghi, imprese di ristorazione collettiva o imprese di catering, ristoranti, bar, pub).

Torino

Engim

Immaginazione e Lavoro

Provincia di Torino

Csea - Ivrea

Formont - Oulx e Venaria Reale

PROSPETTIVE FUTURE: AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA

È possibile che venga ampliato il catalogo dell'offerta formativa con l'introduzione di nuove qualifiche professionali triennali per l'anno formativo 2011/12, nelle seguenti aree:

AREA DI INTERESSE: AGRICOLTURA



OPERATORE AGRICOLO – GIARDINIERE

Profilo professionale

Il giardiniere è in grado di svolgere tutte le mansioni specifiche della professione: manutenzioni ordinarie, potatura delle principali specie ornamentali, realizzazione, in base a un progetto dato, di piccoli giardini, riproduzione e moltiplicazione di piante ornamentali, innesti, uso corretto dell'attrezzatura e dei macchinari specifici. Questa figura può inserirsi, con un ruolo principalmente esecutivo, in diverse tipologie di aziende quali: vivaismo, garden center, cooperative di manutenzione aree verdi, punti vendita del settore, imprese specifiche (irrigazione, progettazione e realizzazione aree verdi).

Cosa si studia

Gli argomenti di base sono: informatica; lingua italiana e lingua inglese, storia e geografia; matematica e scienze; organizzazione aziendale, economia; comunicazione; qualità, igiene, sicurezza sul lavoro; orientamento; educazione alla cittadinanza, interculturalità e pari opportunità.

Gli argomenti professionalizzanti che caratterizzano l'indirizzo sono: tecniche di giardinaggio; botanica e fisiologia vegetale; agronomia; tecniche di coltivazione delle piante e substrati; fitopatologia ed entomologia; tecniche di allestimento aree verdi; manutenzione ed uso degli attrezzi e dei macchinari; elementi di meccanica e di impiantistica.

Dopo la qualifica

È possibile continuare gli studi o entrare subito nel mondo del lavoro, come aiuto giardiniere in cooperative e/o in imprese artigiane di piccola o media dimensione. Dopo aver raggiunto una buona esperienza e professionalità nel lavoro, è possibile intraprendere un'attività autonoma nel settore.

AREA DI INTERESSE: MODA

OPERATORE DELL'ABBIGLIAMENTO – CONFEZIONI ARTIGIANALI

Profilo professionale

L'operatore dell'abbigliamento, con l'indirizzo confezioni artigianali, realizza capi di abbigliamento in base al modello progettato con il cliente. Svolge le diverse fasi di produzione dei capi di abbigliamento (taglio, cucitura, stiratura, collaudo). Utilizza le macchine e gli strumenti previsti e maneggia filati e tessuti. Ha attitudini al disegno del figurino (disegni tecnici) e del modello (anche con l'utilizzo del computer) ed è attento alle diverse tendenze della moda per la realizzazione del prodotto.

Cosa si studia

Gli argomenti di base sono: informatica; lingua italiana e lingua inglese; storia e geografia; matematica e scienze; organizzazione aziendale ed economia; comunicazione; qualità, igiene e sicurezza sul lavoro; orientamento; educazione alla cittadinanza; interculturalità e pari opportunità.

Gli argomenti professionalizzanti che caratterizzano l'indirizzo sono: merceologia tessile; il figurino di moda; storia del costume, modellistica artigianale; software applicativi CAD per la modellistica e il piazzamento; taglio del tessuto; confezione artigianale; tecnologia della confezione; manutenzione delle attrezzature.

Dopo la qualifica

È possibile continuare gli studi o entrare subito nel mondo del lavoro, inserendosi in laboratori di confezione, laboratori di taglio, punti vendita di abbigliamento con un laboratorio per riparazioni o adattamento dei capi al cliente, cooperative sociali. Dopo aver raggiunto una buona autonomia è possibile ricoprire ruoli di aiuto modellista e modellista o avviare un'attività autonoma nel settore dell'abbigliamento.

Torino

Associazione Scuole Tecniche San Carlo

PERCORSI DI QUALIFICA TRIENNALI

Suddivisione oraria attività formative

AMBITI DISCIPLINARI		I anno	II anno	III anno	Totale	Totale
Assi Culturali	Asse culturale dei linguaggi – Lingua italiana	90	90	40	220	995
	Asse culturale dei linguaggi – Lingua inglese	90	60	40	190	
	Asse culturale matematico	90	85	60	235	
	Asse culturale scientifico - tecnologico	60	55	30	145	
	Asse culturale storico sociale	80	80	45	205	
Totale competenze base		410	370	215	995	
Competenze professionali	Competenze professionali comuni	50	60	40	150	1487
	Competenze professionali specifiche	480	500	357	1337	
Totale competenze professionali		530	560	397	1487	
Personalizzazione	Competenze di cittadinanza	10	10	10	30	120
	Accoglienza-Orientamento	30	30	30	90	
Totale trasversali e orientamento		40	40	40	120	
Recuperi e approfondimenti		70	80	50	200	
Stage				320	320	
Esame finale	Esame finale			28	28	28
Totale		1050	1050	1050	3150	3150

I licei forniscono allo studente gli strumenti culturali e metodologici per una comprensione approfondita della realtà affinché possa affrontare le situazioni, i fenomeni e i problemi con atteggiamento razionale, creativo, progettuale e critico; acquisire conoscenze, abilità e competenze coerenti e adeguate al proseguimento degli studi di ordine superiore, all'inserimento nella vita sociale e nel mondo del lavoro.

I diversi percorsi liceali hanno tutti durata quinquennale e si sviluppano in due bienni e in un quinto anno conclusivo.

Le ore settimanali di lezione sono 27 nel primo biennio e 30 nel secondo biennio e nel quinto anno, ad eccezione del liceo classico (31 ore negli ultimi tre anni per rafforzare l'insegnamento della lingua straniera), del liceo artistico (massimo 35) e del liceo musicale e coreutico (32, dal momento che entrambi prevedono materie pratiche ed esercitazioni).

Il conseguimento del diploma liceale permette l'accesso a tutte le facoltà universitarie, ai corsi di istruzione e formazione tecnica superiore (IFTTS), ai corsi di istruzione tecnica superiore (ITS), all'alta formazione artistica, musicale e coreutica, alla formazione professionale post-diploma.

I licei sono stati riorganizzati in 6 indirizzi così suddivisi:

- Liceo delle scienze umane
- Liceo musicale e coreutico
- Liceo classico
- Liceo scientifico
- Liceo linguistico
- Liceo artistico, così articolato:
 - Arti figurative
 - Architettura e ambiente
 - Audiovisivo e multimedia
 - Design
 - Grafica
 - Scenografia



Le principali novità

Potenziamento lingue straniere

Presenza obbligatoria dell'insegnamento di una lingua straniera nei cinque anni ed eventualmente di una seconda lingua usando la quota di autonomia. Nel quinto anno una disciplina non linguistica potrà essere insegnata in inglese.

Potenziamento dell'asse matematico-scientifico

Aumentano le ore di matematica e scienze per irrobustire la preparazione scientifica degli studenti.

Discipline giuridiche ed economiche

Sono presenti nel liceo delle scienze umane e nell'opzione economico-sociale. È possibile introdurle anche negli altri indirizzi utilizzando la quota di autonomia.

Lingua latina

Il latino è confermato nel liceo classico, scientifico, linguistico e delle scienze umane. Negli altri indirizzi è previsto come opzione.

Rapporto più forte con il mondo del lavoro e l'università

Possibilità, a partire dal secondo biennio, di svolgere parte del percorso di studi attraverso stages, tirocini o in collegamento con il mondo dell'alta formazione (università, accademie, conservatori, istituti tecnici superiori).

LICEO ARTISTICO

Il percorso del Liceo artistico è indirizzato allo studio dei fenomeni estetici e alla pratica artistica. Favorisce l'acquisizione dei metodi specifici della ricerca e della produzione artistica e la padronanza dei linguaggi e delle tecniche relative. Fornisce allo studente gli strumenti necessari per conoscere il patrimonio artistico nel suo contesto storico e culturale e per coglierne appieno la presenza e il valore nella società odierna. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le competenze necessarie per dare espressione alla propria creatività e capacità progettuale nell'ambito delle arti.

Gli indirizzi, attivi dall'anno scolastico 2012/2013 sono:

- Arti figurative
- Architettura e ambiente
- Design
- Audiovisivo e multimediale
- Grafica
- Scenografia

INDIRIZZO ARTI FIGURATIVE

Profilo

L'indirizzo si caratterizza per la presenza del laboratorio della figurazione, nel quale lo studente acquisisce e sviluppa la padronanza dei linguaggi delle arti figurative;

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, dovranno:

- *conoscere la storia della produzione artistica e architettonica e il significato delle opere d'arte nei diversi contesti storici e culturali, anche in relazione agli indirizzi di studio prescelti;*
- *cogliere i valori estetici, concettuali e funzionali nelle opere artistiche;*
- *conoscere e applicare le tecniche grafiche, pittoriche, plastico-scultoree, architettoniche e multimediali e sapere collegare i diversi linguaggi artistici;*
- *conoscere e padroneggiare i processi progettuali e operativi e utilizzare in modo appropriato tecniche e materiali in relazione agli indirizzi prescelti;*
- *conoscere e applicare i codici dei linguaggi artistici, i principi della percezione visiva e della composizione della forma in tutte le sue configurazioni e funzioni;*
- *conoscere le problematiche relative alla tutela, alla conservazione e al restauro del patrimonio artistico e architettonico.*

INDIRIZZO ARCHITETTURA E AMBIENTE

Profilo

L'indirizzo si caratterizza per la presenza del laboratorio di architettura, nel quale lo studente acquisisce la padronanza di metodi di rappresentazione specifici dell'architettura e delle problematiche urbanistiche.

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, dovranno:

- *conoscere gli elementi costitutivi dell'architettura a partire dagli aspetti funzionali, estetici e dalle logiche costruttive fondamentali;*
- *avere acquisito una chiara metodologia progettuale applicata alle diverse fasi da sviluppare (dalle ipotesi iniziali al disegno esecutivo) e un'appropriata conoscenza dei codici geometrici come metodo di rappresentazione;*
- *conoscere la storia dell'architettura, con particolare riferimento all'architettura moderna e alle problematiche urbanistiche connesse, come fondamento della progettazione;*
- *avere acquisito la consapevolezza della relazione esistente tra il progetto e il contesto storico, sociale, ambientale e la specificità del territorio nel quale si colloca;*
- *acquisire la conoscenza e l'esperienza del rilievo e della restituzione grafica e tridimensionale degli elementi dell'architettura;*
- *saper usare le tecnologie informatiche in funzione della visualizzazione e della definizione grafico-tridimensionale del progetto;*
- *conoscere e sapere applicare i principi della percezione visiva e della composizione della forma architettonica.*

INDIRIZZO DESIGN

Profilo

L'indirizzo si caratterizza per la presenza del laboratorio di design, articolato nei distinti settori della produzione artistica, nel quale lo studente acquisisce le metodologie proprie della progettazione di oggetti.

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, dovranno:

- *conoscere gli elementi costitutivi dei codici dei linguaggi grafici, progettuali e della forma;*
- *avere consapevolezza delle radici storiche e delle linee di sviluppo nei vari ambiti del design e delle arti applicate tradizionali;*

- *saper individuare le corrette procedure di approccio nel rapporto progetto-funzionalità contesto, nelle diverse finalità relative a beni, servizi e produzione;*
- *saper identificare e usare tecniche e tecnologie adeguate alla definizione del progetto grafico, del prototipo e del modello tridimensionale;*
- *conoscere il patrimonio culturale e tecnico delle arti applicate;*
- *conoscere e sapere applicare i principi della percezione visiva e della composizione della forma.*

INDIRIZZO AUDIOVISIVO E MULTIMEDIALE

Profilo

L'indirizzo si caratterizza per la presenza del laboratorio audiovisivo e multimediale, nel quale lo studente acquisisce e sviluppa la padronanza dei linguaggi e delle tecniche della comunicazione visiva, audiovisiva e multimediale.

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, dovranno:

- *avere approfondito la conoscenza degli elementi costitutivi dei linguaggi audiovisivi multimediali negli aspetti espressivi e comunicativi, avere consapevolezza dei fondamenti storici e concettuali;*
- *conoscere le principali linee di sviluppo tecniche e concettuali delle opere audiovisive contemporanee e le intersezioni con le altre forme di espressione e comunicazione artistica;*
- *conoscere e applicare le tecniche adeguate nei processi operativi, avere capacità procedurali in funzione della "contaminazione" tra le tradizionali specificazioni disciplinari;*
- *conoscere e sapere applicare i principi della percezione visiva e della composizione dell'immagine.*

INDIRIZZO GRAFICA

Profilo

L'indirizzo si caratterizza per la presenza del laboratorio di grafica, nel quale lo studente acquisisce la padronanza delle metodologie proprie di tale disciplina.

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, dovranno:

- *conoscere gli elementi costitutivi dei codici dei linguaggi progettuali e grafici;*
- *avere consapevolezza delle radici storiche e delle linee di sviluppo nei vari ambiti della produzione grafica e pubblicitaria;*
- *conoscere e applicare le tecniche grafico-pittoriche e informatiche adeguate nei processi operativi;*
- *saper individuare le corrette procedure di approccio nel rapporto progetto-prodotto contesto, nelle diverse funzioni relative alla comunicazione visiva ed editoriale;*
- *saper identificare e usare tecniche e tecnologie adeguate alla progettazione e produzione grafica;*
- *conoscere e sapere applicare i principi della percezione visiva e della composizione della forma grafico-visiva.*

INDIRIZZO SCENOGRAFIA

Profilo

L'indirizzo si caratterizza per la presenza del laboratorio di scenografia, nel quale lo studente acquisisce la padronanza delle metodologie proprie della progettazione scenografica.

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, dovranno:

- *conoscere gli elementi costitutivi dell'allestimento scenico dello spettacolo, del teatro e del cinema;*
- *avere consapevolezza delle radici storiche e delle linee di sviluppo nei vari ambiti della progettazione e della realizzazione scenografica;*
- *saper individuare le corrette procedure di approccio nel rapporto spazio scenico-testo-regia, nelle diverse funzioni relative a beni, servizi e produzione;*
- *saper identificare e usare tecniche e tecnologie adeguate alla definizione del progetto e alla realizzazione degli elementi scenici;*
- *saper individuare le interazioni tra la scenografia e l'allestimento di spazi finalizzati all'esposizione (culturali, museali, etc.);*
- *conoscere e sapere applicare i principi della percezione visiva e della composizione dello spazio scenico.*

Cosa si studia

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI COMUNI A TUTTI GLI INDIRIZZI					
	Ore/anno				
DISCIPLINE	1° biennio	2° biennio		5° anno	
ANNO	1	2	3	4	
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua e cultura straniera	99	99	99	99	99
Storia e geografia	99	99			
Storia			66	66	66
Filosofia			66	66	66
Matematica*	99	99	66	66	66
Fisica			66	66	66
Scienze naturali**	66	66			
Chimica***			66	66	
Storia dell'arte	99	99	99	99	99
Discipline grafiche e pittoriche	132	132			
Discipline geometriche	99	99			
Discipline plastiche e scultoree	99	99			
Laboratorio artistico****	99	99			
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione cattolica o Attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore	1122	1122	759	759	693

Nota

Sono riportati i quadri orari ministeriali annuali relativi agli insegnamenti obbligatori: è necessario contattare direttamente le singole scuole perché queste ultime possono apportare variazioni anche significative.

* Con informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica e Scienze della Terra

*** Chimica dei materiali

**** Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali.

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DELL'INDIRIZZO ARTI FIGURATIVE

Laboratorio della figurazione	198	198	264
Discipline pittoriche e/o discipline plastiche e scultoree	198	198	198
Totale ore	396	396	462
Totale complessivo ore	1122	1122	1155

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DELL'INDIRIZZO ARCHITETTURA E AMBIENTE

Laboratorio di architettura	198	198	264
Discipline progettuali architettura e ambiente	198	198	198
Totale ore	396	396	462
Totale complessivo ore	1122	1122	1155

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DELL'INDIRIZZO DESIGN

Laboratorio del design	198	198	264
Discipline progettuali design	198	198	198
Totale ore	396	396	462
Totale complessivo ore	1122	1122	1155

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DELL'INDIRIZZO AUDIOVISIVO E MULTIMEDIALE

Laboratorio audiovisivo e multimediale	198	198	264
Discipline audiovisive e multimediali	198	198	198
Totale ore	396	396	462
Totale complessivo ore	1122	1122	1155

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DELL'INDIRIZZO GRAFICA

Laboratorio di grafica	198	198	264
Discipline grafiche	198	198	198
Totale ore	396	396	462
Totale complessivo ore	1122	1122	1155

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DELL'INDIRIZZO SCENOGRAFIA

Laboratorio di scenografia	165	165	231
Discipline geometriche e scenotecniche	66	66	66
Discipline progettuali scenografiche	165	165	165
Totale ore	396	396	462
Totale complessivo ore	1122	1122	1155

Liceo artistico - indirizzo Arti figurative

Torino
Cottini
Passoni
Primo Liceo Artistico

Provincia di Torino
Buniva - Pinerolo
Martinetti - Caluso

Liceo artistico - indirizzo Architettura e Ambiente

Torino
Cottini
Primo Liceo Artistico

Provincia di Torino
Buniva - Pinerolo
Faccio - Castellamonte

Liceo artistico - indirizzo Design

Torino
Cottini
Passoni
Primo Liceo Artistico

Provincia di Torino
Faccio - Castellamonte

Liceo artistico - indirizzo Audiovisivo e Multimediale

Torino
Cottini
Primo Liceo Artistico

Liceo artistico - indirizzo Grafica

Torino
Primo Liceo Artistico

Provincia di Torino
Faccio - Castellamonte

Liceo artistico - indirizzo Scenografia

Torino
Cottini
Teatro Nuovo (paritario)

LICEO CLASSICO

Il percorso del Liceo classico è indirizzato allo studio della civiltà classica e della cultura umanistica. Favorisce una formazione letteraria, storica e filosofica idonea a comprenderne il ruolo nello sviluppo della civiltà e della tradizione occidentale e nel mondo contemporaneo sotto un profilo simbolico, antropologico e di confronto di valori. Favorisce l'acquisizione dei metodi propri degli studi classici e umanistici, all'interno di un quadro culturale che, riservando attenzione anche alle scienze matematiche, fisiche e naturali, consente di cogliere le intersezioni fra i saperi e di elaborare una visione critica della realtà.

Profilo

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, dovranno:

- aver raggiunto una conoscenza approfondita delle linee di sviluppo della nostra civiltà nei suoi diversi aspetti (linguistico, letterario, artistico, storico, istituzionale, filosofico, scientifico), anche attraverso lo studio diretto di opere, documenti e autori significativi ed essere in grado di riconoscere il valore della tradizione come possibilità di comprensione critica del presente;
- avere acquisito la conoscenza delle lingue classiche necessaria per la comprensione dei testi greci e latini, attraverso lo studio organico delle loro strutture linguistiche (morfosintattiche, lessicali, semantiche) e degli strumenti necessari alla loro analisi stilistica e retorica, anche al fine di raggiungere la piena padronanza della lingua italiana;
- aver maturato, tanto nella pratica della traduzione quanto nello studio della filosofia e delle discipline scientifiche, una buona capacità di argomentare, di interpretare testi complessi e di risolvere diverse tipologie di problemi;
- saper riflettere criticamente sulle forme del sapere e sulle reciproche relazioni e saper collocare il pensiero scientifico anche all'interno di una dimensione umanistica.

Cosa si studia

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

DISCIPLINE	Ore/anno				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
ANNO	1	2	3	4	
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua e cultura latina	165	165	132	132	132
Lingua e cultura greca	132	132	99	99	99
Lingua e cultura straniera	99	99	99	99	99

Storia			99	99	99
Storia e Geografia	99	99			
Filosofia			99	99	99
Matematica*	99	99	66	66	66
Fisica			66	66	66
Scienze naturali**	66	66	66	66	66
Storia dell'arte			66	66	66
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione cattolica o Attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore	891	891	1023	1023	1023

Nota

Sono riportati i quadri orari ministeriali annuali relativi agli insegnamenti obbligatori: è necessario contattare direttamente le singole scuole perché queste ultime possono apportare variazioni anche significative.

* Con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

Liceo classico**Torino****Alfieri****Cavour****D'Azeglio****Gioberti****Convitto Nazionale Umberto I*****Giusti** (paritario)**Sacra Famiglia** (paritario)**San Giuseppe** (paritario)**Sociale** (paritario)**Valsalice** (paritario)**Provincia di Torino****Baldessano-Roccati** - Carmagnola**Monti** - Chieri**Newton** - Chivasso**Botta** - Ivrea**Majorana** - Moncalieri**Des Ambrois** - Oulx**Porporato** - Pinerolo**Rosa** - Susa**Juvarra** - Venaria Reale**Fossati (San Giuseppe)** - Rivoli (paritario)**Liceo Valdese** - Torre Pellice (paritario)

* Liceo classico europeo

LICEO LINGUISTICO

Il percorso del Liceo linguistico è indirizzato allo studio di più sistemi linguistici e culturali. Guida lo studente ad approfondire e sviluppare le conoscenze e le abilità, a maturare le competenze necessarie per acquisire la padronanza comunicativa di tre lingue oltre l'italiano e a comprendere criticamente l'identità storica e culturale di tradizioni e civiltà diverse.

Profilo

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, dovranno:

- avere acquisito, in due lingue moderne, strutture, modalità e competenze comunicative corrispondenti almeno al Livello B2 del Quadro Comune europeo di Riferimento;
- avere acquisito, in una terza lingua moderna, strutture, modalità e competenze comunicative corrispondenti almeno al Livello B1 del quadro comune europeo di riferimento;
- saper comunicare in tre lingue moderne in vari contesti sociali e in situazioni professionali utilizzando diverse forme testuali;
- riconoscere in un'ottica comparativa gli elementi strutturali caratterizzanti le lingue studiate ed essere in grado di passare agevolmente da un sistema linguistico all'altro;
- essere in grado di affrontare in lingua diversa dall'italiano specifici contenuti disciplinari;
- conoscere le principali caratteristiche culturali dei paesi di cui si è studiata la lingua, attraverso lo studio e l'analisi di opere letterarie, estetiche, visive, musicali, cinematografiche, delle linee fondamentali della loro storia e delle loro tradizioni;
- sapersi confrontare con la cultura degli altri popoli, avvalendosi delle occasioni di contatto e di scambio.

Cosa si studia**ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI**

DISCIPLINE	Ore/anno				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
ANNO	1	2	3	4	
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua latina	66	66			
Lingua e cultura straniera 1*	132	132	99	99	99
Lingua e cultura straniera 2*	99	99	132	132	132
Lingua e cultura straniera 3*	99	99	132	132	132
Storia e Geografia	99	99			
Storia			66	66	66
Filosofia			66	66	66
Matematica**	99	99	66	66	66

Fisica	66	66	66	66
Scienze naturali***	66	66	66	66
Storia dell'arte	66	66	66	66
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66
Religione cattolica o Attività alternative	33	33	33	33
Totale ore	891	891	990	990

Nota

Sono riportati i quadri orari ministeriali annuali relativi agli insegnamenti obbligatori: è necessario contattare direttamente le singole scuole perché queste ultime possono apportare variazioni anche significative al quadro orario settimanale.

* Sono comprese 33 ore annuali di conversazione col docente di madrelingua

** Con Informatica al primo biennio

*** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. Dal primo anno del secondo biennio è previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica (CLIL), compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse assegnato, tenuto conto delle richieste degli studenti e delle loro famiglie. Dal secondo anno del secondo biennio è previsto inoltre l'insegnamento, in una diversa lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL), compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse assegnato, tenuto conto delle richieste degli studenti e delle loro famiglie.

Liceo linguistico

Torino

Berti

Bruno

Einstein

Gioberti

Regina Margherita*

Santorre di Santarosa

Spinelli**

Cadorna (paritario)

Erasmus da Rotterdam (paritario)

Maria Ausiliatrice (paritario)

Mazzarello (paritario)

Vittoria (paritario)

* Liceo linguistico con opzione internazionale spagnola

** Liceo linguistico con opzione internazionale tedesca

Provincia di Torino

Martinetti - Caluso

Bobbio - Carignano

Monti - Chieri

Europa Unita - Chivasso

Pascal - Giaveno

Curie - Grugliasco

Botta - Ivrea*

Albert - Lanzo Torinese

Erasmus da Rotterdam - Nichelino

Des Ambrois - Oulx

Porporato - Pinerolo

Pascal - Chieri (paritario)

Sant'Anna - Moncalieri (paritario)

Maria Immacolata - Pinerolo (paritario)

Liceo Valdese - Torre Pellice (paritario)

LICEO MUSICALE E COREUTICO

Il percorso del Liceo musicale e coreutico, articolato nelle rispettive sezioni, è indirizzato all'apprendimento tecnico-pratico della musica e della danza e allo studio del loro ruolo nella storia e nella cultura. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le competenze necessarie per acquisire, anche attraverso specifiche attività funzionali, la padronanza dei linguaggi musicali e coreutici sotto gli aspetti della composizione, interpretazione, esecuzione e rappresentazione, maturando la necessaria prospettiva culturale, storica, estetica, teorica e tecnica. Per accedere al liceo musicale e coreutico è necessario superare una prova volta a verificare il possesso di specifiche competenze musicali o coreutiche.

SEZIONE MUSICALE

Profilo

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, devono essere in grado di:

- eseguire e interpretare opere di epoche, generi e stili diversi, con autonomia nello studio e capacità di autovalutazione;
- partecipare a insiemi vocali e strumentali, con adeguata capacità di interazione con il gruppo;
- utilizzare, a integrazione dello strumento principale e monodico ovvero polifonico, un secondo strumento, polifonico ovvero monodico;
- conoscere i fondamenti della corretta emissione vocale;
- usare le principali tecnologie elettroacustiche e informatiche relative alla musica;
- conoscere e utilizzare i principali codici della scrittura musicale;
- conoscere lo sviluppo storico della musica d'arte nelle sue linee essenziali, nonché le principali categorie sistematiche applicate alla descrizione delle musiche di tradizione sia scritta, sia orale;
- individuare le tradizioni e i contesti relativi a opere, generi, autori, artisti, movimenti, riferiti alla musica e alla danza, anche in relazione agli sviluppi storici, culturali e sociali;
- cogliere i valori estetici in opere musicali di vario genere ed epoca;
- conoscere e analizzare opere significative del repertorio musicale;
- conoscere l'evoluzione morfologica e tecnologica degli strumenti musicali.

SEZIONE COREUTICA

Profilo

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, devono essere in grado di:

- eseguire ed interpretare opere di epoche, generi e stili diversi, con autonomia nello studio e capacità di autovalutazione;
- analizzare il movimento e le forme coreutiche nei loro principi costitutivi e padroneggiare la rispettiva terminologia;
- utilizzare a integrazione della tecnica principale, classica ovvero contemporanea, una seconda tecnica, contemporanea ovvero classica;
- saper interagire in modo costruttivo nell'ambito di esecuzioni collettive;
- focalizzare gli elementi costitutivi di linguaggi e stili differenti e saperne approntare un'analisi strutturale;
- conoscere il profilo storico della danza d'arte, anche nelle sue interazioni con la musica, e utilizzare categorie pertinenti nell'analisi delle differenti espressioni in campo coreutico;
- individuare le tradizioni e i contesti relativi ad opere, generi, autori, artisti, movimenti, riferiti alla danza, anche in relazione agli sviluppi storici, culturali e sociali;
- cogliere i valori estetici in opere coreutiche di vario genere ed epoca;
- conoscere e analizzare opere significative del repertorio coreutico.

Cosa si studia

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI COMUNI

Ore/anno

DISCIPLINE	Ore/anno				
	1° biennio	2° biennio	5° anno		
ANNO	1	2	3	4	
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua e cultura straniera	99	99	99	99	99
Storia e geografia	99	99			
Storia			66	66	66
Filosofia			66	66	66
Matematica*	99	99	66	66	66
Fisica			66	66	66
Scienze naturali**	66	66			
Storia dell'arte	66	66	66	66	66
Religione cattolica o Attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore	594	594	594	594	594

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DELLA SEZIONE MUSICALE

Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Esecuzione e interpretazione***	99	99	66	66	66
Teoria, analisi e composizione***	99	99	99	99	99
Storia della musica	66	66	66	66	66
Laboratorio di musica d'insieme***	66	66	99	99	99
Tecnologie musicali***	66	66	66	66	66
Totale ore	462	462	462	462	462
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DELLA SEZIONE COREUTICA

Storia della danza			66	66	66
Storia della musica			33	33	33
Tecniche della danza	264	264	264	264	264
Laboratorio coreutico	132	132			
Laboratorio coreografico			99	99	99
Teoria e pratica musicale per la danza	66	66			
Totale ore	462	462	462	462	462
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

Nota

Sono riportati i quadri orari ministeriali annuali relativi agli insegnamenti obbligatori: è necessario contattare direttamente le singole scuole perché queste ultime possono apportare variazioni anche significative.

* Con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

*** Insegnamenti disciplinati secondo quanto previsto dall'articolo 13 comma 8.

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

Liceo musicale

Torino

Provincia di Torino

Al momento attuale non esiste offerta formativa in Regione Piemonte

Liceo coreutico

Torino

Provincia di Torino

Teatro Nuovo (paritario)

LICEO SCIENTIFICO

Il percorso del Liceo scientifico è indirizzato allo studio del nesso tra cultura scientifica e tradizione umanistica. Favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie relative, anche attraverso la pratica laboratoriale.

È attivata anche l'opzione **Scienze applicate** che fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico-tecnologica, con particolare riferimento alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche e all'informatica e alle loro applicazioni (non è previsto l'insegnamento di lingua e letteratura latina).

Profilo

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, dovranno:

- aver acquisito una formazione culturale equilibrata nei due versanti linguistico-storico, filosofico e scientifico; comprendere i nodi fondamentali dello sviluppo del pensiero, anche in una dimensione storica, e i nessi tra i metodi di conoscenza propri della matematica e delle scienze sperimentali e quelli propri dell'indagine di tipo umanistico;
- saper cogliere i rapporti tra il pensiero scientifico e la riflessione filosofica;
- comprendere le strutture portanti dei procedimenti argomentativi e dimostrativi della matematica, anche attraverso la padronanza del linguaggio logico-formale; usarle in particolare nell'individuare e risolvere problemi di varia natura;
- saper utilizzare strumenti di calcolo e di rappresentazione per la modellizzazione e la risoluzione di problemi;
- aver raggiunto una conoscenza sicura dei contenuti fondamentali delle scienze fisiche e naturali (chimica, biologia, scienze della terra, astronomia) e, anche attraverso l'utilizzo sistematico del laboratorio, una padronanza dei linguaggi specifici e dei metodi di indagine propri delle scienze sperimentali;
- essere consapevoli delle ragioni che hanno prodotto lo sviluppo scientifico e tecnologico nel tempo, in relazione ai bisogni e alle domande di conoscenza dei diversi contesti, con attenzione critica alle dimensioni tecnico-applicative ed etiche delle conquiste scientifiche, in particolare quelle più recenti;
- saper cogliere la potenzialità delle applicazioni dei risultati scientifici nella vita quotidiana.

Cosa si studia

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

DISCIPLINE	Ore/anno				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
ANNO	1	2	3	4	
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua e cultura latina	99	99	99	99	99
Lingua e cultura straniera	99	99	99	99	99
Storia e Geografia	99	99			
Storia			66	66	66
Filosofia			99	99	99
Matematica*	165	165	132	132	132
Fisica	66	66	99	99	99
Scienze naturali**	66	66	99	99	99
Disegno e storia dell'arte	66	66	66	66	66
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione cattolica o Attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore	891	891	990	990	990

Nota

Sono riportati i quadri orari ministeriali annuali relativi agli insegnamenti obbligatori: è necessario contattare direttamente le singole scuole perché queste ultime possono apportare variazioni anche significative.

* Con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

Liceo scientifico

Torino	Provincia di Torino
Bruno	Rosa - Bussoleno
Cattaneo	Martinetti - Caluso
Copernico	Bobbio - Carignano
Einstein	Baldessano-Roccati - Carmagnola
Ferraris	Monti - Chieri
Gobetti	Newton - Chivasso
Majorana	Galilei - Cirié
Primo Levi	Pascal - Giaveno
Segrè	Curie - Grugliasco
Convitto Nazionale Umberto I*	Botta - Ivrea*
Volta	Gramsci - Ivrea
	Majorana - Moncalieri
Agnelli (paritario)	Da Rotterdam - Nichelino
Athenaeum (paritario)	Amaldi - Orbassano
Cadorna (paritario)	Des Ambrois - Oulx
Cairoli (paritario)	Curie - Pinerolo
Faà di Bruno (paritario)	Moro - Rivarolo Canavese
Jean Giono (paritario)	Darwin - Rivoli
Max Planck (paritario)	8 Marzo - Settimo Torinese
Sacra Famiglia (paritario)	Juvarra - Venaria Reale
San Giuseppe (paritario)	
Sant'Anna (paritario)	Pascal - Chieri (paritario)
Sociale (paritario)	Don Bosco - Cumiana (paritario)
Valsalice (paritario)	Don Bosco - Lombriasco (paritario)
Vittoria (paritario)	Frassati - Pianezza (paritario)
	Maria Immacolata - Pinerolo (paritario)
	Fossati (San Giuseppe) - Rivoli (paritario)
	Lagrange - Rivoli (paritario)
	Liceo Valdese - Torre Pellice (paritario)

* Liceo scientifico opzione internazionale

OPZIONE SCIENZE APPLICATE

Profilo

Gli studenti, a conclusione del percorso, dovranno in particolare:

- aver appreso concetti, principi e teorie scientifiche anche attraverso esemplificazioni operative di laboratorio;
- elaborare l'analisi critica dei fenomeni considerati, la riflessione metodologica sulle procedure sperimentali e la ricerca di strategie atte a favorire la scoperta scientifica;
- analizzare le strutture logiche coinvolte e i modelli utilizzati nella ricerca scientifica;
- individuare le caratteristiche e l'apporto dei vari linguaggi (storico-naturali, simbolici, matematici, logici, formali, artificiali);
- comprendere il ruolo della tecnologia come mediazione fra scienza e vita quotidiana;
- saper utilizzare gli strumenti informatici in relazione all'analisi dei dati e alla modellizzazione di specifici problemi scientifici e individuare la funzione dell'informatica nello sviluppo scientifico;
- saper applicare i metodi delle scienze in diversi ambiti.

Cosa si studia

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

DISCIPLINE	Ore/anno				
	1° biennio	2° biennio	3° biennio	4° biennio	5° anno
ANNO	1	2	3	4	
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua e cultura straniera	99	99	99	99	99
Storia e Geografia	99	99			
Storia			66	66	66
Filosofia			66	66	66
Matematica	165	132	132	132	132
Informatica	66	66	66	66	66
Fisica	66	66	99	99	99
Scienze naturali*	99	132	165	165	165
Disegno e storia dell'arte	66	66	66	66	66
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione cattolica o Attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore	891	891	990	990	990

Nota

Sono riportati i quadri orari ministeriali annuali relativi agli insegnamenti obbligatori: è necessario contattare direttamente le singole scuole perché queste ultime possono apportare variazioni anche significative.

*Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

Liceo scientifico opzione Scienze applicate**Torino****Avogadro****Bruno****Cattaneo****Einstein****Ferrari****Majorana****Peano****Primo Levi****Segrè****Spinelli****Volta****Agnelli** (paritario)**Mazzarello** (paritario)**Provincia di Torino****Rosa** - Bussoleno**Martinetti** - Caluso**Baldessano-Roccati** - Carmagnola**Newton** - Chivasso**Pascal** - Giaveno**Gramsci** - Ivrea**Majorana** - Moncalieri**Maxwell** - Nichelino**Amaldi** - Orbassano**Curie** - Pinerolo**Moro** - Rivarolo Canavese**Natta** - Rivoli**8 Marzo** - Settimo Torinese**Ferrari** - Susa**Juvarra** - Venaria Reale**LICEO DELLE SCIENZE UMANE**

Il percorso del Liceo delle scienze umane è indirizzato allo studio delle teorie esplicative dei fenomeni collegati alla costruzione dell'identità personale e delle relazioni umane e sociali. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le competenze necessarie per cogliere la complessità e la specificità dei processi formativi. Assicura la padronanza dei linguaggi, delle metodologie e delle tecniche di indagine nel campo delle scienze umane. Nell'ambito della programmazione regionale dell'offerta formativa, è attivata l'opzione Economico-sociale che fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alle scienze giuridiche, economiche e sociali.

Profilo

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, dovranno:

- aver acquisito le conoscenze dei principali campi d'indagine delle scienze umane mediante gli apporti specifici e interdisciplinari della cultura pedagogica, psicologica e socio-antropologica;
- aver raggiunto, attraverso la lettura e lo studio diretto di opere e di autori significativi del passato e contemporanei, la conoscenza delle principali tipologie educative, relazionali e sociali proprie della cultura occidentale e il ruolo da esse svolto nella costruzione della civiltà europea;
- saper identificare i modelli teorici e politici di convivenza, le loro ragioni storiche, filosofiche e sociali, e i rapporti che ne scaturiscono sul piano etico-civile e pedagogico-educativo;
- saper confrontare teorie e strumenti necessari per comprendere la varietà della realtà sociale, con particolare attenzione ai fenomeni educativi e ai processi formativi, ai luoghi e alle pratiche dell'educazione formale e non, ai servizi alla persona, al mondo del lavoro, ai fenomeni interculturali;
- possedere gli strumenti necessari per utilizzare, in maniera consapevole e critica, le principali metodologie relazionali e comunicative, comprese quelle relative alla media education.

Cosa si studia

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

DISCIPLINE	Ore/anno				
	1° biennio	2° biennio	5° anno		
ANNO	1	2	3	4	
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua e cultura latina	99	99	66	66	66
Storia e Geografia	99	99			
Storia			66	66	66
Filosofia			99	99	99
Scienze umane*	132	132	165	165	165
Diritto ed Economia	66	66			
Lingua e cultura straniera	99	99	99	99	99
Matematica**	99	99	66	66	66
Fisica			66	66	66
Scienze naturali***	66	66	66	66	66
Storia dell'arte			66	66	66
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione cattolica o Attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore	891	891	990	990	990

Nota

Sono riportati i quadri orari ministeriali annuali relativi agli insegnamenti obbligatori: è necessario contattare direttamente le singole scuole perché queste ultime possono apportare variazioni anche significative.

* Antropologia, Pedagogia, Psicologia e Sociologia

** Con Informatica al primo biennio

*** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

OPZIONE ECONOMICO-SOCIALE:

Profilo

Gli studenti, a conclusione del percorso, dovranno in particolare:

- conoscere i significati, i metodi e le categorie interpretative messi a disposizione delle scienze economiche, giuridiche e sociologiche;
- comprendere i caratteri dell'economia come scienza delle scelte responsabili sulle risorse di cui l'uomo dispone (fisiche, temporali, territoriali, finanziarie), e del diritto come scienza delle regole di natura giuridica che disciplinano la convivenza sociale;
- individuare le categorie antropologiche e sociali utili per la comprensione e la classificazione dei fenomeni culturali;
- sviluppare la capacità di misurare, con l'ausilio di adeguati strumenti matematici, statistici e informatici, i fenomeni economici e sociali indispensabili alla verifica empirica dei principi teorici;
- utilizzare le prospettive filosofiche, storico-geografiche e scientifiche nello studio delle interdipendenze tra i fenomeni internazionali, nazionali, locali e personali;
- saper identificare il legame esistente fra i fenomeni culturali, economici e sociali e le istituzioni politiche sia in relazione alla dimensione nazionale ed europea, sia a quella globale;
- avere acquisito, in una seconda lingua moderna, strutture, modalità e competenze comunicative corrispondenti almeno al Livello B1 del Quadro Comune Europeo di Riferimento.

Cosa si studia

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

DISCIPLINE	Ore/anno				
	1° biennio	2° biennio	5° anno		
ANNO	1	2	3	4	
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Storia e Geografia	99	99			
Storia			66	66	66
Filosofia			66	66	66
Scienze umane*	99	99	99	99	99
Diritto ed Economia politica	99	99	99	99	99
Lingua e cultura straniera 1	99	99	99	99	99
Lingua e cultura straniera 2	99	99	99	99	99
Matematica**	99	99	99	99	99
Fisica			66	66	66

Scienze naturali***	66	66			
Storia dell'arte			66	66	66
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione cattolica o Attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore	891	891	990	990	990

Nota

Sono riportati i quadri orari ministeriali annuali relativi agli insegnamenti obbligatori: è necessario contattare direttamente le singole scuole perché queste ultime possono apportare variazioni anche significative.

* Antropologia, Metodologia della ricerca, Psicologia e Sociologia

** Con Informatica al primo biennio

*** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

Liceo delle scienze umane**Torino****Berti****Einstein****Regina Margherita****Maria Ausiliatrice** (paritario)**Provincia di Torino****Europa Unita** - Chivasso**Curie** - Collegno**Gramsci** - Ivrea**Albert** - Lanzo Torinese**Porporato** - Pinerolo**Darwin-Scafidi** - Sangano**Rosa** - Susa**Maria Immacolata** - Pinerolo (paritario)**Liceo delle scienze umane con opzione Economico-sociale****Torino****Berti****Regina Margherita****Santorre di Santarosa****Flora** (paritario)**Maria Ausiliatrice** (paritario)**Mazzarello** (paritario)**Provincia di Torino****Europa Unita** - Chivasso**Curie** - Collegno**Gramsci** - Ivrea**Albert** - Lanzo Torinese**Porporato** - Pinerolo**Darwin-Scafidi** - Sangano**SS. Annunziata** - Rivarolo Canavese (paritario)

La guida ORIENTARSI 2010 descrive la situazione dei percorsi e degli indirizzi attivi nell'anno scolastico in corso, così come risultano dai nuovi regolamenti di riordino della scuola secondaria di secondo grado.

ORIENTARSI ha ritenuto che, in questo periodo di trasformazioni, fosse particolarmente importante offrire un quadro descrittivo ricco e volto a valorizzare l'identità e le specificità delle istituzioni scolastiche (istituti di istruzione superiore, istituti tecnici, istituti professionali e licei) e delle istituzioni formative (agenzie/centri di formazione professionale).

Per questa ragione, la Provincia le ha invitate a predisporre un'auto-presentazione, al fine di descrivere direttamente la propria offerta formativa e l'ambiente scolastico con tutte le informazioni e i dettagli da esse ritenute importanti.

Durante la lettura è bene ricordare:

- le scuole al momento di stampare la guida, non sono in condizione di conoscere eventuali cambiamenti nei percorsi dell'anno scolastico 2011/2012 (ciò perché tali eventuali cambiamenti saranno approvati dalla Regione e dal Ministero in momenti successivi o dopo la scadenza delle iscrizioni, prevista a fine gennaio 2011). In altre parole, i percorsi riportati nelle singole schede - sia per le scuole che per i centri di formazione - si riferiscono all'anno scolastico in corso, 2010/2011, e non sono compresi, come sarebbe auspicabile, anche i percorsi che si presume possano esserci per coloro che si iscrivono alla prima classe a gennaio 2011. Per questa ragione, è importante informarsi nelle scuole e nelle agenzie o rivolgersi a ORIENTARSI.
- l'obbligo di istruzione, fino a 16 anni (due anni dopo la classe terza), può essere assolto sia nell'istruzione (scuole: istituti tecnici, istituti professionali e licei) che nell'istruzione e formazione professionale (agenzie/centri di formazione professionale).
- alcuni nuovi percorsi, quali il liceo musicale e coreutico, ad oggi a Torino sono stati richiesti ma non assegnati dal Ministero dell'istruzione.
- a pag. 325 nella sezione "parole chiare" trovate un glossario essenziale con i termini tecnici necessari per conoscere i cambiamenti introdotti.
- per ogni dubbio e necessità ORIENTARSI, servizio pubblico e gratuito di orientamento, è a disposizione.

Per informazioni, per richiedere un appuntamento per un colloquio:

e-mail: orientarsi@provincia.torino.it

tel.: 0118616252 - 0118616552 - 0118616151 - 0118616154

DIRIGENTE SCOLASTICO **CATERINA BOCCHINO**
 SEDE **VIA LEINÌ, 54 - 10036 SETTIMO TORINESE**
 TEL. **0118006563**
 SITO INTERNET **www.istituto8marzo.it**

PERCORSI ATTIVATI

LICEO SCIENTIFICO - Il percorso del liceo scientifico è indirizzato allo studio del nesso tra cultura scientifica e tradizione umanistica. Favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie relative, anche attraverso la pratica laboratoriale.

LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE - Fornisce allo studente ulteriori competenze specifiche in particolare nelle applicazioni laboratoriali informatiche e delle scienze naturali.

ISTITUTO TECNICO AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING - Persegue lo sviluppo di competenze relative alla gestione aziendale nel suo insieme e all'interpretazione dei risultati economici, con le specificità relative alle funzioni in cui si articola il sistema azienda (amministrazione, pianificazione, controllo, finanza, commerciale, sistema informativo, gestioni speciali).

Anche con le articolazioni:

Sistemi informativi aziendali, per sviluppare competenze relative alla gestione del sistema informativo aziendale, alla valutazione, alla scelta e all'adattamento di software applicativi, alla realizzazione di nuove procedure, con particolare riguardo al sistema di archiviazione, della comunicazione in rete e della sicurezza informatica.

Relazioni internazionali per il marketing, per approfondire gli aspetti relativi alla gestione delle relazioni commerciali internazionali riguardanti differenti realtà geo-politiche e settoriali e per assicurare le competenze necessarie a livello culturale, linguistico e tecnico.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

• 3 laboratori informatica con 28 postazioni ciascuno, attrezzati con lavagna interattiva multimediale e videoproiettori con maxischermo; • Laboratori di Chimica e Fisica, con lavagna interattiva multimediale; • Laboratorio Linguistico con 30 postazioni e maxischermo; • 2 palestre; • Biblioteca con oltre 8.000 volumi; • Sala Lettura; • 2 aule video; • Aula musica; • Auditorium dotato di videoproiettore e maxischermo; • Bar interno; • Aula server; • Tutti i laboratori e tutti i computer presenti in istituto sono collegati in rete con possibilità di accesso a Internet attraverso linea ADSL e/o Wireless.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Corsi pomeridiani per conseguimento di ECDL (Patente Europea del Computer), EQDL (Patente Europea della Qualità): il nostro Istituto è un test center accreditato sia per l'ECDL sia per l'EQDL. La scuola ha ottenuto la Certificazione della Qualità fin dal 2006. Corsi di inglese (PET, FIRST CERTIFICATE), tedesco (FIT, ZERTIFIKAT), francese (DELFF). Soggiorno di studio estivo a Londra; stage formativi anche all'estero. Partecipazione alle Olimpiadi di Matematica. Gruppi sportivi studenteschi. Corso per il conseguimento del patentino per la guida dei ciclomotori. Laboratori teatrali e di musica.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Le attività di orientamento "in ingresso" (dalla scuola media) sono finalizzate a fornire la più ampia gamma possibile di informazioni in modo da consentire ai ragazzi e ai loro genitori di operare una scelta consapevole.

Scuola Aperta: alcuni docenti accolgono genitori e ragazzi per presentare l'Istituto e i corsi di studi facendo visitare laboratori e strutture (tutti i sabati mattina e alcune sere da fine ottobre a fine gennaio). Per colloqui individuali i genitori possono richiedere di fissare un appuntamento con i referenti (tel.011.800.65.63).

Presentazione dell'Istituto nelle scuole medie del territorio che ne fanno richiesta e partecipazione ai Saloni di Orientamento del territorio.

I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof. LAZZARINO Giuseppe (Liceo Scientifico)
 Prof.ssa MOIRAGHI Elena (Istituto Tecnico)
 Prof. VALISONE Moreno (Orientamento post-diploma)

Come raggiungere la scuola:

L'Istituto è situato a Settimo Torinese, in Via Leinì 54 ed è raggiungibile attraverso autobus dei Trasporti Torinesi (n. 49 e n. 51 diretti al Borgo Nuovo), da quelli di Settimo (n. 1, 2 e 3), dalla rete provinciale della SATTI, dalle linee ferroviarie della Torino-Chivasso-Milano e della Canavesana, dell'autolinea Gassino-Castiglione-Settimo. Linea 3 Settimo-San Mauro. Autolinea Settimo-Leini.



DIRIGENTE SCOLASTICO **FEDERICO MORGANDO**
 SEDE **VIA XXIV MAGGIO, 13 - 10082 CUORGNÈ**
 ALTRA SEDE **VIA CAPPÀ - 10082 CUORGNÈ**
 TEL. **0124666763**
 SITO INTERNET **www.istituto25aprile.it**

PERCORSI ATTIVATI

Tre indirizzi di istruzione tecnica e uno di istruzione professionale.

L'ISTITUTO TECNICO-SETTORE ECONOMICO

L'indirizzo **Amministrazione, Finanza e Marketing**, garantisce un buon livello di cultura generale, una valida preparazione tecnica, giuridica ed economica, una sicura padronanza di due lingue straniere e una approfondita conoscenza dei sistemi e delle tecnologie informatiche.

L'indirizzo **Turismo** consiste nel coniugare gli aspetti culturali e la conoscenza approfondita di tre lingue straniere a quelli più specifici delle discipline economico-turistiche, che forniscono elementi di analisi sul funzionamento del settore dell'impresa, di approccio agli aspetti di marketing e di comunicazione e agli aspetti giuridico-economici.

L'ISTITUTO TECNICO-SETTORE TECNOLOGICO

L'indirizzo **Costruzioni, Ambiente e Territorio** prepara una figura professionale capace di operare nella organizzazione, assistenza e gestione dei cantieri, tenere i regolamentari registri di cantiere, progettare piccole opere, effettuare rilievi, operazioni catastali, valutare immobili civili e industriali, predisporre interventi territoriali in difesa dell'ambiente.

L'ISTITUTO PROFESSIONALE, indirizzo **Servizi Commerciali** fornisce ai giovani una moderna formazione professionale con competenze specifiche nell'area amministrativa; inoltre una consistente attività di laboratorio informatico fornisce agli allievi una buona preparazione nella contabilità aziendale e nei programmi informatici attualmente in uso.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

L'Istituto dispone di due palestre, dotate di attrezzature varie; la scuola inoltre dispone di campi all'aperto, in particolare un campo da tennis e da calcetto, sul quale si svolgono i tornei annuali; un campo da pallacanestro e sul retro della scuola una pista d'atletica per il salto in lungo e per il lancio del peso. La scuola dispone inoltre dei seguenti laboratori: una sala conferenze dotata di moderne tecnologie multimediali, laboratori informatici, di chimica, di fisica, di biologia, laboratori informatici, chimica, fisica, biologia, laboratori multimediali, di topografia, di disegno, per allievi diversamente abili.

La biblioteca dispone attualmente di un ingente patrimonio librario, comprendente sia testi inerenti le materie di studio, sia collezioni di saggistica e di narrativa italiana e straniera.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

- *Incontri con esponenti del mondo bancario, imprenditoriale e assicurativo* - *Test Center ECDL* - *Certificazioni internazionali KET - PET* - *Collaborazioni con l'Università* - *Attività didattiche in collaborazione con la Provincia* - *Corsi di recupero e sostegno* - *Attività sportive (sci, nuoto, pallavolo, atletica leggera, gare d'istituto)* - *Progetto salute* - *Progetto allievi stranieri* - *Progetto alunni diversamente abili* - *Viaggi d'istruzione* - *Teatro*

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

- *"Scuola aperta" per gli studenti in ingresso* - *slides, dépliant, manifesti e locandine a scopo informativo e pubblicitario* - *presentazione dell'Istituto "25 Aprile" presso tutte le scuole medie del territorio* - *partecipazione alle riunioni di "Rete Scuole del Canavese"* - *organizzazione incontri con l'Università di Torino* - *partecipazione a incontri ed eventi relativi all'informazione orientativa* - *predisposizione di spazi informativi sui giornali locali* - *incontri con il Centro per l'Impiego di Cuornè*



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Vicaria: prof.ssa Adriana Martinelli
 Figura strumentale per l'Orientamento:
 prof.ssa Monica Cinquanta I.I.S. "25 Aprile"
 Via XXIV maggio, 13 - 10080 Cuornè
 Tel. 0124 666763 - TOISO2600Q@istruzione.it
 www.istituto25aprile.it

Come raggiungere la scuola:

L'Istituto è comodamente raggiungibile con i mezzi pubblici (autobus e treni) per tutti gli utenti delle Valli Orco e Soana, nonché per gli studenti provenienti dal basso canavese.



ALTRE INFORMAZIONI:

L'Istituto è fortemente radicato nel territorio canavese fin dal 1964 e offre un ambiente sereno e lontano dalle problematiche che scuotono i grandi centri urbani. I docenti curano con particolare attenzione la crescita professionale dello studente senza dimenticare lo sviluppo della personalità nella sua globalità.

DIRIGENTE SCOLASTICO **SERRAPICA ANIELLO**
 SEDE **VIA TESSO, 7 - 10074 LANZO TORINESE**
 TEL. **012329191**
 SITO INTERNET **www.fedalbert.altervista.org**

PERCORSI ATTIVATI

LICEO LINGUISTICO
 LICEO DELLE SCIENZE UMANE
 LICEO DELLE SCIENZE UMANE con opzione Economico-Sociale
 ISTITUTO PROFESSIONALE Servizi per l'Enogastronomia
 e l'Ospitalità Alberghiera

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

La scuola dispone di una sala video, tre laboratori di informatica, un laboratorio di fisica- chimica, una palestra, due laboratori sala bar, un laboratorio di ricevimento, due laboratori di cucina, un cineforum, una biblioteca, un laboratorio di misure elettriche, un laboratorio di impianti elettrici.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

L'istituto organizza attività extra-curricolari relative a: gruppo sportivo, certificazioni linguistiche, sportello didattico individualizzato, corsi di recupero delle abilità di base, corsi IDEI, gruppo teatrale, potenziamento della lingua italiana per alunni stranieri, sportello di ascolto psicologico, progetti relativi all'educazione ambientale, sanitaria e alla cittadinanza, stage formativi (sia per i corsi liceali sia per i corsi professionali).

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Si promuovono attività di orientamento con le Scuole Secondarie di Primo Grado, con l'Università e il mondo del lavoro. In particolare per "l'orientamento in ingresso" si propongono due giornate di "Scuola a porte aperte", laboratori - ponte nelle materie caratterizzanti, incontri con i docenti referenti delle Scuole Secondarie di Primo Grado, interventi nelle scuole del territorio, partecipazione ai Saloni dell'Orientamento di Venaria e Ciriè, sportello informativo individualizzato, stage di gruppi-classe presso l'istituto con possibilità di partecipare a lezioni della mattinata.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Castagnero Luigina
 e-mail: luigina.castagnero@virgilio.it - tel. 0123417978
 Drappero Fernanda
 e-mail: ferdrap@aliceposta.it - tel. 3332954839.

Come raggiungere la scuola:

Dalla stazione, a piedi si può raggiungere il cortile dell'edificio scolastico attraverso un passaggio pedonale di 200 metri, il cui accesso è di fronte alla stazione ferroviaria.

Con l'auto, percorrendo via Roma, si svolta a destra (davanti all'antica chiesa di Santa Croce) in via dei Mulini e si prosegue in via 11 Settembre 2001 fino alla rotonda.



ALTRE INFORMAZIONI:

Liceo Linguistico: stage linguistici, scambi culturali, certificazioni internazionali, progetto COMENIUS.
 Liceo delle Scienze Umane: stage formativi nelle scuole dell'infanzia e primaria; conferenze psicopedagogiche, sociologiche e antropologiche; stage nei centri ASL di servizio socio-assistenziale e nelle cooperative sociali.
 Liceo delle Scienze Umane opzione Economico-Sociale: stage formativi, partecipazione a convegni relativi all'educazione interculturale, alternanza scuola-lavoro.
 Istituto Professionale Servizi per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera: tirocinio formativo, open restaurant, open bar, concorsi e gare professionalizzanti, partecipazione a manifestazioni sul territorio, progetto HACCP.
 L'istituto, inoltre, promuove il successo formativo attraverso borse di studio e interventi diretti a valorizzare le eccellenze.

DIRIGENTE SCOLASTICO **LUIGI FABOZZI**
 SEDE **VIA TEGAS, 6 - 10062 LUSERNA SAN GIOVANNI**
 TEL. **012190680**
 SITO INTERNET **www.albertiluserna-to.it**
 ALTRA SEDE **VIALE RIMEMBRANZA, 13 - 10066 TORRE PELLICE**
 TEL. **0121933728**

PERCORSI ATTIVATI

ISTITUTO TECNICO SETTORE ECONOMICO

- Amministrazione, finanza e marketing
- Turismo

ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

- Costruzioni, ambiente e territorio

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Sono presenti laboratori informatici (uno per ogni corso), linguistici (uno per la sede di Luserna e uno per la sede di Torre Pellice), di scienze (uno per ogni sede), oltre a una sala tecnografi e un laboratorio di materiali di costruzione (corso Costruzioni, ambiente e territorio). Sono presenti una biblioteca e una sala audiovisivi per ogni sede. Servizio di segreteria didattica Servizio di prestito in Biblioteca (uno per ogni sede). Servizio di fotocopie (uno per ogni sede). Spazi per gli studenti da usare -su richiesta- in orario pomeridiano, per attività di studio e/o integrative. Punto di ristoro (uno per ogni sede). Locale mensa (uno per ogni sede).

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Corsi TRINITY, DELF, ECDL. Attività di educazione alla salute e ambientale. Attività di approfondimento professionalizzanti. Educazione stradale. Gruppi sportivi: pallavolo, calcio a 5, staffettone nuoto, corsa campestre. Preparazione di spettacoli teatrali e canori.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

È coordinata dalla Prof.ssa Patrizia Molinaroli (Funzione strumentale) coadiuvata dalla Prof.ssa Lella e dalla Prof.ssa Pascal. I campi di intervento sono tre: orientamento in entrata, rivolto agli studenti delle Scuole medie del territorio; accoglienza per gli studenti delle classi prime; orientamento in uscita per gli studenti delle classi quinte; riorientamento per allievi provenienti da altri Istituti o interni.

Orientamento in entrata. Questa attività si svolge in coordinamento con gli altri Istituti della rete pinerolese; consta di incontri informativi pubblici rivolti agli studenti delle Scuole medie del territorio e alle loro famiglie, di mattinate di accoglienza in cui vengono ricevute le classi terze accompagnate dai loro insegnanti, e di giornate di scuola aperta per la visita all'Istituto da

parte delle famiglie interessate. A partire dall'anno scolastico 2009/2010 l'Istituto è presente al Salone dell'orientamento che si svolge a Pinerolo con la partecipazione di tutti gli Istituti superiori del territorio. Da cinque anni le classi prime partecipano ad una giornata dedicata al gioco del calcio con il Collegio Valdese e le classi terze delle scuole medie di Torre Pellice e Luserna. Negli anni sono state organizzate giornate di intrattenimento (spettacoli teatrali e canori) rivolte alle famiglie e aperte agli studenti delle terze medie.

Accoglienza. Il nostro Istituto si propone di facilitare l'integrazione di ragazzi provenienti da diverse Scuole Medie, nonché degli studenti di origine straniera. Fin dall'inizio dell'anno scolastico i docenti cercano infatti di favorire i processi di conoscenza tra gli studenti e tra allievi e insegnanti, per creare nella classe un clima di collaborazione e rispetto reciproco. Contemporaneamente si mettono in atto attività volte a migliorare il metodo di studio, ad utilizzare in modo costruttivo gli strumenti dell'apprendimento, a potenziare le abilità linguistiche di base. Se il Consiglio di Classe lo ritiene utile, all'inizio dell'anno scolastico si organizzano uscite didattiche di uno o due giorni per favorire la conoscenza reciproca e la socializzazione.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

L'attività di orientamento è coordinata dalla Prof.ssa Patrizia Molinaroli (Funzione strumentale) coadiuvata dalla Prof.ssa Lella e dalla Prof.ssa Pascal.
 Lella Beatrice: bilella@tiscali.it
 Molinaroli Patrizia: patrizia.molinaroli@libero.it
 Pascal Donatella: dpsascal@tiscali.it

Come raggiungere la scuola:

Treni e autobus di linea.
 e-mail: albertisegr@libero.it - albertitorre@libero.it
<http://albertiluserna-to.it>

ALTRE INFORMAZIONI:

L'Istituto si adopera da sempre per offrire, agli studenti desiderosi di migliorare la propria preparazione, varie possibilità quindi sono presenti da anni i corsi di preparazione ai diplomi europei DELF e Trinity, al patentino europeo di informatica (ECDL).

Grande importanza viene attribuita allo studio delle lingue straniere per cui da sempre si effettuano scambi con l'estero (Francia, Marocco e Irlanda), si offrono borse di studio all'estero durante il periodo estivo (rivolte agli allievi delle classi quarte del corso professionale turistico) e borse di studio per i neo-diplomati di tutto l'Istituto (grazie ai finanziamenti della Fondazione CRT, progetto Master dei talenti).

In modo particolare il corso professionale partecipa ogni anno a progetti che permettono sia di lavorare sul territorio sia di aver contatti con realtà straniere. La giornata di scuola aperta di fine anno è sempre organizzata dagli studenti.

DIRIGENTE SCOLASTICO **RICCARDO GALLARÀ**
 SEDE **CORSO DANTE, 80 - 10126 TORINO**
 TEL. **0116631941**
 SITO INTERNET **www.liceoalfieri.it**

PERCORSI ATTIVATI

LICEO CLASSICO

Ampliamento dell'offerta formativa:

- moduli integrativi di giornalismo, radio, pubblicità e nuovi media, linguaggi multimediali, cinema, scrittura professionale e stage presso La Stampa.
- moduli integrativi di matematica, comunicazione scientifica e stage presso laboratori scientifici dell'Università.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

- 2 laboratori multimediali,
- 1 laboratorio linguistico,
- 1 aula internet per ricerche individuali,
- 1 laboratorio Fisica,
- 1 laboratorio Chimica,
- 1 laboratorio Scienze,
- 2 palestre Auditorium.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

- *Giornalino e annuario di Istituto*
- *Gruppo sportivo*
- *Attività propedeutiche a varie specialità sportive Coro dell'Alfieri*
- *Coro dell'Alfieri*
- *Gruppo teatrale*
- *Gruppo scacchistico*

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

- *Tre incontri "porte aperte" calendarizzate di anno in anno*
- *Corsi propedeutici allo studio del Greco*
- *Sportello di consulenza individuale (su appuntamento)*



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof.ssa Matilde Scapino
 matilde.scapino@liceoalfieri.it

Come raggiungere la scuola:

Corso Dante 80 - 10126 Torino
 (angolo corso Massimo d'Azeglio)
 segreteria@liceoalfieri.it
 www.liceoalfieri.it
 linee urbane GTT 18, 42, 45, 67



ALTRE INFORMAZIONI:

AGON (Certamen nazionale di traduzione dal greco)
 Collaborazioni con il Club della Comunicazione
 dell'Unione Industriale di Torino
 Convenzioni con l'Università di Torino
 per esercitazioni linguistiche
 Convenzione col Politecnico di Torino
 Progetto TI MUOVI
 Progetto TI VOGLIO BERE
 Convenzione con la Fondazione per le biotecnologie
 Laboratorio di recupero delle aree verdi dell'istituto
 Centro d'ascolto (psicologa) per studenti e genitori

DIRIGENTE SCOLASTICO **PAOLO MARIO NOTA**
 SEDE **VIA FRATELLI ROSSELLI, 35 - 10043 ORBASSANO**
 TEL. **0119011965**
 SITO INTERNET **www.amaldi2000.it**

PERCORSI ATTIVATI

LICEO SCIENTIFICO

LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO indirizzo Elettronica e Elettrotecnica e indirizzo Informatica e Telecomunicazioni.

Sono presenti inoltre: stage lavorativi, progetto alternanza scuola-lavoro, progetto portale scuola-impiego, formazione post-diploma IFTS - polo regionale ICT, Local Academy, Cisco (esami CCNA).

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Auditorium, 2 biblioteche, laboratorio di elettronica, laboratorio di elettrotecnica, laboratorio di telecomunicazioni, laboratorio di tecnologia e progettazione elettronica, 3 laboratori di informatica, laboratorio di tecnologia e disegno (CAD), laboratorio di chimica e biologia, laboratorio di fisica, laboratorio multimediale e linguistico, sale audiovisivi, 2 palestre, 1 laboratorio di sistemi informatici CISCO dotato di router - switch - hub, 2 bar interni.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

• *Progetto cultura* • *Progetto biblioteca centro di documentazione multimediale* • *Il '900. I giovani e la memoria* • *Educazione allo sviluppo, alla pace e alla mondialità* • *Educazione alla salute* • *Educazione alla legalità* • *Educazione alla sicurezza* • *Educazione all'ambiente* • *Gruppo sportivo: giochi sportivi studenteschi* • *Laboratorio teatrale* • *Progetto di storia del cinema e analisi filmica* • *Progetto confini - comenius "borders", solidarietà e intercultura* • *Progetto cittadinanza europea e diritti umani* • *Olimpiadi della Matematica, della Fisica e dell'Informatica* • *Stage di Fisica e Matematica.*

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

- *OPEN DAY tra novembre e gennaio durante i quali è possibile visitare la scuola*
- *laboratori porte aperte alle classi terze della scuola media inferiore*
- *colloqui personali con le famiglie che ne faranno richiesta*
- *interventi presso le scuole medie che ne faranno richiesta*
- *incontri informativi per la continuità didattica con i docenti delle scuole medie*
- *partecipazione al Salone dell'orientamento organizzato dal comune di Orbassano.*



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Collaboratori del preside: R. Pistarà, C. Garzero, L. Ferruggia,
 vicepresidente: R. Cagnassi
 Funzione strumentale orientamento in ingresso:
 C. Montersino: carla.montersino@yahoo.it
 P. Forlani: patriziaforlani@alice.it
 Funzione strumentale orientamento in uscita:
 C. Montersino, L. Tassi

Come raggiungere la scuola:

La scuola è situata in via Fratelli Rosselli 35 Orbassano;
 tel. 011 9011965
 e-mail: TOIS016005@istruzione.it
 sito web: www.amaldi2000.it sul quale è possibile reperire
 tutte le informazioni relative all'organizzazione scolastica,
 orari segreteria, riunioni, orari dei colloqui con i docenti.



ALTRE INFORMAZIONI:

Comunicazioni scuola-famiglia tempestive e continue,
 possibilità di colloquio con i docenti in orario di ricevimento
 e in incontri pomeridiani, progetti specifici per i ragazzi in
 difficoltà con attivazione di doposcuola e corsi pomeridiani,
 partecipazione alle iniziative proposte dall'Università degli
 studi e dal Politecnico, incontri con esperti e somministrazione
 di questionari relativi agli interessi e alle capacità decisionali,
 corsi di preparazione ai test universitari, inforientaday,
 certificazioni CCNA, Cisco, ECDL, certificazioni linguistiche:
 inglese (PET, FIRST), francese (DELFI).

DIRIGENTE SCOLASTICO **ETTORE CHOC**
 SEDE **VIA FIGLIE DEI MILITARI, 25 - 10131 TORINO**
 TEL. **0118197133**
 SITO INTERNET **www.itcarduino.it**

PERCORSI ATTIVATI

ISTITUTO TECNICO SETTORE ECONOMICO, con indirizzo **Amministrazione, Finanza e Marketing**. Dopo un biennio comune, il triennio successivo si articolerà in: Economico (Amministrazione, Finanza e Marketing) e Relazioni internazionali per il marketing. Nell'offerta formativa sono presenti progetti, stage e attività di orientamento in uscita per l'inserimento all'Università e nel mondo del lavoro. Numerose le opportunità di contatto con le aziende del territorio piemontese. Materie di base Italiano, Storia, Matematica, Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia), Scienze motorie e sportive, Religione Cattolica o attività alternative (musica). Possibilità postdiploma: impieghi nel pubblico e privato, settori estero, finanze, amministrazione, marketing, gestione personale ed agenzie turistiche. Qualsiasi facoltà universitaria, corsi di specializzazione postdiploma.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

L'istituto, situato in un edificio storico di una tranquilla zona precollinare, dispone di aule luminose e dei seguenti locali: 4 sale proiezione audiovisivi, 2 laboratori multimediali con più di 20 postazioni ciascuno, collegati in rete e con Internet (uno dei quali sede d'esami per il conseguimento della Patente Europea per il Computer), Biblioteca, Laboratorio di scienze integrate, Lavagne interattive multimediali, Aule con postazione internet, Palestra, Area verde attrezzata per aula all'aperto e attività sportive, Bar.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

• *Test Center per la Patente Europea per il Computer (ECDL)* • *Inglese: preparazione al Preliminary English Test (PET) e FIRST dell'Università di Cambridge* • *Francese: preparazione al DELF* • *Tedesco: preparazione al Fit in Deutsch ZD* • *Stages aziendali* • *Visite aziendali e incontri con esperti* • *Soggiorni studio (Germania, Gran Bretagna, Francia)* • *Corsi di lingua italiana e sportello stranieri* • *Educazione alla salute e ambiente* • *Sportello per l'orientamento* • *Sportello psicologa* • *Laboratorio di teatro, musica e danza* • *Laboratorio teatrale in lingua inglese* • *Gruppi sportivi di pallavolo, calcio a cinque* • *Hip hop, anche nel parco della scuola.*

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Orientamento in ingresso - Laboratorio ponte (in accordo con le scuole) - In classe con noi (al sabato su prenotazione, fax 0118197300) - Scuola aperta 2010/2011. Docenti e studenti sono lieti di accogliere genitori e ragazzi delle medie nelle seguenti date: sabato 20/11/2010 e sabato 27/11/2010 ore 9.00-11.00, sabato 11/12/2010 e sabato 18/12/2010 ore 9.00-11.00, sabato 15/01/2011 e sabato 22/01/2011 ore 9.00-11.00. Oltre a queste iniziative, a partire dal mese di ottobre i seguenti insegnanti sono a disposizione dei genitori su appuntamento: Prof.ssa Grignola e Marsura (sabato ore 9.00) Prof.ssa Moncalvo (sabato ore 11.00) Prof.ssa Porzio (venerdì ore 9.00) Prof.ssa Centolanze (diversamente abili).

Orientamento in itinere: i referenti per l'orientamento sono a disposizione di studenti e famiglie per un eventuale riorientamento ad evitare la dispersione scolastica.

Orientamento in uscita: agli studenti del quarto e quinto anno vengono proposte attività ed esperienze per favorire l'avvicinamento al mondo lavorativo, universitario e dei corsi post-diploma.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Orientamento in entrata: prof.ssa Pina Porzio
 Orientamento in uscita: professor Savino Zaccagni

Come raggiungere la scuola:

Potete arrivare all'Arduino con i seguenti autobus: 56 - 66 - 54 - 30 - 61 - 75 e con la metropolitana leggera, linea 3, in Piazza Hermada

ALTRE INFORMAZIONI:

CENTRO PER LE NUOVE TECNOLOGIE E DISABILITÀ

Per iniziativa del Ministero della Pubblica Istruzione, che ha predisposto un progetto nazionale per "Le Nuove Tecnologie e Disabilità" nascerà, presso l'ITC Arduino, il Centro di supporto per le Nuove Tecnologie e Disabilità di Torino e Provincia.

UTS (Unità territoriale di Servizi professionali per i docenti)

NECESSITÀ EDUCATIVE SPECIALI.

L'UTS sulle Necessità Educative Speciali, già attiva da quattro anni, ha sede e amministrazione presso l'ITC "Arduino". Agisce per potenziare i servizi già attivi, ma anche per immaginare nuove proposte a favore del mondo dei disabili e degli allievi in difficoltà.

PROGETTO SCUOLA-OSPEDALE

La scuola ospedaliera, è collegata a Torino all'Istituto Tecnico Commerciale "Vera e Libera Arduino" e opera con le aziende ospedaliere O.I.R.M., C.T.O., e C.R.F.

DIRIGENTE SCOLASTICO **TOMMASO DE LUCA**
 SEDE **CORSO SAN MAURIZIO, 8 - 10124 TORINO**
 TEL. **0118153611**
 SITO INTERNET **www.itisavogadro.it**

PERCORSI ATTIVATI

ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO - indirizzi: meccanica, mecatronica ed energia; elettrotecnica ed elettronica; informatica e telecomunicazioni.
 LICEO SCIENTIFICO opzione scienze applicate.
 Percorsi in alternanza scuola-lavoro per le classi quarte e quinte.
 Stages estivi a partire dal quarto anno.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

- 350 pc collegati in rete locale e in internet attraverso l'anello a fibra ottica con l'università e la Provincia di Torino,
- Mensa e bar interni, due palestre, una sala cinematografica e due teatrali,
- Laboratori di inglese, fisica, chimica, biologia, elettronica, audiovisivi, informatica e tecnologie elettriche e meccaniche.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

- *Giornalino d'Istituto; giornalino della specializzazione elettrotecnica;*
- *Gruppo sportivo;*
- *Gruppo teatrale;*
- *Gruppi musicali e corso di regia cinematografica e televisiva.*

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Due giornate di porte aperte e la possibilità di visitare la scuola da parte di gruppi su appuntamento.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof. Marina Muti; prof. Giuseppe Scarano
 Tel. 011 8153611

Come raggiungere la scuola:

La scuola è situata a due passi dalla mole Antonelliana, in posizione centrale rispetto alla rete dei trasporti pubblici.

ALTRE INFORMAZIONI:

L'Istituto Avogadro, come scuola tecnica, ebbe origine nel gennaio del 1805 e da allora ha contribuito in modo rilevante alla formazione dei tecnici che hanno collaborato allo sviluppo industriale della città di Torino. Fanno parte del POF diverse attività che mirano al benessere psico-fisico degli alunni e favoriscono il loro positivo inserimento a scuola. Tali attività iniziano dall'accoglienza in ingresso per gli studenti del primo anno e soprattutto per i ragazzi stranieri che rappresentano sempre più un numero consistente dell'utenza dell'Avogadro. Per essi una apposita Commissione provvede a erogare corsi di lingua italiana e delle diverse materie di base a seconda delle necessità. L'orientamento continua in collaborazione con il Politecnico di Torino e con le principali facoltà universitarie scientifiche tramite lezioni e test d'ingresso per favorire per gli allievi un passaggio graduale dalla scuola superiore all'Università. Sono presenti attività di recupero e sostegno sia all'inizio dell'anno scolastico, sia durante l'anno con attività di "sportello" o con attività di supporto gestita da studenti delle stesse classi che assumono la funzione di tutor. Gli studenti e i loro genitori possono usufruire di un servizio di "ascolto psicologico" tenuto da uno psicologo esterno, inoltre si svolge un'azione per la prevenzione delle dipendenze con associazioni preposte allo scopo. Gli alunni possono usufruire di una serie di attività musicali che spaziano dalla partecipazione a concerti di musica classica, in collaborazione con il Teatro Regio, la RAI ecc. alla promozione a "fare musica" anche con l'acquisto degli strumenti musicali utilizzati dagli allievi. Un peso rilevante è dato alle attività sportive con tornei sia interni che esterni all'istituto coinvolgendo diversi sport. Inoltre in istituto è a disposizione degli alunni una "sala pesi" per gli allenamenti al di fuori delle ore di lezione. Per ultimo ricordiamo le visite d'istruzione sia in località italiane sia, per le classi quarte e quinte, in città estere. A tali visite si cerca di far partecipare tutti gli allievi, anche con contributi economici da parte della scuola per gli alunni che ne avessero necessità.

DIRIGENTE SCOLASTICO	SALLY PAOLA ANSELMO
SEDE	VIALE GARIBALDI, 7 - 10022 CARMAGNOLA
TEL.	0119720387
SITO INTERNET	www.baldessano.roccati.it
ALTRA SEDE	VIA SAN FRANCESCO DI SALES, 190 - 10022 CARMAGNOLA
TEL.	0119720444
ALTRA SEDE	PIAZZA SANT'AGOSTINO, 24 - 10022 CARMAGNOLA
TEL.	0119720783

PERCORSI ATTIVATI

LICEO CLASSICO. Mira a fornire una preparazione globale, che va dalle lingue classiche a quella inglese, dal linguaggio corporeo a quello informatico. Con la riforma offre una preparazione a tutto tondo potenziando anche lo studio delle discipline scientifiche.

LICEO SCIENTIFICO. Offre una preparazione approfondita anche sul piano umanistico. **Opzione scienze applicate:** offre una netta preponderanza nello studio delle materie scientifiche. Fondamentale è la frequentazione dei laboratori e uso degli strumenti multimediali come mezzo di lavoro.

ISTITUTO TECNICO SETTORE ECONOMICO. Amministrazione finanza e marketing: sostituisce il percorso dell'ITC (ragioneria) e lo adatta alle nuove esigenze del sistema economico-finanziario. **Turistico:** lo studente raggiungerà competenze specifiche nel comparto delle aziende del settore turistico, operando alla valorizzazione del patrimonio paesaggistico, artistico, culturale, artigianale ed enogastronomico. Per ambedue gli indirizzi sono previsti stage e occasioni di alternanza scuola-lavoro.

ISTITUTO PROFESSIONALE. Servizi commerciali: utilizzo di programmi di grafica per il web e didattica laboratoriale, conoscenza della realtà aziendale; competenze di marketing, tecniche nell'area fiscale, assicurativa e finanziaria. Stage di lavoro presso aziende e sviluppo della capacità di operare con autonomia e utilizzo di tecniche di ricerca, simulazioni di lavoro.

ISTITUTO PROFESSIONALE. Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale. La preparazione didattica è affiancata da esperienze di collegamento con l'Università di Torino, corsi, fiere esterne e visite ad aziende che permettono un costante aggiornamento.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Laboratori: linguistici, informatici, scientifici (fisica, chimica, biologia); aule multimediali, palestra, auditorium, centri risorse, biblioteche, sale mensa.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Gruppo teatrale, gruppo sportivo, laboratorio letterario, certificazioni linguistiche (PET, FIRST, DELF), corsi di spagnolo e tedesco, corsi di linguaggio cinematografico, partecipazione a spettacoli del Teatro Stabile di Torino, coro, esami eccl, educazione alla salute, sportello psicologico, scuola di sci, scuola di vela su tre livelli: 1 - iniziazione alla vela, 2 - corso di primo livello a Lerici, 3 - corso di secondo livello a Caprera, corso di guida sicura, scambi con l'estero (Rio Tercero, Argentina).

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Orientamento in entrata: salone orientamento Carmagnola, salone orientamento Moncalieri. Giornate porte aperte: 20 novembre, 11 dicembre, 15 gennaio (dalle ore 9 alle ore 12; dalle ore 15 alle ore 18). Presentazione presso le scuole. Incontro con i genitori il 18 gennaio alle ore 18. Possibilità di ulteriori appuntamenti. Orientamento in uscita: salone in sede ORIENTAFUTURO, conferenze informative, incontro con docenti universitari, ex-allievi, visite e test presso Politecnico, corsi di preparazione per affrontare i test.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Orientamento in entrata: Margherita Gagliasso - tel. 3288365412
Orientamento in uscita: Lucia Fumero - tel. 3397344147

Come raggiungere la scuola:

Treni, pullman:

da Racconigi, Caramagna, Sanfrà, Sommariva, Pralormo, Poirino, Santena, Vinovo, Candiolo, Piobesi: CHIESA via Valfrè 35 - Carmagnola - tel. 011 9720379 - fax 011 9721655;

da Casalgrasso, Pancalieri, Lombriasco, Osasio, Castagnole, None, La Loggia, Carignano: ATI Trasporti Interurbani via Circonvallazione, 19 - Saluzzo - tel. 0175 478811 e SEAG;

da Villastellone: AUTOSERVIZI MENINI via Principe Amedeo, 19 - Santena - tel. 011 9491820 autoservizimenini@libero.it



ALTRE INFORMAZIONI:

Il valore aggiunto è offerto dalla volontà e dal dinamismo dei docenti, la capacità progettuale, i collegamenti con le Istituzioni, in particolare con il Comune di Carmagnola.

DIRIGENTE SCOLASTICO ALMA CONCATI
 SEDE VIA PAGANINI, 22 - 10154 TORINO
 TEL. 0112478391
 SITO INTERNET www.istitutobeccari.it

PERCORSI ATTIVATI

ISTITUTO PROFESSIONALE PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA

Durante il terzo anno i ragazzi svolgono stages di circa tre settimane, presso aziende alimentari, mulini, panetterie e pasticcerie, nonché ristoranti e bar, per mettere in pratica le conoscenze teoriche acquisite e conoscere direttamente il mondo del lavoro. I risultati di questa esperienza vengono certificati ed entrano nella valutazione dell'allievo. Produzioni industriali e artigianali in ambito alimentare.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Nell'Istituto sono presenti tutte le strutture necessarie allo svolgimento dell'attività didattica: 2 pasticcerie, 1 laboratorio di molitoria con nuovo mulino funzionante, 1 laboratorio di chimica, 1 laboratorio di merceologia, 1 laboratorio di microbiologia, 2 cucine, 1 sala-bar, 1 reception (front/back-office), 3 laboratori di informatica, 1 biblioteca, 2 palestre (1 palazzetto dello sport), 2 bar interni, 1 biblioteca.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Sportello di ascolto psicologico aperto ai ragazzi e agli insegnanti; preparazione agli esami di Trinity (lingua inglese) e Delf (lingua francese) con certificazione riconosciuta a livello europeo; gruppo sportivo; progetto educazione stradale per tutte le classi; corsi patentino ciclomotore, guida sicura per i neopatentati; gruppo teatrale; gruppi di volontariato; sportello studenti; stranieri.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Per gli studenti in ingresso: incontri presso le scuole medie, partecipazione ai Saloni per l'Orientamento, giornate di "Porte Aperte" per genitori e studenti dove è possibile visitare l'Istituto e ricevere materiale informativo.

Per gli studenti che frequentano: incontri nelle seconde classi per la scelta della qualifica; colloqui per il passaggio da e verso altri Istituti e/o Agenzie Formative.

Per gli studenti in uscita: orientamento universitario, orientamento al mondo del lavoro.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof. Zuffellato Marco, orientamento in entrata
 Prof.ssa Gili Valeria, orientamento in uscita.
 Tel. 011 2478391 - Fax 011 2358071
 e-mail: orientamento@istitutobeccari.it.

Come raggiungere la scuola:

La scuola può essere raggiunta con i seguenti mezzi pubblici: tram 18, autobus 2 - 49 - 75
 Sito web: www.istitutobeccari.it
 e-mail: jbeccari@tin.it/orientamento@istitutobeccari.it



ALTRE INFORMAZIONI:

Tutti i nostri allievi vengono seguiti con attenzione nel loro percorso scolastico e di crescita, in modo da poter individuare eventuali problematiche fin dal loro insorgere. Nella scuola è presente un gruppo di insegnanti di sostegno molto efficiente, che oltre ad occuparsi direttamente dei propri allievi disabili, collabora attivamente con gli insegnanti curricolari, in supporto alle classi migliorando lo "star bene".

DIRIGENTE SCOLASTICO **PAOLA GASCO**
 SEDE **VIA DUCHESSA JOLANDA, 27/BIS - 10138 TORINO**
 TEL. **0114472684**
 SITO INTERNET **www.dschola.it/berti**

PERCORSI ATTIVATI

I corsi di studio attivi nell'Istituto sono tre:

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

LICEO DELLE SCIENZE UMANE CON OPZIONE ECONOMICO-SOCIALE

LICEO LINGUISTICO.

Le materie comuni ai diversi percorsi costituiscono la matrice culturale su cui si innestano le finalità generali della licealità in continuità con i corsi sperimentali già ampiamente accreditati nel contesto territoriale di riferimento. La specificità degli indirizzi è rappresentata dalle discipline caratterizzanti: Pedagogia, Psicologia e Sociologia per il Liceo delle Scienze umane, Antropologia, Metodologia della ricerca, Diritto e Economia per l'opzione economico-sociale, le tre lingue straniere (inglese, francese, spagnolo o tedesco) per il Liceo linguistico.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Biblioteca (circa 8000 volumi) - Laboratorio itinerante dei sussidi audiovisivi (ad ogni piano un televisore, un videoregistratore e un PC su carrello con videoproiettore) - Laboratorio linguistico audio-video con 27 postazioni - Laboratorio di Informatica con 20 PC collegati in rete - Laboratorio Musicale attrezzato sia per la pratica sia per l'ascolto con 19 tastiere, parte della strumentazione ORFF, 4 pianoforti - Laboratorio di Scienze e di Fisica - 4 Palestre multifunzionali - Aula Magna con 100 posti a sedere - 2 Aule-laboratorio con materiale didattico per studenti diversamente abili.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Le attività extracurricolari del POF, in coerenza con le finalità formative dell'Istituto, sono percorsi elettivi di approfondimento e di integrazione dell'offerta curricolare. Mirano a ottenere ricadute positive sul rendimento degli studenti, a promuovere le eccellenze e a prevenire il disagio, a valorizzare competenze esistenti e a far emergere quelle latenti. I progetti reiterati annualmente sono i corsi di lingua finalizzati alle certificazioni internazionali (Delf, Pet e First, Dele, Fit), il gruppo sportivo, i laboratori teatrale e musicale, il cineforum, il giornalino di istituto e i laboratori per i diversamente abili.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Giornate a "porte aperte": il Dirigente e i docenti dei diversi indirizzi liceali presenteranno i piani di studio, le attività extra curricolari, il Piano dell'Offerta Formativa secondo il seguente calendario: 13 novembre 2010 (h. 9-10,30 per i residenti a Torino; h. 11-12,30 per i residenti in provincia), 1 dicembre 2010 (h. 18-19,30), 15 gennaio 2011 (h. 9-10,30 per i residenti a Torino; h. 11-12,30 per i residenti in provincia), 29 gennaio 2011 (h. 9-10,30 per i residenti a Torino; h. 11-12,30 per i residenti in provincia).

Partecipazione ai Saloni dell'Orientamento.

Colloqui individuali su appuntamento con la referente Prof.ssa Rago.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Orientamento in entrata: Prof.ssa Giuseppina Rago, giuseppina.rago@istruzione.it.

Orientamento in uscita: Prof. Andrea De Grandi, degrandi.andrea@istruzione.it

Come raggiungere la scuola:

Autobus: 56 - 65 - Tram: 16 - 9 - Metropolitana
 e-mail: TOPM120004@istruzione.it.

Sito web: <http://share.dschola.it/berti/default.aspx>



ALTRE INFORMAZIONI:

L'Istituto Berti fonda la sua offerta formativa su tre principi chiave intrinsecamente connessi: orientamento, accoglienza e successo formativo. In questi ambiti si inseriscono progetti con un elevato indice di risorsa di valore per la scuola nel triennio dei diversi indirizzi: stage, tirocinio, soggiorni linguistici all'estero, partenariati con associazioni e agenzie formative volti a promuovere l'acquisizione di stili di vita sani e positivi (educazione alla salute, alla legalità, alla cittadinanza attiva e alla solidarietà). In sintonia con la tradizione dell'Istituto, si prevede un ampliamento dell'offerta curricolare con l'attivazione di un'integrazione di Musica in una sezione del Liceo delle Scienze umane, utilizzando la quota prevista dall'autonomia.

DIRIGENTE SCOLASTICO **LUCIANO RAVETTA**
 SEDE **CORSO NOVARA, 65 - 10154 TORINO**
 TEL. **0112482089**
 SITO INTERNET **www.ipsiabirago.it**

PERCORSI ATTIVATI

Percorso quinquennale con diploma di maturità in: **MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA**, nell'area della diagnostica dell'autoveicolo e dei sistemi energetici.

Al termine del percorso triennale è previsto il rilascio del diploma di qualifica di Operatore Termico previo accordo con la regione Piemonte. Nel percorso degli studi l'allievo acquisirà competenze atte a permettere l'inserimento nel mondo del lavoro nel settore della riparazione, manutenzione e revisione degli autoveicoli nonché nella realizzazione e manutenzione di impianti termotecnici. L'Istituto ha attualmente 32-34 ore alla settimana di lezioni impegnative.

Usufruisce della possibilità di ridurre, nell'ambito dell'autonomia (alternanza scuola-lavoro), il monte ore annuale delle materie in favore di attività di stage presso officine e aziende convenzionate a partire dal secondo anno di studi. In queste attività gli studenti sono seguiti da docenti tutor.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Presso l'Istituto esistono le seguenti strutture:

- reparti di lavorazione - laboratorio di meccanica - laboratorio di macchine - laboratorio di pneumatica - laboratorio di impianti termotecnici - laboratorio di disegno (autocad) - laboratorio di scienze - laboratorio di fisica - laboratorio multimediale - sala audiovisivi - aula fotocopie - sala riunioni/aula magna - sala insegnanti - biblioteca - saletta sportello d'ascolto psicologico.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

- *Stage lavorativi all'estero (Master dei talenti)*
- *Visite e viaggi d'istruzione: Maranello, Motorshow di Bologna, viaggi in Italia ed Europa, Esperimenta, ecc.*
- *Partecipazione a spettacoli teatrali, cinematografici, mostre, convegni.*

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Studenti in ingresso: presentazione dell'offerta formativa dell'Istituto presso le scuole medie del territorio, presso i distretti scolastici, con visite programmate all'Istituto e apertura nei sabati pomeriggio di novembre, dicembre e gennaio. In quest'ambito l'Istituto ha organizzato sei giornate di attività di controllo dei gas di scarico con rilascio del Bollino Blu gratuito. Gli allievi di quinta hanno controllato una media di 150 vetture per giornata. Studenti in uscita: presentazione delle opportunità professionali, corsi di auto-imprenditorialità, informazioni sulle richieste provenienti dal mondo del lavoro; attività di informazione sulle opportunità di prosecuzione degli studi seguendo corsi post-diploma o universitari. Studenti frequentanti: ri-orientamento gestito dai docenti funzione strumentale per l'assolvimento dell'obbligo formativo rivolti agli studenti che, nel corso del primo anno scolastico, si accorgano di avere propensione per differenti tipi/indirizzi di studio/formazione professionale.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof. Rocco Neri: info@ipsiabirago.it

Come raggiungere la scuola:

Sede centrale in zona Barriera di Milano, C.so Novara, 65
 Succursale in Via Ternengo 1:
 mezzi pubblici tram 18 - bus 49 - 75 - 77
 Succursale in zona Mirafiori-sud: via C. Pisacane, 72
 mezzi pubblici 1 - 14 - 34 - 40

ALTRE INFORMAZIONI:

- L'Istituto adotta il sistema di Qualità ISO 9001:2008 ed è accreditato presso la Regione Piemonte per la Formazione Professionale e l'Orientamento.
- Progetto intercultura: corsi intensivi di lingua italiana per allievi stranieri da svolgersi in orario extra-curricolare.
- Progetto disabili: è presente in Istituto un gruppo di insegnanti di sostegno che hanno principalmente il compito di seguire, nel loro percorso evolutivo, i singoli allievi disabili, preoccupandosi di costruire per ciascuno di loro un progetto che miri al potenziamento delle loro reali capacità e al futuro inserimento nel mondo del lavoro.
- Progetti regionali finanziati dal Fondo Sociale Europeo (IPS Euripsia e Gestauto) con attività laboratoriale in varie materie in lingua inglese. Progetti Europei (scambio Comenius) e stage all'estero di due mesi Master dei Talenti finanziato da Fondazione CRT.

DIRIGENTE SCOLASTICO **FRANCO ZANET**
 SEDE **VIA VALDOCCO, 23 - 10041 CARIGNANO**
 TEL. **0119692329**
 SITO INTERNET **www.iisbobbio.it**
 ALTRA SEDE **VIA PORTA MERCATORIA, 4/B - 10041 CARIGNANO**
 TEL. **0119690670**

PERCORSI ATTIVATI

LICEO SCIENTIFICO

Il Liceo Scientifico si propone come una valida risposta alle aspettative formative e culturali degli studenti.

LICEO LINGUISTICO

L'indirizzo linguistico consente all'allievo di uscire dalla sua esperienza di scuola superiore con una competenza comunicativa in lingua madre e in tre lingue straniere.

ISTITUTO PROFESSIONALE SETTORE SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA articolato in:

1° biennio comune; 2° biennio così articolato: enogastronomia; servizi di sala e di vendita; accoglienza turistica. 5° anno: prevede il conseguimento del Diploma. Tra le attività didattiche segnaliamo l'open restaurant, che offre la possibilità di gustare cibi preparati dagli studenti sotto la guida degli chef-insegnanti.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Biblioteca, aula audiovisivi, aula proiezioni storia dell'Arte, laboratorio linguistico multimediale, 2 laboratori informatici multimediali, laboratorio di fisica e chimica, laboratorio musicale, palestra, campo sportivo polivalente dotato di: campo tennis, pallavolo, calcetto, strutture per l'atletica leggera, spogliatoi, laboratorio cucina, laboratorio di sala.

Locali presso l'ISTITUTO PROFESSIONALE SETTORE SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA: laboratorio informatico, biblioteca, aula audiovisivi, aula proiezioni storia dell'Arte, laboratorio linguistico, 2 laboratori informatici multimediali, laboratorio di fisica e chimica, laboratorio musicale, palestra, campo sportivo polivalente dotato di: campo tennis, pallavolo, calcetto, strutture per l'atletica leggera, spogliatoi, laboratorio cucina, laboratorio di sala.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Moduli di Informatica per l'ECDL (patente europea per il computer); moduli di analisi del testo cinematografico; attività di orientamento post-diploma; sportello di ascolto psicologico; incontri su temi di educazione alla salute, sessuale, ambientale, stradale; visite guidate; partecipazione alle Olimpiadi di Matematica, Fisica e Informatica; partecipazione a concorsi a livello regionale e nazionale; tornei interni di calcetto e pallavolo maschile e femminile; viaggi d'istruzione; scambi e soggiorni linguistici a Cambridge, Mons (Belgio), Francia, Madrid e Schwabach (Norimberga); corsi di lingua per la preparazione all'ottenimento di certificazioni valide in ambito europeo e riconosciute come credito formativo da gran parte delle facoltà quali quelle giuridiche, umanistiche, economiche e dal Politecnico; corso di disegno tecnico su computer (AUTOCAD); corso di Primo Soccorso; corsi di preparazione agli esami per il conseguimento della patente Europea per il computer (ECDL); stage estivi; reciproca mobilità di singoli studenti che possono frequentare all'estero un intero anno scolastico e ospitalità a studenti stranieri che decidano di trascorrere in Italia alcuni mesi inseriti in classi del liceo; soggiorno in Irlanda, per le classi seconde; nella classe prima lezioni curriculare tenuta da docente/esperto esterno sul concetto di rischio e sul comportamento corretto da tenere in caso di pericolo, seconda quanto previsto dalla legge 626.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Calendario PORTE APERTE: venerdì 26 novembre 2010 h. 17.00-20.30; sabato 10 dicembre 2010 h. 9.30-16.00; sabato 15 gennaio 2010 h. 9.30-16.00; visite guidate; gradita la prenotazione.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof.ssa Claudia Torta per il Liceo
 Prof.ssa Fiorenza Raimondo per l'Istituto Professionale Settore Servizi per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera

Come raggiungere la scuola:

L'Istituto è raggiungibile da una ventina di comuni con le linee CANUTO, ATI, CHIESA, SADEM.



ALTRE INFORMAZIONI:

Certificazione del sistema di gestione della qualità.
 Accredитamento regionale per la formazione e l'orientamento.
 Certificazione MOS Microsoft Office Specialist.
 Certificazione Microsoft Office Specialist.

DIRIGENTE SCOLASTICO **FRANCESCA RAMELLA**
 SEDE **VIA PONCHIELLI, 56 - 10154 TORINO**
 TEL. **0112481711 - 0112481486**
 FAX **0112485431**
 E-MAIL **iisbodoni@istitutobodoni.it**
 SITO INTERNET **www.istitutobodoni.it**

PERCORSI ATTIVATI

L'I.I.S. BODONI-PARAVIA nasce dall'unione dell'Istituto Tecnico Industriale Statale "G. Bodoni" (1949) con l'istituto Professionale "G. Vigliardi Paravia" (1902)

- **ISTITUTO PROFESSIONALE "PARAVIA"**
indirizzo produzioni industriali e artigianali con le articolazioni **artigianato e industria**
- **ISTITUTO TECNICO "BODONI" SETTORE TECNOLOGICO**
indirizzo **Grafica e comunicazione**

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

LABORATORI E SPAZI

L'Istituto dispone di molti laboratori e attrezzature. Alcuni sono specifici per le due scuole tecnico-professionali e altri sono comuni e utilizzati dalle classi:

mediateca, biblioteca, fotografia bianco e nero, laboratorio di merceologia grafica, laboratorio di fisica, palestra, aula multimediale, fotografia industriale, editoria multimediale, progettazione e composizione, cinematografia, laboratorio di chimica, laboratorio di serigrafia, laboratorio stampa offset, laboratorio di tecnologia e grafica 3d, laboratorio di informatica, fotografia Paravia, laboratorio grafico di base Paravia, laboratorio di stampa, laboratorio di comunicazione visiva, laboratorio per la produzione audio - video "radiotony".

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

L'istituto organizza stages con Enti e Aziende del settore, nazionali e internazionali.

È attivo uno SPORTELLLO ASCOLTO PSICOLOGICO, incontri con esperti del settore e partecipazioni a concorsi anche nazionali inerenti le discipline di indirizzo.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Sono programmate alcune giornate di orientamento (dicembre e gennaio) rivolte a genitori e ragazzi (Scuola Aperta). Si programmano laboratori ponte per agli studenti delle scuole medie nei laboratori di indirizzo.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

In entrata, prof. Dario Favini,
 in uscita prof.ssa Piera Fratini,
 e-mail: orientamento@istitutobodoni.it

Come raggiungere la scuola:

L'I.I.S. Bodoni è facilmente raggiungibile. Si trova in via Ponchielli al n. 56 (una traversa di via Bologna di fronte al comando della Polizia Municipale di zona) ed è servito da numerose linee cittadine che lo congiungono anche con le stazioni ferroviarie: la linea autobus n. 2 (che fa capolinea proprio di fronte dell'istituto), la linea n. 49, la linea n. 75 e la linea tranviaria n. 18.

ALTRE INFORMAZIONI:

La diffusione ormai capillare della rete telematica anche all'interno dell'istituto, offre a docenti e allievi l'esplorazione della grande rete a fini didattici nonché lo scambio di materiali tra i diversi laboratori della scuola attuando una vera e proficua condivisione di risorse nella realizzazione di spazi didattici e di materiali (pensiamo ad esempio all'enorme quantità di materiale fotografico e grafico sul quale lavora l'Istituto).

Gli allievi potranno, inoltre, usufruire di strumenti tecnologici innovativi sperimentando anche la trasmissione radio via Internet con il PODCASTING nell'aula adibita a tale scopo e realizzata grazie ai fondi destinati ai vincitori dei concorsi nazionali ed europei indirizzati alla realizzazione di sperimentazioni metodologiche innovative (sviluppate quindi con nuove tecnologie informatiche, approfondimenti, ripassi e test di autovalutazione).

Gli allievi potranno acquisire le competenze necessarie per sostenere direttamente in sede gli esami per la Patente Europea del Computer ECDL e WEBSTART.

Il nostro istituto è anche ufficialmente Apple Teacher Institute.

Innovativa la possibilità offerta all'utenza di accedere via internet e tramite password personale, alla scheda dei propri figli con verifica immediata del rendimento scolastico; servizio in tempo reale via SMS per comunicare ai genitori assenze, riunioni, ecc. (da quest'anno in via sperimentale per le sole classi prime). Possibilità di pre-iscrizione in rete attraverso la compilazione del modulo apposito.

DIRIGENTE SCOLASTICO **FRANCO PESSANA**
 SEDE **VIA MONTECUCCOLI, 12 - 10121 TORINO**
 TEL. **011538883**
 SITO INTERNET **www.portaleboselli.it**
 ALTRA SEDE **VIA LUINI 123 - 10149 TORINO**
 ALTRA SEDE **STRADA ALTESSANO, 52/3 - 10151 TORINO**

PERCORSI ATTIVATI

A partire dall'a.s. 2010/2011 nel nostro Istituto sono presenti 3 indirizzi:
 ISTITUTO TECNICO SETTORE ECONOMICO INDIRIZZO TURISMO
 ISTITUTO PROFESSIONALE PER I SERVIZI COMMERCIALI
 ISTITUTO PROFESSIONALE PER I SERVIZI SOCIO-SANITARI
 Tutte le informazioni relative alla struttura dei diversi indirizzi sono presenti nel sito della scuola.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Nelle tre sedi dell'istituto sono presenti: 9 laboratori computer; aule multimediali; laboratorio linguistico; palestre; biblioteche.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

- *Corsi di lingue straniere per livelli (per il conseguimento di certificazioni internazionali)*
- *Viaggi studio, soggiorni estivi e stages di formazione all'estero*
- *Stages aziendali. Percorsi individualizzati per studenti stranieri*
- *Pari opportunità per allievi disabili*
- *Giornalino online dell'Istituto*
- *Teatro - recitazione, danza, espressione corporea*
- *Gruppi sportivi*
- *Convegni e incontri su temi di carattere sociale, economico e culturale*
- *Servizio hostess e steward presso convegni e manifestazioni cittadine e internazionali*
- *Patente europea del computer (ECDL)*

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Nel periodo novembre/febbraio tutti i sabati mattina (ore 9.00-12.00) nelle tre sedi dell'Istituto è possibile incontrare un docente, alcuni allievi e visitare la scuola.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof. Giuseppe Nalbone
 tel. 011538883 cell. 3387850341
 e-mail: giuseppe.nalbone@fastwebnet.it

Come raggiungere la scuola:

Sede di via Montecuccoli, 12
 (tutti i mezzi che raggiungono la stazione di Porta Susa).
 Sede di via Sansovino, 150 (Bus/tram 3, 31, 62, 72, 72/, 75).
 Sede di via Luini, 123 (Bus/tram 2, 3, 9, 72, 72/)
 Sito web: www.istitutoboselli.it.
 e-mail: happiness@ipcboselli.it



DIRIGENTE SCOLASTICO	CATERINA BOCCHINO (REGGENTE)
SEDE	VIA MEUCCI, 9 - 10121 TORINO
TEL.	0115622142
SITO INTERNET	www.bossomonti.it
ALTRA SEDE	VIA MORETTA, 55 - 10121 TORINO
TEL.	0114333107
ALTRA SEDE	VIA PERRONE, 7/BIS - 10122 TORINO
TEL.	0115660505

PERCORSI ATTIVATI

Gli indirizzi di studio sono tre:

ISTITUTO PROFESSIONALE PER I SERVIZI COMMERCIALI
ISTITUTO PROFESSIONALE PER I SERVIZI SOCIO-SANITARI
ISTITUTO TECNICO - SETTORE ECONOMICO-TURISMO

Agli allievi vengono inoltre date le opportunità di alternanza scuola - lavoro in aula e con stage finale estivo.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

La sede dell'Istituto è situata in via Meucci 9, nella zona centrale della città. L'Istituto ha una succursale in via Moretta 55 e una in via Perrone 7bis. I laboratori della Sede sono: 3 laboratori di informatica, 1 laboratorio linguistico, 1 laboratorio multimediale con rete didattica, 1 aula audiovisivi. I laboratori di via Moretta 55 sono: 2 laboratori di informatica, 1 aula audiovisivi, 1 laboratorio di manualità, 1 laboratorio didattico. I laboratori di via Perrone 7 bis sono: 1 laboratorio di informatica, 1 laboratorio di Metodologie Operative.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Approfondimenti di educazione stradale e educazione alla salute. Alfabetizzazione, potenziamento e approfondimento delle lingue straniere. Corsi di lingua straniera volti alla certificazione; Soggiorni studio all'estero. Master dei talenti (soggiorni estivi per l'inserimento degli allievi diplomati nel mondo del lavoro). Gita di accoglienza per le classi prime Treno della memoria (viaggio educativo nei campi di concentramento). Corsi di formazione per studenti per diventare PEER TUTORING Io parlo italiano per migliorare la conoscenza della lingua italiana indirizzato agli alunni stranieri.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Si effettueranno delle giornate "Porte Aperte" nei mesi di dicembre 2010, gennaio e febbraio 2011. La commissione orientamento produce materiale informativo da divulgare attraverso gli studenti dell'istituto, saloni dell'orientamento o incontri vari nelle scuole medie. Tutte le scuole medie inferiori e i genitori interessati possono richiedere il depliant contattando i referenti.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof. Daniela Carlino
Via Meucci, 9 - tel. 011 5622142
Prof. Paola Sola
Via Perrone, 7 bis - tel. 011 5660505
Prof. Paola Peletta
Via Moretta, 55 - tel. 011 4333107

Come raggiungere la scuola:

La sede dell'istituto è in via Meucci 9 in centro a Torino adiacente a piazza Solferino.
Si raggiunge con i mezzi pubblici: 1 - 5 - 10 - 13 - 14 - 14/ - 29 - 46 - 46/ - 49 - 50 - 51 - 52 - 55 - 56 - 59 - 67.
La succursale di via Perrone 7 bis si trova vicino a via Cernaia, vicinissima alla sede e si raggiunge con i mezzi pubblici: 1 - 5 - 10 - 13 - 29 - 46 - 46/ - 50 - 51 - 52 - 56 - 59 - 67.
La succursale di via Moretta 55 si trova vicina a corso Racconigi, piazza Sabotino e si raggiunge con i mezzi pubblici: 9 - 19 - 16 - 33 - 33/ - 36 - 38 - 42 - 55 - 56 - 68.
Le stazioni ferroviarie e la metropolitana sono anch'esse vicine alle sedi dell'istituto.



ALTRE INFORMAZIONI:

CIC per favorire l'ascolto delle problematiche adolescenziali e promuovere la salute e il benessere (Prof.ssa Comoli).
Inclusione e integrazione allievi disabili in situazione di particolare gravità per supportare e facilitare l'integrazione dei soggetti disabili in situazione di gravità (Prof.ssa Cirelli). Laboratorio di animazione teatrale per l'integrazione e la socializzazione attraverso il linguaggio teatrale (Prof.ssa Montanelli). Laboratorio di cittadinanza attiva per la sperimentazione dell'insegnamento di Cittadinanza e Costituzione (Prof.ssa Viscusi). Quotidiano in classe (Prof.ssa Biancotto).

DIRIGENTE SCOLASTICO **CARDINALE UGO**
 SEDE **CORSO LUIGI GALLO, 37 - 10015 IVREA**
 TEL. **0125641168**
 SITO INTERNET **www.liceobotta.it**

PERCORSI ATTIVATI

LICEO CLASSICO

Ampliamento dell'offerta formativa: **area matematico-scientifica**, che coniuga gli studi matematico- scientifici e gli studi filologico-umanistici **comunicazione**, che prevede laboratori di scrittura giornalistica, tecniche di comunicazione e nuovi media

LICEO CON INDIRIZZO LINGUISTICO OPZIONE INTERNAZIONALE con studio intensivo di spagnolo e inglese. Terza lingua a scelta tra francese, tedesco, russo e cinese

LICEO SCIENTIFICO OPZIONE INTERNAZIONALE

che aggiunge alla dimensione matematico-scientifica un'apertura internazionale con lo studio dello spagnolo e dell'inglese.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Il Liceo dispone di: • Auditorium • biblioteca con supporti informatici per lavori di ricerca multimediali e possibilità di prestito di volumi • archivio storico • laboratori multimediali con computer costantemente rinnovati • laboratorio linguistico-multimediale con trenta postazioni e collegamento web • laboratorio di fisica • laboratorio di scienze e chimica • 20 lavagne interattive (LIM) in classi di triennio • bar interno.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

- corsi di inglese, spagnolo, tedesco, francese, cinese, russo, con possibilità di certificazioni internazionali (Il Liceo è sede di esami della University of Cambridge e dell'Instituto Cervantes)
- laboratorio di lettura "Galeotto sia il libro" • laboratorio teatrale (classico e in lingue straniere)
- teatro shakespeariano, con stage a Stratford-upon-Avon • incontri con personalità del mondo accademico, scrittori, scienziati, giornalisti • partecipazione a spettacoli teatrali e a concerti
- cineforum con proiezioni di film in lingua originale • gruppi sportivi • giornale di Istituto.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Orientamento in ingresso: - presentazione dei percorsi di studio alle singole classi o a gruppi di classi terze presso le scuole medie - attività "porte aperte" con visita della scuola per le famiglie - presentazioni del Liceo Classico e del Liceo Internazionale in sede.

Orientamento in itinere: - Attività di tutoraggio per un corretto inserimento nella scuola e per il miglioramento del metodo di studio.

Orientamento in uscita: - raccordi con le Università italiane e straniere - attività di counselling - informazioni relative ad incontri presso le Università - incontri in Auditorium.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

In ingresso: Prof.ssa Cristina Pederzoli
 e-mail: pederzoli@liceobotta.it
 Prof.ssa Patrizia Gorgerino
 e-mail: gorgerino@liceobotta.it
 In uscita: Prof. Roberto Garetto
 email: garetto@liceobotta.it

Come raggiungere la scuola:

Trovandosi nel centro storico di Ivrea, la scuola può essere agevolmente raggiunta usando qualsiasi mezzo pubblico (autobus, treno)



ALTRE INFORMAZIONI:

Il Liceo è situato nel centro storico della città, a cinque minuti a piedi dalla stazione ferroviaria e vicino alle fermate degli autobus.

Indirizzo: Corso Re Umberto, 37 - 10015 Ivrea (TO) - Italia
 Per contatti: Tel. 0125 641168 - Fax 0125 644564
 email: info@liceobotta.it

DIRIGENTE SCOLASTICO **MARIA GRAZIA GILLONE**
 SEDE **VIA MARINUZZI, 1 - 10156 TORINO**
 TEL. **0112624884**
 SITO INTERNET **www.gbruno.it**

PERCORSI ATTIVATI

Il Liceo Giordano Bruno ha attivato tre corsi liceali. La didattica, frutto dell'esperienza maturata nelle sperimentazioni precedenti, è orientata a valorizzare la specificità dei tre indirizzi.

LICEO SCIENTIFICO: prevede un primo biennio comune e al suo termine la possibilità di scegliere per il triennio quattro percorsi d'approfondimento: chimico-biologico, matematico-fisico, umanistico, sportivo.

LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE: si caratterizza per la pratica nei laboratori scientifici e informatici.

LICEO LINGUISTICO: può contare sul nuovo laboratorio linguistico e su stages e soggiorni all'estero.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Due laboratori d'informatica, due sale video Lim, laboratorio di chimica, laboratorio di biologia, laboratorio di microbiologia, laboratorio di fisica, laboratorio informatico di fisica, laboratorio linguistico, planetario, aula di musica, aula di disegno, auditorium biblioteca, due palestre e saletta pesi, parete artificiale d'arrampicata, pista d'atletica e campo sportivo all'aperto, bar interno.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI

Dipartimento degli studenti per la proposta e il coordinamento delle attività interne. Gruppo di teatro e scenografia. Progetto SCU-TER per l'educazione alla cittadinanza. Giornalino d'istituto. Gruppi sportivi: pallacanestro, pallavolo, tennis tavolo, atletica leggera su pista, 3vs3, beach volley, badminton. Attività sportive in ambiente naturale: sci (fondo e discesa), snowboard, arrampicata sportiva.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO

Ogni sabato mattina da novembre a gennaio si svolge un incontro di presentazione della scuola con gli studenti delle scuole medie inferiori e i genitori. Nei mesi di novembre, dicembre e gennaio si tiene, in un sabato pomeriggio, un incontro di "scuola aperta": dopo un primo momento informativo, studenti e famiglie possono visitare le strutture della scuola e partecipare alle attività dei laboratori. Si organizzano, su richiesta, laboratori didattici per le classi seconde e terze di scuola media. Per il calendario degli incontri contattare il Giordano Bruno o consultare il sito.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Dirigente scolastico: Maria Grazia Gillone
 Collaboratore vicario: Prof. Efisio Tiddia
 Referente per l'orientamento: Prof.ssa Claudia Parasacco
 Per informazioni: tel. 011.262.48.84 - Fax 011.262.16.82
 e-mail: giordanobruno@gbruno.com

Come raggiungere la scuola:

Liceo Giordano Bruno - via Marinuzzi 1 - 10156 Torino
 Tel. 011 2624884 - Fax 011 2621682
 e-mail - giordanobruno@gbruno.com
 Sito internet: www.gbruno.it
 Tram: 4 - Autobus: 46 - 50 - 51 - Treni: Stazione Stura



ALTRE INFORMAZIONI:

Centro d'ascolto e di supporto psicologico. Corsi per la certificazione delle lingue straniere (inglese, francese, tedesco, spagnolo). Potenziamento delle attività matematico-fisiche (Olimpiadi di Matematica e Fisica, progetto Diderot Mate-Training, progetto Math 2011, progetto E.E.E: per la rilevazione di raggi cosmici in collaborazione con il CERN). Giornate della scienza e Olimpiadi di Chimica CLIL - insegnamento di una materia curricolare in lingua straniera (nel corso linguistico dall'a.s. 2010/11). Insegnamento modulare articolato in bimestri Patente europea del computer - ECDL.

DIRIGENTE SCOLASTICO **GIOVANNI TRINCHIERI**
 SEDE **VIA DEI ROCHIS, 25 - 10064 PINEROLO**
 TEL. **0121322374**
 SITO INTERNET **www.bunivaweb.it**

PERCORSI ATTIVATI

ISTITUTO TECNICO SETTORE ECONOMICO **amministrazione, finanza e marketing** anche con articolazioni: sistemi informativi aziendali; relazioni internazionali per il marketing.

ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO: **costruzioni, ambiente e territorio.**

LICEO ARTISTICO: **arti figurative; architettura e ambiente.**

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

L'Istituto ha sede centrale in via Dei Rochis 25, due succursali per il Liceo Artistico in via Dei Rochis 12 e 16, una succursale in via Battisti 10. L'Istituto dispone complessivamente delle seguenti strutture:

- aula magna attrezzata
- biblioteca centrale con oltre 24.000 volumi consultabili e 800 fra CD, VHS, DVD
- 11 aule informatizzate: 5 di informatica, 1 di Liceo Artistico, 1 di fisica, 1 di CAD, 1 di topografia, 1 di matematica, 1 di lingue straniere
- 10 aule speciali per il liceo Artistico: 4 per il corso di architettura e ambiente, 4 di pittura, 1 di scultura, 1 sala esposizione
- laboratori attrezzati di scienze, fisica, chimica, audiovisivi
- centro stampa
- area ristoro.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

- *Patente europea per il computer (ECDL)* • *Corsi in Inglese per l'acquisizione del PET*
- *Gemellaggi- Soggiorni studio in Inghilterra* • *Stage lavorativi per i ragazzi del 3° e 4° anno*
- *Attività sportive (campionato di Istituto, giornate della neve, brevi corsi specifici, (arrampicata, pattinaggio, difesa personale, ecc.).*

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Giornate di scuola aperta per:

- *Presentare l'offerta formativa dell'Istituto* • *Sostenere gli studenti e le loro famiglie nel momento della scelta e del passaggio alla scuola superiore* • *Riorientare in caso di scelte non adeguate*
 - *Facilitare le ulteriori scelte scolastiche che si operano alla fine del biennio e del triennio*
 - *Agevolare l'inserimento in caso di passaggi* • *Accompagnare il rientro nel percorso didattico*
- Il progetto si articola in:*

- *Attività di orientamento in ingresso* • *Attività di prima accoglienza (studenti e genitori)*
- *Attività di orientamento in itinere* • *Attività di orientamento in uscita* • *Rapporti con SUMI, ECONOMIA, POLITECNICO di Torino (preparazione ai test di ingresso)* • *Incontri a richiesta degli studenti con: Guardia di Finanza, Accademia Militare, Servizio Civile* • *Rapporti con la Provincia, la Regione, i Comuni, i Centri di Formazione Professionale* • *Rapporti con la Rete Territoriale Pinerolese e le altre Istituzioni scolastiche* • *Sportello di orientamento e di riorientamento.*



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof. Giuseppe Barrile - orientamento in ingresso
 giuseppe.barrile@istruzione.it
 Prof.ssa Gemma Boaglio - orientamento in itinere
 gemma.boaglio@istruzione.it
 Prof.ssa Donatella Beltramone - orientamento liceo artistico
 donatella.beltramone@istruzione.it
 Prof. Fausto Beltramo - orientamento in uscita
 fausto.beltramo@istruzione.it
 Tutti gli insegnanti responsabili per l'orientamento possono essere contattati presso l'istituto.

Come raggiungere la scuola:

L'Istituto si trova nel Centro Studi di Pinerolo in zona San Lazzaro ed è collegato al territorio:

- con la fermata olimpica della ferrovia Torino-Pinerolo-Torre Pellice a 100 metri dal "Buniva"
- con le principali linee di autobus (Sapav, Cavourese, Martoglio, GTT) attraverso corse dedicate per gli studenti provenienti da tutte le località limitrofe.

I.I.S. M.Buniva: segreteria@buniva.it - www.bunivaweb.it - Tel. 0121 322374 - 0121 322666

DIRIGENTE SCOLASTICO	SABATINO D'ALESSANDRO
SEDE	VIA SOSTEGNO, 41/10 - 10146 TORINO
TEL.	0117732013
SITO INTERNET	www.liceocarlo Cattaneo.it
ALTRA SEDE	VIA POSTUMIA, 57/60 - 10142 TORINO
TEL.	0117071984

PERCORSI ATTIVATI

Indirizzo di LICEO SCIENTIFICO (su 5 e 6 giorni), favorisce l'integrazione di cultura scientifica e cultura umanistica.

Indirizzo di LICEO SCIENTIFICO CON OPZIONE SCIENZE APPLICATE (su 5 o 6 giorni), privilegia il potenziamento delle competenze in ambito scientifico.

Ampliamento dell'offerta formativa:

- indirizzo di **Liceo Scientifico doppia lingua Inglese/Spagnolo** (CM 198/92) **con sperimentazione internazionale** (6 giorni);
- indirizzo di **Liceo Scientifico doppia lingua Inglese/Francese** (CM 198/92) **con sperimentazione internazionale** (6 giorni). Privilegiano la formazione multiculturale e scientifica e consentono di conseguire il doppio diploma italiano/francese, italiano/spagnolo. All'interno di questi percorsi sono previsti scambi di studenti e docenti con omologhi stranieri.
- **Ore opzionali di Italiano** nel percorso delle Scienze Applicate, di **Informatica** negli altri indirizzi.
- Il **Progetto Eccellenze** prepara alla partecipazione alle Olimpiadi di Matematica (vincitori della gara nazionale a squadre 2010), Fisica, Chimica, Scienze, nonché al superamento dei test per il Politecnico, al conseguimento dell'ECDL (il liceo è **Test Center**).
- Il **Progetto Biblioteca** organizza conferenze e proiezioni cinematografiche anche aperte al pubblico su temi d'attualità o percorsi di approfondimento culturale - Nell'ambito delle lingue: certificazione esterna tramite esami di livello nelle lingue curriculari con corsi di preparazione interni extracurriculari, possibilità di soggiorni studio all'estero (programma Intercultura).

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Sede (1200 studenti). Laboratori di fisica, chimica, biologia, informatica, lingue; due palestre; biblioteca; centro stampa; auditorium; sala audiovisivi; sala prove musicale insonorizzata; aula per attività studenti; aula specializzata e attrezzature per disabili; infermeria; bar

interno; impianti di atletica, per calcetto, volley; aree verdi e cortili con ampio parcheggio. **Succursale** (350 studenti circa). Laboratori di fisica, chimica, informatica; palestra; biblioteca; centro stampa; auditorium; sala audiovisivi; attrezzature per disabili; infermeria; cortile con parcheggio.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

ECDL (European Computer Driving License) patente europea del computer: il liceo è Test Center; Scuola-Lavoro: stages in azienda; progettazione e sviluppo di percorsi formativi post-diploma; salute e prevenzione del disagio (sportello di ascolto psicologico); integrazione e tutoring; handicap; biblioteca corso di Biblioteconomia per alunni interni e esterni; giornalino d'Istituto; organizzazione di attività sportive; corso di 1° soccorso; patentino per ciclomotore; IDEI: sostegno e recupero; approfondimento; viaggi di integrazione culturale, uscite didattiche, visite guidate, viaggi di istruzione, scambi culturali, viaggi connessi con attività sportiva; sicurezza: servizi di prevenzione rischi e pericoli.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

• *Progetto accoglienza (alunni in ingresso) e integrazione alunni stranieri* • *Progetto riorientamento, soprattutto, per alunni in ingresso* • *Orientamento universitario e alla Formazione Professionale.*



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

prof.ssa Marilla Ribaudò
mail: marilla.ribaudò@istruzione.it

Come raggiungere la scuola:

Sede: Autobus 36 - 40 - 62 - 62/ - 65 - 65/
Metro 1 fermata Massaua
Succursale: Autobus 33 - 33/ - 40 - 62 - 62/ - 64 - 64/
Tram 15 - Metro 1 fermata Massaua



ALTRE INFORMAZIONI:

OBIETTIVI DIDATTICO-EDUCATIVI GENERALI

- Studio approfondito e padronanza della lingua italiana a livello di comunicazione orale e scritta quale asse portante di tutti i saperi.
- Studio avanzato e culturalmente articolato di una o più lingue della comunità europea: nel contesto del sapere linguistico si collocano coerentemente il latino come strumento di riflessione per rafforzare e sviluppare la consapevolezza delle strutture linguistiche; il linguaggio multimediale come veicolo di informazioni e conoscenze.
- Studio approfondito e padronanza di linguaggi, tecniche e metodologie in matematica, fisica, chimica, informatica, con l'intento di costruire una cultura e una mentalità scientifiche attraverso un metodo rigoroso di indagine.

DIRIGENTE SCOLASTICO	CLELIA ZANINI
SEDE	CORSO TASSONI, 15 - 10143 TORINO
TEL.	0117495272
SITO INTERNET	www.lcavour.it
ALTRA SEDE	VIA TRIPOLI, 82 - 10137 TORINO

PERCORSI ATTIVATI

L'offerta formativa del Liceo Cavour prevede tre tipologie di corsi, che si distinguono solo per alcune "curvature" interne, fermo restando che l'Esame di Stato resta per tutti quello del liceo classico "tradizionale".

LICEO CLASSICO

LICEO CLASSICO con ampliamento: introduzione della materia **TECNICHE DELLA COMUNICAZIONE** con approfondimenti previsti all'interno delle singole discipline. Si rivolge a tutti gli studenti interessati alla lettura, alla scrittura ed all'arte; ai ragazzi che desiderano affrontare lo studio delle discipline classiche acquisendo la consapevolezza degli strumenti antichi e moderni con cui comunichiamo.

LICEO CLASSICO con ampliamento: introduzione della materia **CULTURA MUSICALE**. Si rivolge a tutti gli studenti interessati ad integrare la preparazione specifica del Liceo classico con la formazione musicale sia culturale sia pratica.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

SEDE:

due palestre; aula di fisica; aula informatica; aula video; laboratorio linguistico; biblioteca.

SUCCURSALE:

una palestra; laboratorio informatico; aula video, laboratorio di chimica; biblioteca.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

• *Giornalino*; • *gruppo sportivo*; • *laboratorio teatrale*; • *corsi di lingue (francese, tedesco, inglese - PET e FIRST)*; • *ECDL*; • *corso di primo soccorso*; • *incontri afferenti all'Educazione alla salute*.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

• *Incontri di presentazione dell'offerta formativa (sede e succursale)*; • *open day (sede e succursale)*; • *colloqui individuali con i referenti (sede e succursale)*; • *incontri nelle scuole medie (sede e succursale)*; • *saloni dell'orientamento (sede e succursale)*; • *corsi di alfabetizzazione di greco per gli allievi delle Terze medie (sede e succursale)*.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof. Maria Cristina Druetto (orientamento in **ingresso**)
cristina.druetto@fastwebnet.it

Come raggiungere la scuola:

SEDE: linee 9 - 16 - 13 - 71 - 65 - 56 e Metro 1
SUCCURSALE: linee 5 - 55 - 17 - 62 - 10 - 58



ALTRE INFORMAZIONI:

Per tutti gli allievi delle terze Liceo che intendano iscriversi a facoltà scientifiche è prevista la possibilità di frequentare in orario curricolare:

- MODULO di ANALISI MATEMATICA, per un totale di 42 ore;
- MODULO di BIOCHIMICA, per un totale di 28 ore.

DIRIGENTE SCOLASTICO **CARRAIN LOREDANA**
 SEDE **VIA DORA BALTEA, 3 - 10015 IVREA**
 TEL. **0125641570**
 SITO INTERNET **www.iiscena.it**

PERCORSI ATTIVATI

Sezione tecnica:
AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING;
TURISMO;
COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO.
 Sezione professionale:
SERVIZI COMMERCIALI.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

1 laboratorio linguistico; 2 laboratori informatica; 3 laboratori di informatica multimediali; 1 laboratorio di chimica, fisica e scienze naturali; 1 laboratorio di topografia; 1 aula speciale per fitness e aerobica; 1 aula speciale per diversamente abili; 1 aula video; 1 aula magna; 1 biblioteca; 1 palestra con tribuna per il pubblico; impianti sportivi all'aperto; 1 bar interno; spazi per riunioni e attività integrative.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Alternanza scuola lavoro; Corso base Autocad certificato; Patente europea ECDL; Potenziamenti della lingua inglese e della lingua francese: corsi extracurricolari con docenti madrelingua; Stages linguistici all'estero; Centro sportivo scolastico; Corso per il certificato di idoneità alla guida del ciclomotore.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Giornate di "scuola aperta" rivolte a genitori e alunni; Progetto "ponte" con le scuole medie in cui vengono realizzate lezioni dimostrative in laboratorio relative alle discipline caratterizzanti i corsi di studio; Interventi presso le scuole medie; Incontri informativi serali con alunni e famiglie; Colloqui individuali a richiesta con i docenti referenti per l'orientamento; Partecipazione al salone dell'orientamento di Ivrea.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Orientamento in entrata: prof. Franco Rocco
 e-mail: sistemaglobale@gmail.com;
 prof. Guido Rollandin; prof. Giovanni Romano;
 prof.ssa Rosanna Basilicata; prof. Mauro Rivetti.
 Orientamento in uscita: prof. Piero Romoli.

Come raggiungere la scuola:

Siamo in via Dora Baltea 3 - 7 a Ivrea
 tel. 0125 641570 - fax 0125 634029
 Sito internet: www.iiscena.it
 e-mail: ist.cena@libero.it
 Stazione ferroviaria a 200 metri; stazione autobus urbani ed extraurbani a 100 metri; ampio parcheggio interno; spazioso parcheggio pubblico esterno.



ALTRE INFORMAZIONI:

Scambio culturale EVOCA 3 con finalità di tutela ambientale;
 Inserimento studenti stranieri;
 Collaborazione con gli enti territoriali e soggetti privati in occasione di eventi e manifestazioni turistiche;
 Stages in azienda; Partecipazione a concorsi per le eccellenze;
 Progetti per l'educazione alla pace, alla cittadinanza responsabile e alla legalità; Adesione all'iniziativa il "Treno della memoria";
 Progetti mirati e individualizzati per alunni con difficoltà di apprendimento.

DIRIGENTE SCOLASTICO **GRAZIA GIUFFRIDA**
 SEDE **VIA GORIZIA, 7 - 10136 TORINO**
 TEL. **0113293993**
 SITO INTERNET **www.alberghierotorino.it**
 ALTRA SEDE **VIA ADA NEGRI 15 - 10136 TORINO**

PERCORSI ATTIVATI

L'I.P.S.S.A.R. Giuseppina Colombatto di Torino, vanta una grande tradizione sul territorio piemontese e opera nel settore dell'istruzione professionale da più di quarant'anni: questa notevole esperienza è a disposizione degli allievi che desiderano acquisire una professionalità di alto livello nei settori della ristorazione e dell'accoglienza nel campo turistico-alberghiero.

L'indirizzo attivato è:

SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA

Gli studenti, durante il biennio comune, acquisiscono una visione globale dei tre settori: sala, cucina e segreteria. Dall'estate della classe seconda, una volta scelta l'articolazione definitiva, allievi e allieve seguono stage formativi presso aziende di livello medio-alto, per facilitare l'ingresso nel mondo del lavoro.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Dal 1986 l'Istituto occupa un vasto complesso nel quartiere di Santa Rita, organizzato come un vero albergo:

- hall di ingresso, area ricevimento e sala conferenze;
- 12 laboratori adibiti a sala ristorante e bar, cucine e pasticcerie, completi di magazzini e lavanderia;
- 5 laboratori di informatica;
- 3 sale audiovisivi;
- 2 laboratori linguistici - si studiano due lingue straniere: inglese obbligatorio e seconda lingua a scelta tra francese e tedesco;
- biblioteca e punto di informazione per l'orientamento;
- 3 palestre e ampie aree verdi esterne;
- l'edificio a cinque piani con le aule di lezione dei primi tre anni, le classi quarte e quinte occupano la succursale davanti alla sede centrale.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

ALCUNI PROGETTI DEL P.O.F.

- Stage in azienda per le classi seconde, terze e quarte
- Bar e ristoranti didattici per ospiti e allievi
- Scambi professionali in Italia e all'estero
- Antenna Europa
- Manifestazioni e concorsi
- "Un Dolce per la Vita"

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Scuola Aperta 2010/2011:

giovedì 2 dicembre 2010 ore 15.30 - 18.00

sabato 15 gennaio 2011 ore 9.30 - 13.00

consulta anche il sito www.alberghierotorino.it per la visita online e le attività offerte.

Visite individuali e per gruppi su prenotazione. Prova la scuola: possibilità di partecipare come classe a un laboratorio pratico pomeridiano.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Orientamento in ingresso: Prof. Claudio Forti
 Informazioni anche in vicepresidenza:
 Collaboratore Vicario: Prof. Carlo Di Iacovo
 tel. 011 3293993 - fax 011 323871

Come raggiungere la scuola:

via Gorizia 7, via Ada Negri 18 - 10136 TORINO
 Autobus con fermata di fronte all'Istituto: 58
 Autobus in prossimità: 55 - 56 - 66 - 17 - 62
 Perfettamente collegato con le stazioni dei treni
 e i terminal autobus della provincia.



ALTRE INFORMAZIONI:

L'I.P.S.S.A.R. Giuseppina Colombatto è lo storico Istituto Alberghiero di Torino che ha formato molti dei professionisti che oggi lavorano nel settore.

Le numerose richieste di personale qualificato, consultabili anche sul sito dell'istituto, garantiscono il collegamento con il mondo del lavoro e confermano l'attualità e l'eccellenza della formazione del Colombatto.

DIRIGENTE SCOLASTICO	STEFANO GROSSO
SEDE	CORSO CAIO PLINIO, 2 - 10127 TORINO
TEL.	011616197
SITO INTERNET	www.copernico.to.it

PERCORSI ATTIVATI

Per l'A.S. 2011-2012, l'indirizzo attivo per le classi prime è: LICEO SCIENTIFICO, secondo lo schema base della riforma, interpretato ed elaborato dalla scuola alla luce dell'esperienza pluriennale di liceo scientifico.

Per questo si fa riferimento al POF, presente al sito www.copernico.to.it. Per il 2011-2012 è stata richiesta l'autorizzazione ad attivare il Liceo Scientifico delle Scienze Applicate e si è in attesa di riscontro.

A livello interno, a costi proponibili a carico delle famiglie dei partecipanti, verranno attivati corsi di francese, spagnolo e tedesco, a gruppi di 15 studenti, con docenti madrelingua o comunque in grado di preparare per il rilascio delle certificazioni europee sul livello delle competenze linguistiche.

Orario delle lezioni:

dalle ore 8.15 alle 13,15 (o alle 14.10) con due intervalli.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

La scuola dispone di:

- Aula Magna multimediale attrezzata per molteplici attività;
- Laboratorio linguistico multimediale;
- Laboratorio di chimica;
- Laboratorio di biologia e microscopia
- Laboratorio di geologia;
- Laboratori di fisica (n° 2);
- Laboratori di informatica multimediali (n° 4);
- Aule attrezzate con lavagne interattive multimediali (n° 3);
- Planetario (planetario di Experimenta acquisito in uso dalla Regione Piemonte, secondo un programma concordato);
- Biblioteca;
- Palestre (n° 2) e sottopalestre (n° 2);
- campi esterni per attività di educazione fisica;
- Auditorium.

La scuola può agevolmente ospitare una utenza fino a 57 classi. Gli spazi sono vivibili, con ampio atrio e cortile interno. È attivo un servizio bar.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Per l'ampia offerta extracurricolare che caratterizza il Liceo Copernico si rimanda al sito dell'Istituto. Sinteticamente:

- giornalino on-line con la consulenza di esperti esterni (giornalisti) e la formazione di una redazione di studenti;
- pomeriggi copernicani: conferenze su argomenti e tematiche culturali e attuali con docenti della scuola ed esperti esterni;
- corsi per le certificazioni linguistiche, valide a livello europeo (PET, FIRST, FIT, DELE, DELF)
- scambi con l'estero e soggiorni studio (Inghilterra, Spagna, Francia, Germania, Australia)
- patente ECDL (informatica europea);
- patentino A (per ciclomotori)
- centro sportivo scolastico: atletica, nuoto, calcio, hit ball, basket, pallavolo, orienteering, rugby, tennis tavolo, sci, vela, snowboard, windsurf.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Giornata di orientamento: Visite guidate: al sabato mattina alle ore 10,30 e alle 12,00 a iniziare dal 13 novembre secondo calendario reperibile sul sito della scuola.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Orientamento in entrata: Prof.ssa Marisa Quattrocchio
 Figura strumentale per il POF: Prof.ssa Alessandra Mannone
 Orientamento in uscita: Professoressa Giovanna Ferrarino
 e-mail: lsscopernico@virgilio.it - Tel. 3289121831
 e-mail: quattromar@libero.it
 e-mail ferrarino@copernico.to.it

Come raggiungere la scuola:

Bus: 74 - 14 - 14/ - Tram: 18 - Treno: stazione Lingotto

ALTRE INFORMAZIONI:

- Olimpiadi della matematica (scuola polo per la Provincia di Torino)
- Olimpiadi di fisica • Olimpiadi di chimica • Festa della matematica (organizzata con Mathesis al Lingotto dal Liceo Copernico), festa della matematica legata alle Olimpiadi a squadre della matematica
- Stage di matematica a Bardonecchia (con Università e Mathesis)
- Stage di fisica a Mompellato • Ottobre scienza (il Liceo Copernico è scuola polo di una rete di 20 scuole, con Università, Politecnico e Museo di Scienze Naturali), manifestazione biennale a carattere regionale su iniziative di carattere scientifico (mostra itinerante, scienza in piazza in diversi Comuni, mostre, conferenze, spettacoli teatrali).
- Partecipazione come unica scuola italiana al progetto europeo Comenius per l'innovazione della didattica nella matematica, con studenti e docenti.

DIRIGENTE SCOLASTICO	GIUSEPPE BERTERO
SEDE	VIA CASTELGOMBERTO, 20 - 10136 TORINO
TEL.	0113241252
SITO INTERNET	www.liceocottini.it
ALTRA SEDE	VIA DON GRIOLI 43 - 10137 TORINO

PERCORSI ATTIVATI

LICEO ARTISTICO

Arti figurative

Architettura e ambiente

Design

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

4 laboratori informatici di Architettura in sede, 2 lab.succursale (PC-Mac, software: AutoCAD 2010, ArchiCAD, Photoshop, Office, Quark-x-press, 3D Studio Max);
 2 laboratori informatici di Pittura e Scultura in sede (PC-Mac, software: Photoshop, Freehand, Painter, Illustrator, Office);
 3 laboratori multimediali-linguistici;
 4 laboratori di: restauro, fotografia, incisione, modellistica in sede;
 1 laboratorio chimico-fisico in sede;
 3 palestre (2 in sede e 1 in succursale);
 1 aula magna-auditorium in sede;
 2 biblioteche (quella della sede dispone di oltre 7.000 volumi);
 Galleria "Renato Cottini" presso la Sede.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

- **PROGETTO LINGUE:** Trinity College e P.E.T. I docenti sono interni. Docente di madre lingua per il P.E.T.;
- **STAGES DI RESTAURO:** coordinati dall'esperto interno;
- **PROGETTO SOGGIORNO LINGUISTICO:** scambi culturali in lingua inglese con scuole della Comunità Europea e fuori Europa.
- **PROGETTO "MUSICA COLTA DAL VIVO":** studio, guida all'ascolto, partecipazione a concerti e critica musicale guidate da esperto interno.
- **VIAGGI DI ISTRUZIONE** nelle capitali europee (Londra, Parigi, Berlino, Vienna, Amsterdam, Praga, Barcellona, Roma ecc.)
- **FISICA IN INGLESE (CLIL):** tenuto da docenti interni;
- **PROGETTO N.E.S. (necessità educative speciali - sostegno);**
- **PROGETTO F.A.D.(Formazione a distanza);**
- **PROGETTO "Teatro Laboratorio".**

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

- **SCUOLA APERTA:** giovedì 09 dicembre 2010 - sabato 18 dicembre 2010 - sabato 22 gennaio 2011 - in Sede (via Castalgomberto, 20): giovedì: 9,00-13,00/14,00-17,30; sabato: solo al mattino 9,00-13,00; - in Succursale (via Don Grioli, 43): giovedì: solo al mattino 9,00-13,00; sabato: solo al mattino 9,00-13,00.
- **ASSAGGIARTE:** sabato 11 dicembre 2010 - sabato 15 gennaio 2011 - sabato 29 gennaio 2011 - si svolge solo in Sede (via Castalgomberto, 20): 9,00 -13,00.
- **SPORTELLO PER L'ORIENTAMENTO (non è necessario prenotare):** Prof. Marco Spinoglio (referente): tutti i SABATI dalle 10,00 alle 12,00 (in Sede); Prof.ssa Marilena De Biase: tutti i SABATI dalle 11,00 alle 12,30 (in Succursale).
- **PARTECIPAZIONE AI SALONI DELL'ORIENTAMENTO.**



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

FIGURA STRUMENTALE PER L'ORIENTAMENTO:

Marco Spinoglio

Orientamento in entrata: Marco Spinoglio

Orientamento in uscita: Davide Anzalone

Telefono: 011 3241252 - 011 3241320

e-mail: orientamento.cottini@virgilio.it

Come raggiungere la scuola:

SEDE (via Castalgomberto 20 - vicinanze Palasport - davanti Caserma Carabinieri di Via Guido Reni):

Mezzi di trasporto pubblici: 2 - 17 - 40 - 55 - 56 - 71

SUCCURSALE (via Don Grioli 43 - davanti Chiesa

Redentore): 2 - 4 - 10 - 12 - 40 - 58 - 62 - 74

E-mail: liceoart.cottini@tin.it

Sito internet: www.liceocottini.it



ALTRE INFORMAZIONI:

CORSI I.F.T.S. (in progetto): Tecnico superiore per la promozione e valorizzazione turistica dei beni storici, architettonici e paesaggistici.

La scuola fa parte di "Rete Centro" per il successo formativo.

Certificazione di Qualità ISO-9001.

Accreditamento Regionale; Sede di Corsi I.F.T.S.

Corsi preserali e serali a Ordinamento di sezione Accademia (con possibilità di valutazione dei crediti scolastici)

Progetto "Teatro Laboratorio": ha ottenuto importanti riconoscimenti a livello nazionale (Cesena) e internazionale (Francia, Spagna).

PREMIO "RENATO COTTINI" (per la valorizzazione delle "eccellenze").

DIRIGENTE SCOLASTICO	MISERERE MARIA TERESA
SEDE	CORSO ALLAMANO, 120 - 10095 GRUGLIASCO
TEL.	0113095777
SITO INTERNET	www.liceomcurie.it
ALTRA SEDE	VIA TORINO, 9 - PARCO DALLA CHIESA VILLA 4 10093 COLLEGNO
TEL.	0114046935

PERCORSI ATTIVATI

Sono attivati nella Sede di Grugliasco gli indirizzi:

- SCIENTIFICO
- SCIENZE UMANE
- SCIENZE UMANE CON OPZIONE ECONOMICO-SOCIALE
- LICEO LINGUISTICO

nella Sede distaccata di Collegno gli indirizzi :

- SCIENTIFICO
- SCIENZE UMANE
- SCIENZE UMANE CON OPZIONE ECONOMICO-SOCIALE

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

La Sede, sita a Grugliasco in c.so Allamano 120: dispone di due aule docenti, dei laboratori di Informatica, Analisi Chimica e Biologia, Linguistico, Interculturale, di una biblioteca, un centro servizi, tre palestre per le attività sportive, un'ampia sala conferenze, un centro audiovisivi. Aule e laboratori sono collegati in rete.

La Sede distaccata di Collegno, immersa nel parco di Villa Certosa, dispone di una sala docenti, un locale per la vicepresidenza, per la segreteria, una biblioteca, un Laboratorio di Informatica (Multimediale), uno di Chimica, uno di Fisica e uno Linguistico. Non possiede una palestra propria, ma ha a disposizione quelle delle vicine scuole primarie "Marconi" e "Don Milani" e le attrezzature sportive del parco Dalla Chiesa. La Sede Provvisoria GRAMSCI, collocata in un'ala dell'omonima Scuola Media: viene utilizzata dalla primavera del 2009 in attesa della ristrutturazione di Villa 6. Tale sede è dotata di una sala docenti e di un Laboratorio Linguistico Multimediale; le ore di Educazione Fisica si svolgono direttamente nella palestra della Scuola Media stessa. Nella sede provvisoria Gramsci sono collocate cinque classi degli indirizzi della Sede di Collegno.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

L'Istituto offre la possibilità di conseguire la Patente Europea di Informatica ECDL; corsi pomeridiani linguistici per ottenere le certificazioni linguistiche PET, FIRST CERTIFICATE, DELF A2-B1 First Certificate e DELF, FIT 1-2; ZD; corsi pomeridiani di Spagnolo, Francese e Tedesco di diverso livello; corso di Teatro; di musica e strumento musicale; di Fotografia; di Autocad Bi e Tridimensionale; attività di recupero, sostegno e potenziamento curricolari e extracurricolari. Progetti che caratterizzano la scuola come centro di promozione culturale, sociale e civile. mediante un sistema di relazione con gli Enti locali, in particolare con la Regione, la Provincia, i Comuni, le Facoltà Universitarie.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

- Interventi presso le scuole medie del territorio.
- Open day nei mesi di novembre e dicembre.
- Laboratori ponte con le scuole medie.
- Incontri di raccordo docenti scuole medie e docenti del biennio.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof.ssa Paola BRACCO (Sede di Grugliasco)

Prof. Giuseppe ARMENTARO (Sede Distaccata di Collegno)

Come raggiungere la scuola:

SEDE DI GRUGLIASCO

da Torino: linee 66 - 17 - 55 - 62 - 88 (navetta)

da Rivoli: linea 17

da Grugliasco: linee 38 - 44 - 66 - 17 - 89/ (navetta)

da Collegno: linee 66 - 17 - 55 - 62 - 88 (navetta)

SEDE DISTACCATA DI COLLEGNO:

linee 17 - 44 - 66 - 38 - 89 - 36 - 33 - 33/

Treno: linea Modane-Torino - Metro: linea 1

ALTRE INFORMAZIONI:

Sono attivi nell'istituto i progetti: test d'ingresso università, orientamento universitario, counselling sistemico, progetto biblioteca di collegno, progetto mentore, i giovani educano i giovani, lo psicodramma, ecdl, laboratorio teatrale, tirocinio didattico e stages estivi, interventi di promozione alla salute, festa dei diplomi, diventiamo cittadini europei, rapporti con il comune di Collegno, corso di salvamento acquatico, stage di matematica, stage di fisica, olimpiadi e festa della matematica, progetto giovani comune di Grugliasco.

In particolare il Progetto Ministeriale ed ESABAC ha portato il liceo Linguistico ad essere riconosciuto fra i sei licei del Piemonte e ventinove in tutta Italia, che sperimenteranno per primi il diploma bivalente di Esame di Stato Italo-francese nell'a.s 2010-2011. L'Istituto "Marie Curie" è TEST CENTER per gli esami relativi alla preparazione della Patente Informatica ECDL.

DIRIGENTE SCOLASTICO **MARCO BOLLA**
 SEDE **VIA DEI ROCHIS, 12 - 10064 PINEROLO**
 TEL. **0121393145**
 SITO INTERNET **ns.curie.scuole.provincia.to.it**

PERCORSI ATTIVATI

LICEO SCIENTIFICO

LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

Seconda lingua straniera compatibilmente con le risorse disponibili per l'ampliamento dell'offerta formativa.

Le lezioni iniziano alle ore 8,20 e terminano con la 4° ora alle 12,20; con la 5° ora alle 13,20 e con la 6° ora alle 14,20.

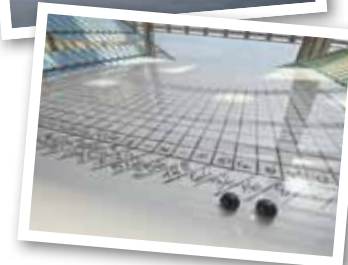
LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

- Informatica 1 e 2
- Chimica
- Fisica 1 e 2
- Laboratorio Linguistico Multimediale aula n. 1
- Scienze della Terra
- Laboratorio Linguistico aula n. 2
- Biblioteca
- Centro Stampa
- Centro di Documentazione Multimediale
- Centro Internet
- 2 Palestre
- Auditorium

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

- *Lingue straniere: Certificazioni esterne DELF-PET- FIRST e certificazione B1 e B2 di lingua tedesca;*
- *Educazione allo sport: attività sportive - campionati studenteschi - torneo "Il pallone della speranza";*
- *Educazione stradale (Patentino ciclomotore);*
- *Laboratorio teatrale;*

- *Educazione musicale;*
- *Educazione alla multiculturalità;*
- *Educazione alla multimedialità;*
- *Educazione alla cittadinanza: Concorsi "Diventiamo cittadini europei" e "La stampa per l'Europa";*
- *Educazione alla salute e ambientale;*
- *Educazione Scientifica: Olimpiadi di Matematica, Olimpiadi di Fisica, Olimpiadi di Biologia Corsi, Seminari e Laboratori di Matematica e Informatica, Festa della Matematica e Settimana della Scienza, Stage di Matematica, Stage di Fisica, Fisica del '900, Seminari e Conferenze, Club della Fisica;*
- *Giornalino di istituto;*
- *Concorso Kangourou della lingua inglese.*



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof. Paolo Malano (collaboratore vicario)
 Prof.ssa Norma Crosetti (collaboratore)

Come raggiungere la scuola:

Treno - Autobus



ALTRE INFORMAZIONI:

Questo liceo scientifico, con l'opzione normale e scienze applicate, aperto alla modernità e basato sul metodo logico-scientifico, fornisce all'alunno un'istruzione completa e approfondita sia nelle discipline scientifiche e fisico-matematiche, sia nell'area delle discipline letterarie, linguistiche, artistiche e storico-filosofiche. La formazione generale così articolata consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie e ad altri settori di studi superiori; al tempo stesso permette agli alunni di acquisire quelle abilità e capacità indispensabili per l'inserimento nel mondo del lavoro.

DIRIGENTE SCOLASTICO	VITO INFANTE
SEDE	VIA PREVER, 13 - 10073 CIRIÈ
TEL.	119210339
SITO INTERNET	www.iisdoria.it
ALTRA SEDE	VIA BATTITORE, 84 - 10073 CIRIÈ
TEL.	0119206970

PERCORSI ATTIVATI

ISTITUTO TECNICO - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA TURISMO
ISTITUTO PROFESSIONALE - SERVIZI COMMERCIALI

Principali progetti in atto:

- progetto alternanza scuola-lavoro
- progetto insieme dopo la scuola rivolto ai ragazzi diversamente abili
- progetto diritto allo studio
- progetto Università di Urbino
- progetto anti-dispersione
- progetto Impresa Formativa Simulata (IFS)
- progetto continuità e orientamento
- progetto stage con aziende del territorio
- progetto D'Oria Sport - progetto Malta con il Consolato di Malta

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

L'Istituto è dotato dei seguenti laboratori ed attrezzature:

- Chimica • Fisica • Informatica • Fotografia • Grafica • Elettrotecnica • Elettronica
- Tecnologia • Robotica • Fotovoltaico • Impresa formativa simulata • Biblioteca multimediale • Disegno grafico • CAD • Disegno e tecnologia • Tecnologia e sistemi elettrici • Impiantistica civile • Automazione • Palestre

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

• *Giornalino d'Istituto* • *Annuario* • *Gruppo sportivo: promuove la preparazione e la partecipazione ai vari tornei, sia interni che ex-istituto. Tra le attività promosse dall'Istituto: scherma, calcio a 5, pallavolo, pallacanestro, sci, atletica leggera, tennis, nuoto* • *Gruppo sportivo con alunni disabili* • *Laboratorio cinematografico* • *Patente europea della qualità (EQDL)* • *Patente europea del computer (ECDL)* • *Patentino per il conseguimento della guida al ciclomotore* • *Educazione stradale e corso di guida sicura per i neo-patentati.*

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

- *Per gli studenti delle terze medie: D'Oria day (due giornate di Scuola aperta rivolte a tutti)*
- *Saloni dell'orientamento (Venaria-Ciriè)* • *Incontri con le famiglie (visite dei locali e laboratori della scuola)* • *Attività ponte con le scuole medie del territorio* • *Orientamento con il mondo del lavoro/Università/Politecnico* • *Colloqui individuali con docenti referenti per l'orientamento (sabato su prenotazione).*

Le seguenti attività sono consultabili sul sito della scuola: www.iisdoria.it



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof. Antonio D'Alessandro (D.Or. di ingresso)
Prof.ssa Rosa Pulerà - prof.ssa Danila Brambilla
Prof.ssa Paola Goffo
Prof.ssa Pasquale Ingrosso (D.Or. in uscita)
Prof.ssa Annamaria Castagno
Prof.ssa Annamaria Barberis
Prof.ssa Concetta Tonti presso l'Istituto D'Oria
di Via Prever n. 13 - 10073 Ciriè
tel. 011/921.19.37 - fax 011/921.21.81
indirizzo e-mail: segreteria@iisdoria.it

Come raggiungere la scuola:

Venendo da Torino la sede si trova a 100 mt. dall'ingresso in città.

Mezzi pubblici: ferrovia Ciriè/Lanzo partendo da stazione Dora pullman Satti

ALTRE INFORMAZIONI:

L'Istituto al suo interno ha delle imprese che forniscono dei servizi al territorio come: D'Oria Engineering - Agenzia Turistica Dorimondo - Agenzia Grafica Pubblicitaria. L'Istituto è Centro Rete Qualità dell'U.S.R. Piemonte, ha acquisito il Marchio Qualità ed Eccellenza S.A.P.E.R.I., è accreditato presso la Regione Piemonte. Inoltre altre attività didattiche particolari rivolte a tutti gli studenti sono: - progetto Rete in sicurezza con alcune scuole del territorio - visite guidate e laboratori didattici presso enti esterni come Museo delle Scienze Naturali e l'Osservatorio astronomico di Pino Torinese - E-Learning: ai ragazzi è offerta la possibilità di corsi online di tipo collaborativo - partecipazione all'iniziativa "Il treno della Memoria" in occasione della giornata della memoria (in ricordo della Shoà) - educazione alla salute: corsi di educazione sessuale con lo psicologo all'interno della scuola - partecipazione all'iniziativa del Consolato di Malta per stage presso l'isola di Malta, per il perfezionamento della lingua inglese.

DIRIGENTE SCOLASTICO **GIOVANNI PACIARIELLO**
 SEDE **VIA CLAVIERE, 10 - 10044 PIANEZZA**
 TEL. **0119673531**
 SITO INTERNET **www.itadalmasso.org**



PERCORSI ATTIVATI

Settore tecnologico:

AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA con le articolazioni **Produzioni e trasformazioni e Gestione dell'ambiente e del territorio:** esse consentono al Tecnico Agrario di assistere e/o dirigere sotto l'aspetto tecnico-economico, aziende agrarie e di trasformazione e commercializzazione dei prodotti agroalimentari; operare nel campo delle stime e delle divisioni di fondi rustici, del rilievo delle superfici, della progettazione aziendale, nonché nell'ambito dell'assetto territoriale dal punto di vista ecologico e della difesa dell'ambiente; vivaismo e progettazione giardini; analisi di mercato e marketing; stimare e valutare la consistenza dei danni alle colture. È possibile concordare progetti finalizzati all'integrazione dei soggetti diversamente abili.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Nell'Istituto sono presenti due laboratori di Chimica, un laboratorio di trasformazione Agroalimentare, tre laboratori di Informatica, un laboratorio di Biologia, un laboratorio di Fisica, un laboratorio di Lingue, Aula audiovisivi, tre palestre e una pista di atletica esterna alla scuola, la biblioteca, l'emeroteca, una serra, il bar. A circa tre chilometri dall'istituto si trova l'azienda agraria con una stalla, il fienile, il vigneto, il frutteto, due serre (una riscaldata), un laboratorio di micropropagazione, un laboratorio di agronomia, l'oliveto sperimentale.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Nell'Istituto vengono attivati ogni anno gruppi sportivi (pallacanestro, pallavolo, calcetto, palestra di roccia); introduzione alla vela, al golf e al tennis da tavolo; pomeriggi sulla neve; corsi di lingua inglese per il conseguimento del PET; corsi per il conseguimento dell'ECDL (patente europea del computer); peer education; stage in aziende del settore; progetti di educazione alla salute; il corso di educazione stradale per il conseguimento del patentino e la guida sicura; progetti finalizzati all'integrazione degli allievi diversamente abili sia all'interno che all'esterno dell'Istituto (ippoterapia, nuoto, attività in serra) e al loro inserimento nel mondo del lavoro.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

• Ogni anno nei mesi che vanno da ottobre a febbraio la scuola dedica due ore ogni sabato per la visita all'azienda e all'Istituto rivolta agli studenti di scuola media ed ai loro genitori.
 • Possono essere concordate attività di laboratorio (biologia e chimica) per classi di seconda e terza media o visite in orario pomeridiano. • Progetto continuità per l'inserimento dei diversamente abili della Scuola Media presso il nostro Istituto e in uscita nel mondo del lavoro. • Incontri di orientamento formativo per allievi delle classi quarte e quinte per la conduzione del colloquio di lavoro e la stesura del curriculum. • Per gli studenti di quinta presentazione delle facoltà universitarie e per il contatto con il mondo del lavoro: incontri con il Collegio dei Periti Agrari e con l'Esercito Italiano. • Progetto Uniorienta con l'università; opportunità di svolgere il Tutes A e B.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof.ssa Susanna Spingor
 e-mail: susannaspingor@hotmail.it
 tel. 3490558756

Come raggiungere la scuola:

Da Torino: servizio di navetta linea GTT 32 - 37, treno e metropolitana.

Da Alpignano: linea 32, Gherra, Novarese
 Dalle valli di Lanzo:

pullman privato linea Vottero, Gherra
 Dalla Valle di Susa: treno più autobus



ALTRE INFORMAZIONI:

Sono in atto progetti sperimentali in azienda: idroponia - oliveto sperimentale; per la zootecnia in Istituto è stato attivata l'attività di "Anatomia sperimentale in diretta"; per la matematica olimpiadi della matematica. La scuola è certificata per il biologico per la parte relativa al frutteto e agli ortaggi. L'istituto eroga delle borse di studio per gli studenti meritevoli.

DIRIGENTE SCOLASTICO **FRANCESCO FALBO**
 SEDE **VIA XXV APRILE, 139 - 10042 NICHELINO**
 TEL. **011621968**
 SITO INTERNET **www.erasmonichelino.it**

PERCORSI ATTIVATI

LICEO SCIENTIFICO

Fornisce una preparazione scientifica e umanistica di alto livello. L'indirizzo è arricchito dalla doppia lingua straniera a partire dalla prima.

LICEO LINGUISTICO

Garantisce un'ottima preparazione linguistica e umanistica, per svolgere attività professionali nel campo della traduzione, nel settore commerciale e turistico. Sono opzionali corsi di tipo economico aziendali.

ISTITUTO TECNICO

Amministrazione, Finanza e Marketing con articolazione Marketing internazionale. Forma una figura professionale esperta in materie giuridico/economiche e di gestione aziendale e offre una preparazione accurata nelle competenze linguistico/commerciali e nell'ambito della comunicazione d'impresa.

Costruzioni, Ambiente e Territorio. Garantisce una completa preparazione Professionale di carattere tecnico-progettuale, amministrativo, giuridico e ambientale integrata da idonee capacità espressive e matematiche per agire in ambito edile, tecnico e commerciale.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Aule ampie e luminose disposte su 4 piani. Laboratorio informatico di matematica, Laboratorio informatico di economia aziendale, Laboratorio informatico di trattamento testi, 2 laboratori linguistici audio comparato/multimediale, Laboratorio informatico di CAD, Laboratorio tecnografi, Biblioteca, Laboratorio di chimica, fisica e scienze, Auditorium, Sala audiovisi, Postazione internet per alunni e docenti, Sala stampa, TV satellitare, 2 palestre interne, ampia palestra polivalente esterna, bar interno e ristorante, infermeria.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

• Attività sportive. • Patentino per guida ciclomotori. • Corso di autocad. • Patente E.C.D.L..
 • Certificazioni lingue straniere (inglese, francese, spagnolo, tedesco) PET, FCE, DELF, DELE, B1.
 • Spazio d'ascolto. • Laboratori di recitazione, danza, canto. • Laboratorio di educazione alla legalità, sostegno allo studio. • Gite e viaggi didattici. • Scambi culturali in Tunisia ed Estonia.
 • Soggiorni linguistici in Francia, Irlanda, Inghilterra, Malta, Spagna, Germania, Austria. • Stage e tirocinii aziendali. • Rapporti col territorio. • Volontariato.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

L'orientamento in entrata si articola in laboratori ponte con le scuole medie del territorio; incontri di presentazione della scuola e del Piano dell'offerta formativa in sede e nelle scuole medie; distribuzione di materiale informativo; incontri con studenti e famiglie; partecipazione ai saloni dell'orientamento; giornate di scuola aperta tutti i sabati dal 13 novembre al 26 febbraio dalle ore 9,00 alle 12,00 e il 20 e il 27 novembre, l'11 dicembre, il 15 e il 29 gennaio, il 5 e il 19 febbraio dalle ore 14,30 alle 17,00. L'orientamento in uscita mira a stimolare un autonomo processo di scelta tramite distribuzione di materiali informativi, somministrazione di un questionario di interessi, indicazione delle occasioni di informazione esterne e organizzazione di incontri. Progetti di orientamento in collaborazione con il Politecnico.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Orientamento in entrata: Prof.ssa Isabella Alessi
 cell. 3482836842; e-mail: isa.alessi@libero.it

Orientamento in uscita: Prof.ssa Maria Grazia Rossetti
 cell. 3331539885; e-mail: mariagraziarossetti@virgilio.it

Come raggiungere la scuola:

Via XXV Aprile 139 10042 Nichelino - Torino

Tel. 011 62 19 68 Fax 011 680 77 20

e-mail: erasmo@erasmonichelino.it

Web: www.erasmonichelino.it

Da Torino, linee dirette GTT 14 - 35 - 39

da Moncalieri, linea 39

da Candiolo e Garino, navetta 35

da Borgaretto, linee 41 - 39

da La Loggia, linea ATI

da Vinovo e Piobesi, linea SADEM

da Castagnole, linea SEAG.

DIRIGENTE SCOLASTICO **MARIA LUISA MATTIUZZO**
 SEDE **VIALE PAPA GIOVANNI XXIII, 25 - 10098 RIVOLI**
 TEL. **0119586756**
 SITO INTERNET **www.liceodarwin.rivoli.to.it**
 ALTRA SEDE **VIA SAN GIORGIO - 10090 SANGANO**
 TEL. **0119534562**

PERCORSI ATTIVATI

LICEO DARWIN DI RIVOLI

Per l'anno scolastico 2011/2012, i percorsi formativi offerti dal liceo saranno: per le classi prime e seconde LICEO SCIENTIFICO

LICEO SCAFIDI DI SANGANO

Per l'anno scolastico 2011/2012, i percorsi formativi offerti dal liceo saranno: per le classi prime e seconde LICEO DELLE SCIENZE UMANE, LICEO DELLE SCIENZE UMANE OPZIONE ECONOMICO-SOCIALE

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Nella sede di viale Papa Giovanni XXIII, gli studenti hanno a disposizione laboratori di informatica, linguistici, multimediali, di scienze, di fisica, di disegno, sale audiovisive, palestre, auditorium, bar interno. Gli studenti che frequentano il liceo di Sangano hanno a disposizione una scuola appena costruita con architettura sostenibile. Sono presenti 10 aule, una sala conferenze, spazio per la biblioteca, aule in cui saranno attivati i laboratori necessari alla didattica.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Al pomeriggio, presso il liceo Darwin è possibile frequentare corsi di lingue (in preparazione alle certificazioni europee), lezioni di approfondimento di fisica, matematica e scienze, gruppi di teatro, di musica e di danza, gruppi sportivi. Si ha inoltre la possibilità di creare dei murali nell'istituto.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Ogni anno vengono organizzati Open day per far conoscere ai ragazzi e alle famiglie l'offerta formativa dell'istituto e far visitare le sedi. Le date vengono pubblicizzate mediante il sito della scuola e grazie ai docenti orientatori delle scuole secondarie di primo grado. Inoltre, le scuole possono portare i ragazzi di 2ª e 3ª media nel liceo per partecipare a laboratori di scienze, fisica, lingua straniera e latino.

È infine possibile contattare i nostri docenti per organizzare incontri di presentazione presso le scuole secondarie di primo grado.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Orientamento in entrata
 Prof.ssa Maria Cristina Di Gregorio
 Orientamento in uscita
 Prof.ssa Elisabetta Crivellin
 Tel. 011 9586756.
 e-mail: darwin@liceodarwin.rivoli.to.it

Come raggiungere la scuola:

Liceo scientifico Darwin: viale Papa Giovanni XXIII, 25 - Rivoli

Liceo di Sangano: via San Giorgio

Il Liceo di Rivoli è raggiungibile con mezzi pubblici e linee in gestione a seconda della zona di provenienza. La direttrice di Corso Francia è percorsa dalla linea 36 fino a Piazza Martiri della Libertà, da dove partono le navette dirette al piazzale del Castello; altre linee urbane conducono al Castello da altre zone di Rivoli (Bruere e Tetti Neirotti) con orari coincidenti con l'ingresso all'Istituto.

La Ditta Gherra ha in concessione il trasporto degli studenti provenienti da Pianezza, Alpignano, San Gillio e Valdellatorre e la A.M.C. segue la direttrice proveniente da Avigliana e Rosta. Entrambe assicurano il trasporto fino alla sede del Liceo; la Ditta Novarese, proveniente da Rivalta, prosegue fino in Piazza Martiri da dove possibile proseguire con le navette.

Gli studenti che risiedono nella zona di Villarbasse hanno a disposizione gli autobus della GTT. Il liceo di Sangano è adiacente alla statale Pinerolo-Susa, a 100 metri dalla fermata delle linee extraurbane.



ALTRE INFORMAZIONI:

Durante l'anno viene dato grande spazio a interventi culturali che arricchiscono l'offerta formativa: conferenze, teatro, cinema, archeologia. Ampi e strutturati progetti di educazione alla salute, all'ambiente, alla cittadinanza europea (con progetti di scambio) e alla sicurezza. Particolare attenzione per le iniziative di carattere scientifico, fisico, matematico a cui la scuola partecipa con entusiasmo da diversi anni.

DIRIGENTE SCOLASTICO **SALVATORE IUVARA**
 SEDE **VIA PARINI, 8 - 10121 TORINO**
 TEL. **011540751**
 SITO INTERNET **www.liceomassimodazeglio.it**

PERCORSI ATTIVATI

LICEO CLASSICO che, pur fedele alla struttura portante degli studi umanistici, guarda con attenzione al mondo che lo circonda.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

- Ricca biblioteca comprendente oltre venticinquemila volumi
- Laboratori di Chimica, di Scienze, di Fisica, di Informatica e linguistico
- Una palestra, • Una grande Aula Magna,
- Una Sala video • Una Sala medica. È disponibile per attività didattiche l'archivio storico, che conserva i documenti dell'Istituto dalla sua fondazione, nel 1831.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Il Liceo Massimo D'Azeglio propone la certificazione degli studi linguistici, stage, percorsi di educazione alla salute, di educazione ambientale, di educazione ai diritti e alla legalità, di educazione nell'ottica del cittadino europeo, di introduzione al linguaggio del cinema e delle arti visive, i convegni di studio e le mostre, la valorizzazione delle eccellenze, i corsi di preparazione ai test universitari, i percorsi di orientamento.

Tra le iniziative pomeridiane: i corsi di recupero e di sostegno, per l'ottenimento della certificazione PET e First, per il patentino dei ciclomotori, il laboratorio teatrale, il giornale d'Istituto "L'impronta", lo sportello d'ascolto psicologico, il gruppo sportivo e l'ensemble musicale, costituito da ragazzi che frequentano il Conservatorio.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Nei mesi di novembre-gennaio, la scuola prevede tre momenti di "open school" (due il sabato mattina e uno il venerdì pomeriggio), rivolti ai genitori e ai ragazzi per far conoscere direttamente, grazie anche alla collaborazione degli studenti del nostro Istituto, impegnati nelle fasi di accoglienza dei ragazzi delle scuole medie, i caratteri del corso di studi e le diverse iniziative proposte. Un pomeriggio è dedicato a un incontro specifico rivolto agli studenti di terza media. Per i genitori sono anche previsti alcuni incontri in forma di conferenza volti a illustrare aspetti fondamentali del mondo classico.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Si occupano di orientamento il Dirigente Scolastico e le sue collaboratrici. È possibile fissare, telefonicamente o tramite e-mail, un appuntamento. Tel. 011 540751 e-mail: dirigente@liceomassimodazeglio.it e-mail: cristina.forchino@liceomassimodazeglio.it

Come raggiungere la scuola:

Il D'Azeglio si trova in via Parini, 8, all'angolo di via San Quintino, a due passi dalla stazione di Porta Nuova e dal capolinea dei bus extraurbani provenienti dalla bassa Val di Susa, dalla Val Sangone, dalle valli del Pinerolese, dalla zona di Caselle. È raggiungibile con facilità sia col treno, sia con la metropolitana, sia con i moltissimi autobus urbani e suburbani che transitano nei pressi della stazione.



ALTRE INFORMAZIONI:

Il Liceo D'Azeglio, una delle scuole storiche di Torino, si propone come luogo di formazione in cui i valori della cultura classica, e in primo luogo la centralità dell'individuo, si coniugano con l'apertura alla modernità e alla contemporaneità.

I valori dell'umanesimo, la cultura che diventa garanzia di comprensione dell'altro e di tolleranza, si aprono perciò alle discipline scientifiche nell'intento non di formare lo specialista, ma l'uomo capace di leggere e comprendere le molteplici componenti della realtà. Il Liceo, nell'ottica di un continuo miglioramento, ha ottenuto la certificazione di Qualità dal 6 ottobre 2004 secondo le norme ISO 9001:2008 ed è accreditato dal 2005 come Ente formatore presso la regione Piemonte. Recentemente si è costituito come Casa Editrice per pubblicare testi di convegni e lavori didattici di vario genere. È stato il Liceo di Primo Levi, Cesare Pavese, Norberto Bobbio.

DIRIGENTE SCOLASTICO **PIETRO AINARDI**
 SEDE **PIAZZA GARAMBOIS, 4 - 10056 OULX**
 TEL. **0122831151**
 SITO INTERNET **www.desambrois.it**
 ALTRA SEDE **VIA MARTIN LUTHER KING, 10 - 10056 OULX**
 TEL. **122830908**

PERCORSI ATTIVATI

Per l'istruzione liceale: **LICEO CLASSICO, LICEO SCIENTIFICO, LICEO LINGUISTICO** con EsaBac, che permette di conseguire con l'esame di quinta due diplomi, riconosciuti da Italia e Francia.

Per l'istruzione tecnica: **TURISMO**

Per l'istruzione professionale: **PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI**, grafica, fotografia e multimedialità.

L'Istituto è uno dei tre Licei della Neve riconosciuti dalla Regione Piemonte e valorizza le attività sportive degli studenti, anche con il progetto scuola/sport, predisponendo la curvatura di orari e programmi. Sono organizzate esperienze di stage e di alternanza scuola/lavoro in aziende turistiche e grafiche e presso istituti culturali ed enti per la salvaguardia dell'ambiente.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

L'Istituto è dotato di: 4 laboratori di informatica, laboratorio di scienze, di chimica/fisica, di fotografia e di musica (che funge anche da sala di registrazione per la radio della scuola), biblioteca, auditorium, aula per il disegno.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Tutte le attività extra curriculari sono svolte da studenti e professori insieme, dei Licei e degli istituti Tecnici e Professionali.

Le proposte sono numerose: la DesAmBand, gruppo di musica rock; la DesArtibus, gruppo teatrale; la redazione giornalistica DesEditing e DesRadio con pubblicazione di giornale e trasmissione radio; il gruppo di pittura DesPainting; il gruppo di produzione e montaggio video DesProduction; il gruppo Danza e ballo; il gruppo della solidarietà Sete di Giustizia, che rivolge un'attenzione particolare ai Paesi con cui la scuola è in contatto: Ecuador, Niger, Togo; il gruppo sportivo.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Orientamento in entrata

- *Attività di informazione per allievi della secondaria di primo grado e loro famiglie.*
- *Scuola a Porte Aperte: accoglienza gruppi di studenti e delle famiglie in visita alla sede.*
- *Visita alle classi terze della scuola secondaria di primo grado per la presentazione dell'offerta formativa.*

Orientamento in uscita

- *Collaborazione con l'Università di Torino (Laboratori UnitOrienta, Progetto TuTest, Università a porte aperte).*
- *Collaborazione con il Politecnico di Torino (Progetto di orientamento formativo).*
- *Collaborazione con Gruppo Dirigenti Fiat, CCIAA, Fondazione CRT.*



REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Orientamento in entrata

Prof.ssa Vera Poli

vera.poli@istruzione.it

orientamento@desambrois.it

c/o Des Ambrois 0122 831151 - 0122 830908

Orientamento in uscita

Prof.ssa Susanna Marchetti

susanna_marchetti@virgilio.it

orientamento@desambrois.it

c/o Des Ambrois 0122 831151 - 0122 830908

Come raggiungere la scuola:

In treno dalla bassa Val di Susa.

In pullman da Susa e dall'alta Valle.

La sede si trova a 10 minuti dalla stazione e dalla fermata dei pullman; l'orario giornaliero è studiato in funzione dei mezzi pubblici.

ALTRE INFORMAZIONI:

Il Des Ambrois organizza convegni ed eventi di carattere culturale e incontri con scrittori; ospita mostre anche di rilievo nazionale.

Fondamentali sono inoltre i rapporti internazionali con numerose scuole di Paesi europei ed extraeuropei, anche con i progetti comunitari Comenius e Leonardo da Vinci e con il Master dei Talenti.

L'orario adottato è quello europeo, che prevede la frequenza settimanale, nel periodo da gennaio a giugno, nell'arco di cinque giorni dal lunedì al venerdì, con il sabato libero. La scuola è accreditata presso la Regione Piemonte come Ente di Formazione Professionale.

DIRIGENTE SCOLASTICO	EMANUELA AINARDI
SEDE	VIA PACINI, 28 - 10154 TORINO
TEL.	0112476103
SITO INTERNET	www.liceoeinsteintorino.it
ALTRA SEDE	VIA BOLOGNA, 183 - 10154 TORINO
TEL.	011280668

PERCORSI ATTIVATI

L'I.I.S. "A. Einstein" di Torino comprende due sedi associate:

1. Via Pacini, 28:

LICEO SCIENTIFICO

LICEO SCIENTIFICO CON OPZIONE SCIENZE APPLICATE

2. Via Bologna, 183:

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

LICEO LINGUISTICO

Ampliamenti dell'offerta formativa curricolare: soggiorno studio in un Paese anglofono per tutti gli studenti, in Francia per le classi II e III linguistico, in Spagna per la classe V linguistico; corsi finalizzati alle certificazioni DELF, PET, FIRST, FIT, DELE, ECDL. Stage formativi nel triennio del Liceo delle Scienze Umane presso Enti del Territorio.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

1. Sede Via Pacini 28: • 1 laboratorio linguistico • 3 laboratori di informatica multimediali • Aula con LIM • 1 laboratorio di chimica • 1 laboratorio di biologia • 2 laboratori di fisica • 1 biblioteca con oltre 7.000 volumi • Sala Audiovisivi • Sala Attività Parascolastiche • Auditorium, con 330 posti • Bar interno.

2. Sede Via Bologna 183: • Laboratorio multimediale e linguistico con LIM • Aula di informatica • Aula audiovisivi e mediateca • Aula con LIM • Palazzetto dello Sport • Laboratori per studenti diversamente abili.

N.B. Tutti gli spazi sono a norma per l'accoglienza dei diversamente abili.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

PROGETTI: "Accoglienza" rivolto agli studenti delle classi prime, "Studia con me", Uscite didattiche, "Tutor", "Valorizzazione delle eccellenze", Olimpiadi di Matematica, Fisica, Chimica, Biologia, Stage residenziali di Matematica e Fisica, "Salute e benessere dello studente", "Sportello Psicologico", "Patentino ciclomotore", "Comenius", "Centro Scolastico Sportivo", "Orientamento agli studi universitari", L2 (Corsi di Italiano per studenti stranieri). **GIORNALI DI ISTITUTO:** 1. "ISKRA" 2. "Logos" (Rivista di Scienze Umane).

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

In entrambe le sedi: 1. **SCUOLA APERTA:** • incontri mattutini o pomeridiani durante i quali il Dirigente Scolastico e un gruppo di docenti presentano l'Offerta Formativa dell'Istituto • visita guidata della scuola. 2. **UN'ORA AL LICEO:** • opportunità di frequentare un'ora di lezione in una classe di biennio. 3. **LABORATORI:** • attività inerenti le materie caratterizzanti gli indirizzi. 4. Partecipazione alle attività di orientamento organizzate dalle scuole secondarie di primo grado. 5. Partecipazione ai Saloni di Orientamento. 6. Colloqui individuali con il Dirigente Scolastico, Prof.ssa Emanuela Ainardi



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Sede via Pacini 28: tel. 011 2476103/4

Prof.ssa Caterina Campo

e-mail: tois01800r@liceoeinsteintorino.it

Sede via Bologna 183: tel. 011 280668/ 011 285045

Prof.ssa Marica Biglieri

e-mail: tois01800r@liceoeinsteintorino.it

Come raggiungere la scuola:

- Liceo Scientifico; Liceo Scientifico Scienze Applicate: via Pacini 28
- Liceo delle Scienze Umane; Liceo Linguistico: Via Bologna 183

Le due sedi sono facilmente raggiungibili con i mezzi pubblici: 18 - 75 - 2 - 77 - 57 - 49 - 27

e-mail: tois01800r@liceoeinsteintorino.it

sito: www.liceoeinsteintorino.it



ALTRE INFORMAZIONI:

Per il 2011/2012 si sono richiesti:

1. Liceo Scienze Umane opzione economico-sociale
2. Liceo Scientifico: bilinguismo per una sezione.

Obiettivi prioritari del nostro POF sono:

- far acquisire: competenze per un apprendimento ininterrotto nell'arco della vita, capacità critiche per orientarsi in modo responsabile nel mondo delle TIC
- educare: alla cittadinanza e alla legalità, all'autonomia e alla responsabilità, all'interculturalità e alle pari opportunità
- promuovere la cura della salute e del benessere
- favorire l'inserimento qualificato degli studenti stranieri o valorizzare le eccellenze.

DIRIGENTE SCOLASTICO **MARCELLA FERRANTE**
 SEDE **VIA MARCONI, 6 - 10034 CHIVASSO**
 TEL. **0119102246**
 SITO INTERNET **www.istitutoeuropaunita.it**
 ALTRA SEDE **VIA PALEOLOGI, 22 - 10034 CHIVASSO**

PERCORSI ATTIVATI

ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO:

- MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA
- INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

LICEO LINGUISTICO

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

LICEO DELLE SCIENZE UMANE OPZIONE ECONOMICO-SOCIALE

con ampliamento dell'offerta formativa con psicologia e sport

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

2 Biblioteche; 3 laboratori audiovisivi; laboratorio di fisica; laboratorio di chimica; laboratorio linguistico; laboratorio multimediale; 4 laboratori di informatica; laboratorio CAD; aula CISCO; laboratori specialistici; 3 palestre; sala muscolazione; 1 aula magna con circa 350 posti.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Gruppo sportivo; gruppo teatrale; gruppo integrazione scolastica; attività di stage lavorativo e formativo; patente informatica ECDL; certificazioni linguistiche (Delf; Pet; First Certificate; Zertifikat; Dele); patentino ciclomotori; cineforum.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

2 domeniche a porte aperte: 12-12-2010 e 23-01-2011, dalle ore 10,00 alle ore 12,00, e dalle ore 15,00 alle ore 18,00. Possibilità di visitare il nostro Istituto anche al sabato dalle ore 10,00 previo appuntamento.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Guido Ghia - ghia@istitutoeuropaunita.it
 Amanda Pincin - amanda.pincin@infinito.it

Come raggiungere la scuola:

Superstrada da Torino; Autostrada To-MI.
 Ferrovia e autobus di linea.

DIRIGENTE SCOLASTICO **RUTIGLIANO ENNIO**
 SEDE **VIA PULLINO, 3 - 10081 CASTELLAMONTE**
 TEL. **0124515432**
 SITO INTERNET **www.isafaccio.it**

PERCORSI ATTIVATI

La nostra è una scuola davvero particolare dove s'impara a progettare, cioè a dare forma alle idee. L'allievo, dopo il primo biennio, potrà scegliere il percorso di studi fra due indirizzi del Liceo Artistico:

ARCHITETTURA E AMBIENTE

DESIGN (Area Ceramica- Area Moda)

GRAFICA

L'offerta formativa è ampliata con stages finalizzati a migliorare il percorso progettuale degli indirizzi e la capacità di rapportarsi con le realtà esterne alla scuola. Il metodo operativo così acquisito risulterà prezioso per proseguire gli studi universitari o post-diploma o per mettere a frutto l'esperienza in un'attività imprenditoriale.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Gli spazi di lavoro e di studio, sul modello di un moderno museo di arte e design, sono personalizzati con le migliori creazioni degli allievi. La scuola ha una lunga tradizione, unica nel Canavese, nell'ambito dell'Istruzione Artistica e dispone di: aule attrezzate, laboratori artistici, scientifici e progettuali, biblioteca specializzata, aule informatiche, palestre, aule per videoproiezioni e un "Giardino dell'arte" nel quale sono collocate opere di artisti contemporanei. Il Liceo è privo di barriere architettoniche e dispone di servizi attrezzati.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

La scuola organizza laboratori teatrali, sfilate di moda, lezioni teorico-pratiche con professionisti qualificati del settore, attività sportive, certificazione ECDL, Trinity.

>>

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

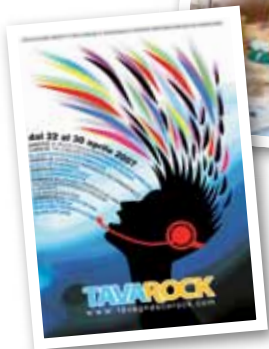
Le attività di orientamento in ingresso sono svolte nelle scuole medie di tutta l'area di Ivrea e del Canavese, delle Valli di Lanzo, del Chivassese, di parte del Vercellese e della Valle d'Aosta. Le giornate "Porte aperte", cinque incontri da ottobre a gennaio per la visita delle famiglie nella scuola, sono comunicate a tutte le scuole medie. Siamo presenti ai Saloni di orientamento della zona e collaboriamo attivamente al servizio "Orientarsi" della Provincia di Torino. L'Orientamento in uscita tiene conto anche dei dati acquisiti con il monitoraggio delle scelte operate dagli ex-allievi.

I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof.ssa Tiziana Legger
 e-mail: c.calati@libero.it
 orientamentoisarte@libero.it
 tel. 0124 515432 - fax 0124 513341

Come raggiungere la scuola:

La nostra scuola è raggiungibile con mezzi pubblici e con corse scolastiche da ogni località. Per gli studenti che provengono da zone particolarmente disagiate, la città di Castellamonte offre un convitto o il soggiorno presso famiglie disponibili. In caso di comprovata necessità è possibile usufruire di permessi d'entrata posticipata e/o di uscita anticipata compatibili con gli orari dei mezzi pubblici.



ALTRE INFORMAZIONI:

Il liceo è punto espositivo dell'annuale Mostra della Ceramica della città di Castellamonte. La scuola si avvale del supporto progettuale e tecnologico della linea "Extra" Pininfarina, settore design. In collaborazione con la Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino, gli studenti apprendono le attuali tecnologie costruttive per la realizzazione di progetti ecosostenibili. Da anni, lavori degli allievi dell'area Design Moda sono selezionati dalla ditta Space 2000 per il marchio Bomboogie. La competenza grafica degli allievi è riconosciuta dagli Enti del Territorio con cui la scuola collabora.

DIRIGENTE SCOLASTICO **GIUSEPPE VOLPE**
 SEDE **VIA SAN GIOVANNI BOSCO, 17 - 10073 CIRIÉ**
 TEL. **0119214575**
 SITO INTERNET **www.istitutofermicirie.it**

PERCORSI ATTIVATI

La scuola è un istituto tecnico che offre due indirizzi:

TECNICO PER IL SETTORE ECONOMICO (Indirizzo amministrazione, finanza e marketing)

Il tecnico per il settore economico svolge un lavoro di concetto nella gestione contabile di un'azienda, si occupa di finanza aziendale e di marketing. Sbocchi sul mercato del lavoro: aziende industriali e commerciali, banche, assicurazioni, commercialisti e consulenti del lavoro, enti pubblici, società finanziarie, società di certificazione e di revisione.

TECNICO PER IL SETTORE TECNOLOGICO (Indirizzo costruzione, ambiente e territorio)

Il Tecnico per il settore tecnologico è dotato di conoscenze professionali, economiche, legali, amministrative. Ha specifiche competenze di progettazione, rilievo, impatto ambientale e stima di fabbricati e terreni Sbocchi sul mercato del lavoro: libera professione, enti pubblici, aziende private.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

3 laboratori di informatica, 1 di fisica, 1 di chimica e scienze, 1 di geopedologia, 1 aula tecnografi con 27 postazioni, 2 aule per audiovisivi, 2 aule per proiezioni multimediali, videoteca, biblioteca informatizzata con circa 10.000 volumi, palestra, sala attrezzata per la pesistica, sala stampa, aula per il ricevimento parenti, 29 aule per le classi, laboratorio per le competenze sociali e per l'integrazione degli allievi diversamente abili. L'Istituto è inoltre dotato di 2 LIM (lavagne interattive multimediali).

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

L'I.T.S. Fermi, per assolvere alla sua "mission", oltre alla normale offerta formativa curriculare, ha attivato progetti di recupero e sostegno, apertura pomeridiana della scuola, sportello didattico, corsi di recupero in itinere e del debito formativo, recupero della lingua italiana per allievi stranieri, valorizzazione delle capacità individuali.

L'offerta formativa dell'Istituto si qualifica anche attraverso le opportunità di approfondimento che si esplicano mediante progetti tendenti a valorizzare le qualità individuali, le conoscenze disciplinari, le specificità dei percorsi professionali e le eccellenze.

Educazione alla salute - Laboratori teatrali e di cinema - Viaggi d'Istruzione - Progetti di integrazione - Gruppi sportivi - Volontariato - Ampliamento dell'offerta formativa - Corsi di approfondimento professionali - Collegamento con il mondo del lavoro: - tirocini formativi nelle classi terze e alternanza scuola-lavoro nelle classi quarte

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Il Collegio dei docenti, nell'elaborazione del Pof, ritiene prioritarie le tematiche correlate all'accoglienza, all'orientamento e alla motivazione, intese come: a) scelta consapevole del percorso di studi; b) positivo inserimento e costruttiva permanenza degli allievi nell'Istituto; c) adeguate conoscenze in senso formativo degli sbocchi professionali e di studio.

ORIENTAMENTO IN ENTRATA

Si tratta di attività di orientamento, organizzate in collaborazione con gli altri Istituti Superiori, con la Provincia e il Centro per l'impiego di Ciriè, rivolta ai genitori ed ai ragazzi delle terze medie dei distretti di Ciriè e Lanzo. L'Istituto Fermi in particolare effettua le seguenti attività: due opportunità di incontro dei genitori; disponibilità settimanale a ricevere i genitori degli allievi di terza media laboratori di indirizzo per allievi della scuola media; partecipazione al Salone dell'orientamento; attività di orientamento presso le scuole medie che ne fanno richiesta; incontro con i genitori dei neoiscritti prima dell'inizio delle lezioni.

ORIENTAMENTO IN USCITA

Il progetto, rivolto agli allievi del 4° e 5° anno, si propone di favorire una scelta consapevole del successivo percorso scolastico o lavorativo. Sono previsti incontri di orientamento con agenzie formative, docenti universitari ed esperti del mondo del lavoro, seminari di approfondimento riguardanti materie professionali, simulazioni di lezioni universitarie, simulazioni di colloqui di lavoro.

I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Proff.ri Carla Crosetto, Alberto Costa,
Nadia Cat Genova, Maria Vittoria Bioletti
carla.crosetto1@istruzione.it

Come raggiungere la scuola:

La scuola si trova a pochissimi minuti dalla stazione ferroviaria della Città di Ciriè dove stazionano anche i pullman di linea. Gli autobus della Comunità Montana Valli di Lanzo si fermano di fronte alla scuola. Vi sono parcheggi custoditi per biciclette e motocicli e buoni parcheggi per auto.



DIRIGENTE SCOLASTICO	FRANCESCO LA ROSA (reggente)
SEDE	CORSO COUVERT, 21 - 10059 SUSA
TEL.	0122622381
SITO INTERNET	www.ferrarisusa.it
ALTRA SEDE	STRADA CASCINA DEL GALLO, 5 - 10053 BUSSOLENO
TEL.	0122641660

PERCORSI ATTIVATI

Sede di Susa:

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO: ELETTRONICA ED Elettrotecnica
LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

Succursale di Bussoleno:

PROFESSIONALE: SERVIZI COMMERCIALI

PROFESSIONALE: MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Sede di Susa: • 2 laboratori di informatica (elettronica e liceo, disegno meccanico) • 2 laboratori di elettronica (tdp, elettronica) • 3 laboratori di meccanica (macchine utensili, controllo numerico, automazione) • 1 palestra • 1 auditorium con 413 posti • 1 biblioteca • 1 bar. Succursale di bussoleno: • 2 laboratori di informatica (aziendale e elettrici) • 1 laboratorio impianti elettrici • 1 laboratorio di meccanica • 1 laboratorio di pneumatica • 1 palestra • 1 sala riunioni con 80 posti • 1 biblioteca • 1 bar e sala mensa.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

L'Istituto forma professionisti nella Gestione Aziendale, dotati di conoscenze nel campo delle tecniche contabili e degli aspetti fiscali. Con l'articolazione dello studio di MARKETING and E-COMMERCE si forniscono allo studente gli strumenti fondamentali di analisi, strategia e tattica di marketing per operare nell'impresa secondo logiche orientate al mercato; è obiettivo principale offrire saperi sulle nuove tecnologie informatiche, in particolare sull'e-commerce, che consentono alle imprese di migliorare l'efficienza e la qualità dei propri servizi con una notevole riduzione dei costi.

>>

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

• Presso le scuole medie • Due giornate a porte aperte con visita all'Istituto a gennaio • Contatti con l'Università • Contatti quotidiani con aziende per inserimento nel mondo del lavoro.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof.ssa Patrizia Suppo (Direttore sede coordinata tel. 0122 622381) Riceve su appuntamento dal lunedì al venerdì dalle ore 8.00 alle ore 12.30.

Come raggiungere la scuola:

Tramite nodo ferroviario: da Torino, Susa e Bardonecchia fermata Bussoleno.
In auto: da Torino prendere A32 / E70 in direzione Bardonecchia. Dopo circa 45 km, uscire a Chianocco, seguire la direzione Moncenisio-Bussoleno. Entrare in Bussoleno, girare a destra in via C.Battisti, girare a sinistra in C.so B.Peirollo, prendere Via Moletta, girare a destra in Via Cascina del Gallo.
e-mail: suppo@ferrarisusa.it - www.ferrarisusa.it

ALTRE INFORMAZIONI:

Si eseguono progetti di "alternanza scuola - lavoro" con stage lavorativi nelle aziende della durata di 2 settimane, obbligatori dalla classe 3ª per tutti gli studenti. Inoltre, alle classi 4ª e 5ª vengono effettuate 66 ore di docenza annue per tutti gli studenti del corso elettrici e meccanici sulle tematiche relative al montaggio dei pannelli solari, sia termici che fotovoltaici. Per l'indirizzo commerciale, si approfondisce la specializzazione nell'ambito del Marketing e E-commerce.

DIRIGENTE SCOLASTICO

GIOVANNI MASTROPAOLO

SEDE

VIA GAIDANO, 126 - 10137 TORINO

TEL.

011307887

SITO INTERNET

share.dschola.it/itisferrari

PERCORSI ATTIVATI

LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

ISTITUTO TECNICO con indirizzo MECCANICA, MECCATRONICA articolazione "Meccanica e Meccatronica"

ISTITUTO TECNICO con indirizzo INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI articolazione "Informatica"

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

La scuola è dotata dei seguenti laboratori
Automazione - Biologia - Chimica - Fisica - Informatica - Meccanica e Macchine a Fluido - Laboratorio Tecnologico e reparti di macchine a controllo numerico - Sistemi - Tecnologia e Disegno - CAD - Multimediale.
Altre strutture: Palestra e impianti sportivi esterni - Aula Magna - Distributori automatici di Caffè, Bevande, Panini.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

• Corso di certificazione internazionale PET • FIRST Corso per il conseguimento del "Certificato di idoneità alla guida del ciclomotore" • Gruppi Sportivi (Rugby, Sci, Snowboard, Rafting, Arrampicata, Corsa Campestre, Nuoto)

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Il Gruppo Docenti Orientamento è stato presente nelle scuole medie della Circostrizione 2 (Santa Rita, Mirafiori Nord), nei saloni per l'orientamento e in tutte le scuole medie che ne hanno fatto richiesta. Incontri di porte aperte: sabato 27 novembre 2010, dalle 10.00 alle 13.00; martedì 14 dicembre 2010, dalle 18.00 alle 20.00; giovedì 13 gennaio, 2010 dalle 18.00 alle 20.00; sabato 22 gennaio 2010, dalle 10.00 alle 13.00.

I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

I referenti sono la Prof.ssa Marina Chieppi e il Prof. Franco Capasso. Possono essere contattati ai seguenti numeri telefonici: 011/307887 e 011/3094367.

Come raggiungere la scuola:

I mezzi pubblici utilizzabili sono: 40 - 55 - 44 - 58 - 58/ - 5 - 5/ - 71 - 74



DIRIGENTE SCOLASTICO	UGO TINUZZO
SEDE	VIA DON GNOCCHI, 2/A - 10036 SETTIMO TORINESE
TEL.	0118001353
SITO INTERNET	www.iis-ferraris.it
ALTRA SEDE	VIA LEINÌ, 54 - 10036 SETTIMO TORINESE
TEL.	0118976400

PERCORSI ATTIVATI

ISTITUTO TECNICO settore economico con indirizzo **Turismo**.

ISTITUTO PROFESSIONALE settore industria e artigianato con indirizzo **Manutenzione e assistenza tecnica**.

ISTITUTO PROFESSIONALE settore servizi con indirizzo Servizi commerciali. L'Istituto è stato accreditato dalla Regione Piemonte per l'orientamento e la formazione e ciò permette l'attivazione di nuovi corsi su figure professionali specifiche, finanziati interamente dalla Regione Piemonte, dalla Provincia di Torino e dal Comune di Settimo Torinese.

Le attività dell'Istituto sono volte alla crescita della personalità del singolo alunno, all'arricchimento della propria cultura e al perfezionamento della preparazione professionale prima dell'inserimento nel mondo del lavoro. Per gli alunni delle classi IV e V è prevista alternanza scuola-lavoro, una metodologia formativa che permette di svolgere il proprio percorso di istruzione realizzando una parte dell'azione formativa presso un'Impresa o un Ente parallelamente al percorso formativo tradizionale. Oltre a quanto previsto dalla nuova riforma, il nostro percorso comprende anche uno STAGE estivo in azienda a partire dal terzo anno.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Il Professionale Industria e Artigianato dispone di Laboratorio di Matematica, Informatica, Informatica Multimediale, Impianti Elettrici, Elettrotecnica, Elettronica, Fisica, Meccanico/Tecnologico, Meccanica, Macchine e CAD/CAM, Officina T-TEP, Sistemi di Automazione Industriale, ha una Biblioteca, l'Aula video e la Palestra.

Il Professionale Settore Servizi e l'Istituto Tecnico dispone di Aula video, Laboratorio Linguistico e Informatico, due Laboratori Informatici Multimediali, dispone di Biblioteca e Palestra.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

- Il teatro della memoria: "Antibioticos" città di Settimo ecotempo-museo del '900 - Al lavoro: l'impiego dopo il diploma - Informatica nell'ambito domestico - Tornei di Istituto - Giornata dell'atletica - Sala Pesi e Fitness - Educazione stradale - Movimento e musica - La progettazione e la normativa degli impianti termici - Soggiorno lingue in Francia e accoglienza Famiglie - Progetto lingue - Corso di Fotografia: le foto digitali - Nei Beogo Burkina: scambiando si impara - Manosque: accoglienza, scambio e stage di formazione in aziende dei paesi UE.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

L'Istituto dedica 6 giornate di "Scuola Aperta", due sabati al mese nel periodo tra ottobre e gennaio. Attività Informative presso le scuole medie.

Attività Formative rivolte agli alunni della Scuola Media (Laboratorio Ponte, STAGE, ecc.).

Interventi di orientamento per il monoennio: per gli alunni delle classi seconde del nostro Istituto che entro il mese di gennaio devono scegliere il loro indirizzo formativo da intraprendere dopo il biennio.

Orientamento universitario per le classi IV e V.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof. Luigi Matrone
(Orientamento in ingresso e uscita)
e-mail: matrone@iis-ferraris.it
Prof. Gaetano Restivo
(Corsi serali e passaggio all'Istruzione)
e-mail: restivo@iis-ferraris.it

Come raggiungere la scuola:

Ferrovie dello Stato
Linea Canavesana SATTI
Azienda di trasporti GTT 49 - 51
NUOVO Collegamento GTT:
GASSINO / CASTIGLIONE / SETTIMO T.se

DIRIGENTE SCOLASTICO **STEFANIA BARSOTTINI**
 SEDE **VIA MONTEVECCHIO, 67 - 10129 TORINO**
 TEL. **0115628394**
 SITO INTERNET **share.dschola.it/galileoferraris**

PERCORSI ATTIVATI

LICEO SCIENTIFICO
 Sezione A con lingua straniera Tedesco
 Sezione G con lingua straniera Francese

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Laboratori (informatici, lingue, fisica, chimica), palestre, aula video. Tutte le aule sono cablate, molte aule sono dotate di lavagna digitale interattiva e/o di videoproiettore.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Corsi pomeridiani di seconda lingua comunitaria - Corsi pomeridiani di informatica - Laboratorio di storia - Laboratorio di chimica - Progetti di orientamento in collaborazione con il Politecnico e l'Università - Corso di teatro

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Incontri di presentazione della scuola e del Piano dell'offerta formativa in sede e nelle scuole secondarie di primo grado. L'orientamento in uscita mira a stimolare un autonomo processo di scelta tramite distribuzione di materiali informativi, somministrazione di un questionario di interessi, indicazione delle occasioni di informazione esterne e organizzazione di incontri.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Barbara Garofani (orientamento in uscita)
 Raffaella Brondolo (orientamento in entrata)

Come raggiungere la scuola:

Linee 10 - 33 - 58 (corso Duca degli Abruzzi)
 Linee 9 - 68 (corso Vittorio Emanuele II) - Metro Linea 1

ALTRE INFORMAZIONI:

L'indirizzo culturale del Galileo Ferraris è scientifico non solo per gli argomenti cognitivi (matematica e scienze sperimentali hanno ruolo caratterizzante), ma soprattutto per l'indagine del metodo, che assume centralità prevalente nei processi di insegnamento e apprendimento. Attraverso i cinque anni di corso, il Galileo Ferraris si propone in primo luogo di dotare i suoi studenti di efficaci strumenti intellettuali, funzionali all'assimilazione, organizzazione, rielaborazione e progettazione dei contenuti.

DIRIGENTE SCOLASTICO **ADA CIAGLIA**
 SEDE **VIA G. B. NICOL, 35 - 10051 AVIGLIANA**
 TEL. **0119328042**
 SITO INTERNET **www.itcgalilei.it**

PERCORSI ATTIVATI

AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING
 AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING-SERVIZI INFORMATIVI AZIENDALI
 COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

L'Istituto ha due sedi: una struttura centrale e una succursale a distanza di 150 metri tra loro. • 6 laboratori di informatica • 1 aula tecnografi • 2 laboratori di chimica e scienze • 1 laboratorio di fisica • 2 palestre • 1 area esterna con pista di atletica in succursale • 1 aula fitness • 1 biblioteca centrale con circa 10.000 volumi

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Nel piano dell'offerta formativa dell'Istituto sono previste innumerevoli attività extra curricolari: progetto musica ed espressività; tornei di calcetto, scacchi, tennis tavolo con partecipazione a gare e tornei; scuola di sci e snowboard. progetto lingue con perfezionamento e studio della lingua inglese, francese, tedesco, spagnolo. progetto redazione Galilei; corsi di disegno e progettazione al computer per gli allievi geometri.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

• *Open day* • *Attività di orientamento per le classi seconde e terze medie durante tutto l'anno scolastico con la partecipazione a laboratori (chimica, informatica, disegno)*



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof. Giorgio Jannon 339 4362396
 o presso l'Istituto 011 9328042 - e-mail avigalam@tin.it

Come raggiungere la scuola:

Linea ferroviaria Torino-Bussoleno-Bardonecchia
 Linee di Bus Sapav-Martoglio-Bellando-AMC-GTT
 con orari calibrati su quelli dell'Istituto

ALTRE INFORMAZIONI:

Sportello di ascolto per gli allievi e i genitori con presenza di un esperto. Possibilità al termine delle classi terze e quarte di partecipare ad attività di stage in Italia e all'Estero presso Enti Pubblici - Studi professionali- Aziende

DIRIGENTE SCOLASTICO **DELL'AQUILA COSIMO**
 SEDE **VIA SAN GIOVANNI BOSCO, 9 - 10073 CIRIÈ**
 TEL. **0119210571**
 SITO INTERNET **www.liceogalileogalilei.net**

PERCORSI ATTIVATI

Corsi previsti per l'a.s. 2011/2012:

LICEO SCIENTIFICO;
 LICEO SCIENTIFICO CON AMPLIAMENTO LINGUA FRANCESE
 LICEO SCIENTIFICO CON AMPLIAMENTO LINGUA TEDESCA
 LICEO SCIENTIFICO CON AMPLIAMENTO INFORMATICA
 NEL PRIMO BIENNIO.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

L'edificio si sviluppa su quattro piani fuori terra destinati alle aule e ha la disponibilità dei locali nel seminterrato, destinati alle sale audiovisivi, all'archivio di circa 6000 volumi (disponibili per il prestito), alla videoteca con titoli in italiano e lingua straniera. Le strutture comprendono inoltre: campo sportivo e palestra; aula informatica (27 postazioni, collegate in rete e a internet con linea ADSL, computer portatili, scanner, stampanti, software di taglio didattico e professionale); aula con PC e videoproiettore; laboratorio di fisica; laboratorio di scienze.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Area sportiva (atletica, tiro con l'arco, nuoto, calcetto, pallavolo, pallacanestro); giornalino e annuario; corsi ed esami ECCL; educazione alla salute (stili di vita e malattie, primo soccorso, dipendenze); educazione alla cittadinanza attiva (laboratorio teatrale, conferenze su diritti e legalità, attività con il Sermig); corsi di lingue (FCE, DELF, spagnolo, lingue extraeuropee); orientamento in uscita (con Politecnico e Università, progetto Scuolav); il quotidiano in classe; educazione ambientale; laboratori scientifici pomeridiani; patentino ciclomotore; spettacolo di Natale.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Durante gli incontri "Scuola a Porte Aperte" viene presentata l'offerta formativa del Liceo ed è possibile parlare con docenti e studenti dell'Istituto per informazioni sui corsi di studio e per visitare i locali della scuola. Si possono inoltre concordare appuntamenti per colloqui individualizzati (telefonando allo 011 9214590 o scrivendo a liceo.galilei@infinito.it). Sono infine previste attività con le scuole medie inferiori che ne facciano richiesta (visita del Liceo, in orario mattutino o pomeridiano; presentazione dell'offerta formativa direttamente presso le singole scuole).

I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Orientamento in Entrata:
 prof.ssa Elena Barbera
 e-mail: elena.barbera@istruzione.it
 Orientamento in Uscita:
 prof.ssa Daniela Bigliardi
 e-mail: liceo.galilei@infinito.it

Come raggiungere la scuola:

L'istituto è situato nelle vicinanze della stazione ferroviaria Torino-Ceres e delle fermate delle linee locali di trasporto pubblico.
www.liceogalileogalilei.net
 e-mail: liceo.galilei@infinito.it



ALTRE INFORMAZIONI:

Il Liceo, promuovendo una formazione adeguata ai bisogni educativi e alle esigenze della contemporaneità, favorisce il raggiungimento di elevati livelli cognitivi e formativi sia in prospettiva del percorso universitario, sia nell'inserimento professionale. Offre attività per l'accoglienza delle classi prime; iniziative di integrazione per portatori di handicap; interventi di supporto allo studio e di consulenza psicologica. Tra i progetti: partecipazione a concorsi (olimpiadi di matematica, amico libro, matematica senza frontiere), treno della memoria, seminari con enti e professionisti.

DIRIGENTE SCOLASTICO	FRANCO FRANCAVILLA
SEDE	VIA LAVAGNA, 8 - 10126 TORINO
TEL.	0116672022
SITO INTERNET	www.galileitorino.it
ALTRA SEDE	CORSO FIUME, 77 - 10046 POIRINO
TEL.	0119450227
ALTRA SEDE	CORSO CADUTI SUL LAVORO, 11 - 10126 TORINO
TEL.	0116633323

PERCORSI ATTIVATI

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

In base al DPR 87/2010 art. 8 - 3 comma, saranno garantite per le classi quarte e quinte 132 ore complessive per il corso di alternanza Scuola-Lavoro con opportunità di stage aziendali.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Laboratori: Misure elettriche - Impianti elettrici - Officine meccaniche e motori - Sistemi automatici - Aule CAD nella succursale di Poirino - Laboratori di fisica - Aule di informatica - Accademia Tecnica Volkswagen - Aula diversamente abili - Biblioteca - Palestra - Aula magna multimediale - Aula video.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Attività culturali per arricchire l'offerta formativa negli ambiti scientifico-tecnologico - Attività sportive: calcio A5, attrezzistica, atletica, pallavolo, tennis tavolo - Stage presso aziende meccaniche, elettriche ed elettroniche - Progetto Robotica a Scuola - Fotovoltaico - Gruppo Teatrale - Progetto Integrazione per allievi stranieri - Attività di recupero per migliorare il successo scolastico e limitare gli abbandoni - Progetto Orientamento - Sportello di ascolto psicologico.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

- Porte aperte nelle sedi di Via Lavagna, 8 (Torino) e Corso Fiume, 77 (Poirino), per presentazione e visita scuola dal 20/10/2010 al 20/1/2011. Per le date, gli orari ed eventuali comunicazioni sulle presentazioni e visite, consultare il sito www.galileitorino.it - Colloqui individuali su appuntamento, previo accordo telefonico - Disponibilità ad ospitare classi intere della scuola media o gruppi di studenti accompagnati dai loro docenti - Disponibilità a partecipare a incontri con alunni e genitori presso le scuole medie.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Sede di Via Lavagna, 8 - Torino
 Prof. Ettore Di Fede
 e-mail: ettore.difede@libero.it
 Associata di Corso Fiume, 77 - Poirino
 Prof.ssa Rosi Trincherò
 e-mail: rosi.trincherò@tin.it
 Corso serale - Prof. Pasquale Laise
galileiserale@libero.it
 Indirizzo e-mail della scuola: galilei.to@tiscali.it
 Tel. 011 6672022 - 011 6670886 - Fax 011 6641183

Come raggiungere la scuola:

Linee GTT 18 - 1 - 35 - 34 - 74 e treno Stazione Lingotto per Sede centrale Via Lavagna, 8 - Torino
 Linee GTT 18 - 1 - 35 - 34 - 74 e treno Stazione Lingotto per Succursale Corso Caduti sul Lavoro, 11 Torino
 Autobus trasporti Ditta Chiesa o tratta Torino/Alba per Associata di Poirino
 Tel. 011 6672022 - 011 6670886 - Fax 011 6641183
www.galileitorino.it - e-mail: galilei.to@tiscali.it
 Associata di Poirino: Corso Fiume, 77 - Tel 011 9450227
 succursale ex Amaldi Corso Caduti sul Lavoro, 11 - 10126 Torino

ALTRE INFORMAZIONI:

L'IPIA G. Galilei come scuola professionale ha origine nel gennaio del 1945 e da allora ha contribuito in modo rilevante alla formazione dei tecnici che hanno collaborato allo sviluppo industriale della città di Torino. Già da qualche anno sono operative presso la nostra scuola attività legate al mondo del lavoro e sulla scorta di tutto ciò il Galilei è stato individuato come capofila della rete per il Progetto "ROBOTICA A SCUOLA", che dal corrente anno scolastico ospiterà un modernissimo laboratorio di robotica industriale. Nelle classi del biennio sono attivi laboratori di robotica educativa che utilizzano kit LEGO con i quali è possibile progettare, programmare e realizzare robot. L'aspetto ludico connesso ai robot nelle loro applicazioni, nonché le diverse tecnologie messe in gioco (Meccanica, Elettronica, Informatica, Oleodinamica) rendono la Meccatronica e la Robotica uno strumento nuovo e affascinante per attrarre i giovani verso quella formazione/istruzione tecnica da cui negli ultimi tempi studenti e famiglie hanno preso sempre più le distanze, con le note e riscontrabili distorsioni e ricadute sul mercato del lavoro, connotato dalla scarsità di diplomati tecnici e professionali. Tra le altre novità formative, sempre legate all'uso delle Tecnologie, sono operativi i laboratori di Domotica e del solare fotovoltaico, che permettono un'azione formativa a più ampio respiro, con conseguente migliore spendibilità delle acquisizioni nel mondo del lavoro.

DIRIGENTE SCOLASTICO	ANNA BOGGIO
SEDE	VIA SANT'OTTAVIO, 9/11 - 10124 TORINO
TEL.	0118171407
SITO INTERNET	www.liceogioberti.it
ALTRA SEDE	VIA GIULIA DI BAROLO, 33 - 10124 TORINO

PERCORSI ATTIVATI

L'offerta formativa del Liceo "Gioberti" è articolata in due indirizzi:

CLASSICO

LINGUISTICO.

Nell'indirizzo classico, allo studio delle discipline umanistiche caratterizzanti si affianca il potenziamento della matematica.

Nel curriculum di studi linguistico, allo studio delle lingue e letterature straniere (inglese, tedesco, francese o spagnolo) e delle discipline umanistiche tradizionali si affianca il potenziamento di latino e matematica. L'insegnamento delle lingue straniere vede il docente di cattedra affiancato da un docente conversatore di madre lingua.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

- Laboratori linguistici audio - attivi - comparativi
- Aula magna provvista di schermo gigante, video proiettore e videoteca
- Collegamenti a Internet in banda larga in tutti i laboratori e in biblioteca
- Laboratori di fisica, chimica e scienze
- Aula per l'insegnamento della storia dell'arte con sussidi
- Sala stampa (sede e succursale)
- Biblioteche nelle due sedi, con pregiate edizioni e collezioni di riviste di cultura e servizio di consultazione in internet
- Due palestre in sede e una palestra in succursale, con campo polivalente regolamentare

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

- Corsi di preparazione agli esami con insegnanti madre lingua per Preliminary English Test (P.E.T.), First Certificate, Advanced, D.E.L.F., FIT2, ZD, DELE - ECDL (patente europea di informatica) - Francese seconda lingua per gli studenti dell'indirizzo classico - Corsi extracurricolari di altre lingue - Laboratorio d'ascolto per studenti e famiglie - Attività di educazione alla salute - Analisi del melodramma in collaborazione con il Teatro Regio di Torino - Corso di base sulle metodologie di ricerca archeologica e laboratorio di scavo archeologico simulato - Soggiorni studio e scambi - Laboratori teatrali

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Scuola a porte aperte

Colloqui individuali in sede e in succursale

Incontri con genitori e studenti presso le scuole medie

Informazione di orientamento via e-mail

Per conoscere date e orari delle sopra citate attività, consulta il sito del Liceo.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Referenti per l'orientamento in ingresso:

Prof.ssa Cristina Mazzoleni, Prof. Pasquale Munno e Prof.ssa Anna Maria Maggi

Referenti per l'orientamento in uscita:

Prof. Simone Paiano e Prof. Giuliano Massobrio
tel. 011 8171407

orientamento.gioberti@didattica.scuole.piemonte.it

Come raggiungere la scuola:

La Sede è situata nell'isola pedonale che circonda la Mole Antonelliana e il Palazzo Nuovo dell'Università. Mezzi pubblici: Tram 13 - 15 - 16 - 18; Autobus 30 - 53 - 55 - 56 - 61 - 68 - 70 - 73; Linee STAR Ecologiche: LINEA 1

La Succursale è situata di fronte alla nuova Cittadella Universitaria di corso Regina Margherita. Mezzi pubblici: Tram 3 - 15 - 16; Autobus 30 - 55 - 57 - 61 - 68 - 75; Linee STAR Ecologiche: LINEA 1



ALTRE INFORMAZIONI:

Il Liceo "Gioberti" vuol essere un liceo moderno, con corsi di studio pensati per le future scelte universitarie e lavorative.

I profili di uscita, relativi ai due indirizzi di studio presenti in Istituto, classico e linguistico, costituiscono due diverse articolazioni della "liceità": entrambi prevedono l'acquisizione di competenze e conoscenze tali da garantire il possesso dei prerequisiti richiesti per l'accesso a qualsiasi Facoltà Universitaria.

È particolare cura dell'Istituto favorire l'acquisizione, da parte degli studenti, di certificazioni esterne in campo linguistico ed informatico, riconosciute quali crediti dalle Facoltà Universitarie.

DIRIGENTE SCOLASTICO **SERGIO MICHELANGELO BLAZINA**
 SEDE **VIA ALASSIO, 20 - 10126 TORINO**
 TEL. **0116635203**
 SITO INTERNET **www.istitutogiolitti.org**

PERCORSI ATTIVATI

L'Istituto di Istruzione Superiore Giolitti è sede di tre indirizzi di studio. Tali indirizzi sono in rapporto di continuità con l'esperienza didattica e organizzativa maturata nell'istituto durante i trentadue anni della sua vita.

ISTITUTO TECNICO PER IL TURISMO

ISTITUTO PROFESSIONALE:

Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera;
 Servizi Commerciali.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

• 1 Sala riunioni con sistema di videoregistrazioni e TV satellitare a grande schermo
 • 1 Biblioteca • 1 Centro di documentazione didattica • 4 Laboratori di informatica • 2 aule dotate di LIM (Lavagna interattiva multimediale) • 2 Laboratori di cucina con reparto pasticceria • 2 Laboratori di sala e bar • 2 Spogliatoi maschili e 2 femminili • 1 Banco reception • 2 Dispense • 2 Palestre • 1 Auletta di psico-motricità • 1 Aula per l'Impresa Formativa Simulata • Sala stampa • 1 Bar a disposizione dei docenti e degli studenti.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

• *Educazione alla salute (incontri su tabagismo, AIDS, tumori, alcool, donazione organi, disturbi alimentari)* • *Volontariato* • *Teatro* • *Musica: corso di chitarra* • *Attività sportive (pallavolo, nuoto)* • *Adozioni a distanza Iniziativa Pigotta (Unicef)* • *Educazione all'integrazione culturale* • *CIC Sportello di ascolto: incontri su richiesta degli studenti, insegnanti e genitori con uno psicologo, in orario scolastico e all'interno del nostro Istituto* • *Impresa Formativa Simulata* • *Test Center ECDL* • *Patentino ciclomotore* • *Corsi di italiano per stranieri* • *Certificazioni linguistiche.*

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Il nostro Istituto prevede le seguenti giornate di PORTE APERTE: 26 novembre 2010 dalle 17.00 alle 19.00 3 dicembre 2010 dalle 17.00 alle 19.00 17 dicembre 2010 dalle 17.00 alle 19.00 14 gennaio 2011 dalle 17.00 alle 19.00 21 gennaio 2011 dalle 17.00 alle 19.00 Possibilità di visita dell'Istituto su appuntamento Progetti ponte con le scuole medie che ne fanno richiesta. Partecipazione ai Saloni dell'Orientamento Incontri presso le scuole Medie con genitori e alunni in orario scolastico ed extra sito web: www.istitutogiolitti.org



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof.ssa Eliana Piovano
 tel. 011 6635203 - 011 6963017 - fax 011 6634660
 e-mail: elianapiovano@yahoo.it

Come raggiungere la scuola:

Stazione porta nuova: bus 1 - 34 - 35
 Stazione lingotto: bus 74, tram 18 in via Passo Buole.
 Linea metropolitana: fermata Spezia
 Linee intercomunali: ATI
www.istitutogiolitti.org
 e-mail: segreteria@istitutogiolitti.org

ALTRE INFORMAZIONI:

Dal 2002 l'Istituto è certificato per la QUALITÀ ISO 9000/2000 ed è accreditato presso la Regione Piemonte per la Formazione e l'Orientamento. Stage aziendali curriculari nelle classi terze e quarte. Partecipazione a concorsi nazionali e internazionali del settore alberghiero IFS: L'Impresa Formativa Simulata (IFS) ha lo scopo di rendere gli studenti protagonisti del proprio processo di apprendimento attraverso una metodologia formativa che ha l'obiettivo di sviluppare, in forma innovativa, una stretta collaborazione tra l'istituzione scolastica e una o più realtà produttive e/o di servizi del territorio. Tale metodologia consente agli studenti di operare nella scuola come se fossero in un'azienda. Progetto J. Itard: orientamento, accoglienza, accompagnamento e integrazione degli studenti disabili attraverso progetti integrati-professionalizzanti e piani di studio personalizzati nel rispetto delle potenzialità di ogni singolo studente. Progetto "Insieme siamo il mondo": orientamento, accoglienza e integrazione degli studenti stranieri attraverso corsi di lingua italiana e utilizzo di materiali semplificati.

DIRIGENTE SCOLASTICO	GIULIA ABBIO
SEDE	VIA BIDONE, 11 - 10125 TORINO
TEL.	011658702
SITO INTERNET	www.istitutogiulio.it
ALTRA SEDE	VIA BELFIORE, 46 - 10125 TORINO

PERCORSI ATTIVATI

ISTITUTO TECNICO: Settore economico - Indirizzo turismo

ISTITUTO PROFESSIONALE: Servizi commerciali e servizi socio-sanitari

L'attività dell'Istituto persegue due obiettivi principali: una continua innovazione della didattica e dell'offerta per una formazione culturale e una preparazione professionale rispondenti ai cambiamenti in atto nei processi produttivi e nel mondo del lavoro; un'attenzione particolare per le fasce di maggior debolezza con iniziative di accoglienza con sostegno allo studio e corsi di recupero, di orientamento formativo, di flessibilità nell'organizzazione dei percorsi individuali, sportelli di ascolto con psicologa. L'esperienza consolidata in anni di collaborazione con le agenzie del settore turistico è applicata al nuovo indirizzo tecnico del turismo. L'ampia offerta formativa comprende: progetti di alternanza scuola-lavoro con la Reale Mutua Assicurazioni e cooperative sociali, scambi e stage in Italia e all'estero, certificazioni DFP di francese professionale, certificazione PET e KET per la lingua inglese, patente europea per il computer (ECDL), attività sportive, viaggi di istruzione e soggiorni linguistici. Sabato libero.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

- 7 aule di informatica con rete dedicata
- 2 aule per attività di simulazione d'azienda
- 2 laboratori di scienze ed igiene
- 5 aule multimediali
- Aula di musica
- Laboratorio di creatività
- 3 palestre
- Biblioteca
- Bar interno.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

- Sportello di recupero e supporto allo studio
- Preparazione agli esami di Trinity (lingua inglese) e Delf (lingua francese) con certificazione riconosciuta a livello europeo
- Patente Europea del computer
- Gruppo sportivo: nuoto, acquagym, calcetto, hitball
- Giornalino scolastico.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

In ingresso: incontri presso le scuole medie, partecipazione ai Saloni per l'Orientamento, giornate di Scuola Aperta. In itinere: incontri nelle seconde di biennio unitario per la scelta della specializzazione, colloqui per il passaggio da e verso altri Istituti e/o Agenzie Formative. In uscita: orientamento al lavoro: (stesura di un curriculum vitae, simulazione di colloqui, stage (Orientamento universitario: partecipazione al Salone dell'Orientamento, incontri con docenti, somministrazione TARM, preparazione ai test d'ingresso. Progetto "Dopo il Giulio": somministrazione di questionari per valutare l'inserimento nel mondo lavorativo o la prosecuzione nel percorso formativo degli ex allievi.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Mariateresa Burzio.

Per appuntamento tel. 011 655689

e-mail: burzio@istitutogiulio.it

Informazioni sul sito Piergiacomo Oderda

e-mail: pgoerderda@yahoo.it

Come raggiungere la scuola:

L'Istituto è facilmente raggiungibile dalla stazione di Porta Nuova, con gli autobus provenienti da Carignano, La Loggia, Poirino, None, Vinovo, Santena con fermate in corso Marconi e/o via Nizza. Linee GTT: 1 - 4 - 9 - 16 - 18 - 34 - 35 - 45 - 61 - 63- 67 e prossimamente Metropolitana.

ALTRE INFORMAZIONI:

L'Istituto è in possesso di certificazione di qualità e di accreditamento per la formazione e l'orientamento. Da molti anni offre uno sportello di ascolto psicologico per studenti, genitori e docenti. Vengono svolte attività di educazione alla salute, alla legalità, alle pari opportunità ed educazione stradale. Per favorire l'integrazione tra culture vengono attivati progetti speciali e corsi di lingua italiana per ragazzi stranieri su due livelli: il primo "Italiano per comunicare", nelle classi prime, e il secondo, nelle classi successive, "Italiano per studiare".

Attenzione particolare è riservata all'integrazione dei ragazzi diversamente abili con progetti quali danza in carrozzina, laboratori di motricità e creatività.

Tutte le classi in vario modo sono coinvolte in un progetto Biblioteca per sviluppare il piacere della lettura.

Grazie all'adesione al progetto Leonardo i ragazzi di quarta possono ottonere la borsa di studio per frequentare stage lavorativi in Paesi dell'Unione Europea.

Dal 2005 è attivo un gruppo di docenti che si occupa di studiare, preparare e rendere fruibili unità didattiche svolgibili con la metodologia del cooperative learning.

DIRIGENTE SCOLASTICO **LUCIA IANNUZZI**
 SEDE **VIA MARIA VITTORIA, 39/BIS - 10123 TORINO**
 TEL. **0118174157**
 SITO INTERNET **www.lsgobetti.torino.it**
 ALTRA SEDE **VIA GIULIA DI BAROLO, 33 - 10124 TORINO**

PERCORSI ATTIVATI

LICEO SCIENTIFICO con il piano di riordino (5 corsi)
 LICEO SCIENTIFICO con potenziamento della seconda lingua,
 francese (2 corsi).

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Il Liceo offre le seguenti strutture: laboratorio di informatica e multimediale (1 in sede, 1 in succursale); laboratorio linguistico; laboratorio di scienze; laboratorio di fisica; laboratorio di Scienze M. F. N. (in succursale); laboratorio di disegno con tecnografi; biblioteca; palestra.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Le iniziative attivate nel nostro Liceo sono: • Progetto accoglienza per i nuovi studenti • Corsi di lingua straniera per le certificazioni internazionali (inglese: PET, First; francese: DELF) • Corsi per la patente informatica europea (ECDL) • Consulenza psicologica • Gruppi sportivi • Peer education.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Per l'Orientamento in Ingresso l'Istituto organizza giornate di "porte aperte", incontri con studenti e genitori sia al mattino, sia al pomeriggio; incontri su appuntamento con i referenti di tali attività. Tutte le attività verranno segnalate tramite apposite comunicazioni sul sito dell'Istituto <http://www.lsgobetti.torino.it/>



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Per l'Orientamento in Ingresso:
 Irene Ferrari Trecate e Paola Marrazzi
 e-mail: irene.ferraritrecate@istruzione.it
 Per l'Orientamento in Uscita:
 Paola Valpreda
 e-mail: paola.valpreda@istruzione.it
 Tel. del Liceo: 011 8174157 - 011 8395219;

Come raggiungere la scuola:

Il Liceo è situato nel cuore di Torino: via Maria Vittoria, 39 bis (sede), via Giulia di Barolo, 33 (succursale) ed è raggiungibile con molti mezzi pubblici: 3 - 13- 15 - 16 - 18 - 30 - 55 - 56 - 61 - 68 linea Vigo da Pecetto, linea Star 1.
<http://www.lsgobetti.torino.it/>



ALTRE INFORMAZIONI:

Il Liceo offre anche attività di recupero per gli allievi in difficoltà durante tutto il corso dell'anno (sportelli disciplinari, corsi di italiano per stranieri) e attività volte a favorire e valorizzare le eccellenze: stage di matematica; stage di fisica (per le classi quinte); olimpiadi della matematica e della fisica; matematica senza frontiere; partecipazione ai giochi della Festa della Matematica; stage linguistici (in Inghilterra, Scozia, Francia); partecipazione a progetti e concorsi per le discipline umanistiche; progetti di cittadinanza attiva; gare sportive.

DIRIGENTE SCOLASTICO **PAOLO ODASSO**
 SEDE **VIA FIGLIE DEI MILITARI, 25 - 10131 TORINO**
 TEL. **0118196990**
 SITO INTERNET **www.gobettimarchesini-casale.it**

PERCORSI ATTIVATI

l'IIS Gobetti Marchesini-Casale nasce dalla fusione tra IPSIA Gobetti Marchesini, sede della sezione Professionale e ITIS Casale, sede della sezione Tecnica.

Nel 2011-12 saranno attivi i seguenti corsi:

SEZIONE TECNICA biennio comune **chimica materiali e biotecnologie**, con triennio a indirizzo chimico industriale; triennio chimico conciaro con alternanza scuola lavoro, tema moda.

SEZIONE PROFESSIONALE ambito **chimico biologico e agricoltura e ambiente**.

In entrambe le sedi sono attive esperienze di stage in aziende del settore sia pubbliche che private.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

La sezione professionale dispone di: 7 laboratori di chimica, 7 di microbiologia, 2 aule multimediali, 2 palestre, aula magna, biblioteca, bar. La sezione Tecnica dispone di: 12 laboratori di chimica, reparto di concerta, laboratorio di microbiologia, fisica, informatica, linguistico, tecnologico, palestra, aula magna, biblioteca, sala video con LIM. I laboratori di chimica sono attrezzati con spettrofotometri UV-Vis, FT-IR, assorbimenti atomici, gas cromatografi e cromatografi ionici. È inoltre possibile per le famiglie controllare voti e assenze sul sito della scuola.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

La sezione Tecnica offre: corsi di recupero con docenti e pomeriggi di studio con allievi più grandi; progetto Eccellenza e borse di studio; Giochi della Chimica; viaggi di istruzione e Viaggio della Memoria; attività con il CE.SE.DI; stage e visite aziendali a mostre e musei; Campionati Studenteschi sportivi; corso di sci e vela; invito all'ascolto della musica all'Auditorium; gemellaggio con scuole simili. La sezione Professionale offre: corsi di recupero con docente; progetto Eccellenza e borse di studio; stage in Italia e all'estero; Master dei Talenti; attività con il CE.SE.DI; certificazioni europee di inglese; progetti integrati di cinema e teatro; viaggi di istruzione e Viaggio della Memoria; gruppi sportivi.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Giornate "Porte Aperte": sabato 6/11 (orario 9-13); sabato 11/12, 18/12, 15/01, 22/01 (orario 9-13 e 14-16 per sezione tecnica; 9-12 per professionale); giovedì 16/12 e giovedì 20/01 (orario 17.30-20 per sezione tecnica). Partecipazione ai Saloni dell'orientamento e agli incontri con famiglie e allievi delle scuole medie. Attività di laboratorio per le classi di scuole medie ed elementari presso la sezione tecnica. Laboratorio per le classi di scuole medie con il Museo Regionale di Scienze Naturali. Conferenza aperta al pubblico "La chimica della candela" venerdì 3/12.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Orientamento in entrata:

Sezione Professionale: Marilena Campagnaro
 marilena.campagnaro@gobettimarchesini-casale.it
 Sezione Tecnica: Marialuisa Manuele
 marialuisa.manuele@gobettimarchesini-casale.it

Orientamento in uscita:

Sezione Professionale: Franca Broda
 franca.broda@gobettimarchesini-casale.it
 Sezione Tecnica: Ivo Bianchi
 ivo.bianchi@gobettimarchesini-casale.it

Come raggiungere la scuola:

Professionale: via Figlie dei Militari, 25 - 10131 Torino
 Tel 011 8196990 - Linee GTT 3 - 56 - 75 - 61 - 66
 e-mail: info.professionale@gobettimarchesini-casale.it
 Tecnico: via Rovigo, 19 - 10152 Torino
 Tel. 011 4363144 - Linee GTT 10 - 46 - 46/ - 49 - 52
 Treno (stazione Dora e Porta Susa) e metro (Statuto)
 e-mail: info.tecnico@gobettimarchesini-casale.it
 www.gobettimarchesini-casale.it



ALTRE INFORMAZIONI:

Nel 2012-13 avranno inizio i nuovi indirizzi previsti dalla riforma. Per il Tecnico CHIMICA, MATERIALI e BIOTECNOLOGIE suddiviso in chimica e materiali, biotecnologie ambientali, biotecnologie sanitarie e SISTEMA MODA. Per il Professionale indirizzo INDUSTRIA articolazione chimico biologico. Tutte le attività della scuola, dall'accoglienza alle prime, il sostegno allo studio, la didattica laboratoriale, l'alternanza scuola lavoro e gli stage, sono rivolti al successo formativo degli allievi perché possano sviluppare le capacità e le abilità richieste dal lavoro o dall'università.

DIRIGENTE SCOLASTICO **BOCCA ALLONO MARIA LAURA**
 SEDE **VIA EZIO ALBERTON, 10/A - 10015 IVREA**
 TEL. **0125424357**
 SITO INTERNET **www.lsgramsci.it**

PERCORSI ATTIVATI

Il Liceo "Gramsci", a seguito della Riforma della Scuola Superiore, offre l'opportunità di frequentare quattro indirizzi:

LICEO SCIENTIFICO

LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

LICEO DELLE SCIENZE UMANE OPZIONE ECONOMICO-SOCIALE

Gli studenti hanno quindi la possibilità di scegliere una preparazione approfondita nel campo delle materie scientifiche (con particolare attenzione agli aspetti sperimentali) oppure di orientarsi verso l'area socio-psico-pedagogica e delle scienze economiche. In tutti gli indirizzi svolge un ruolo essenziale la formazione culturale nell'ambito umanistico e linguistico.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

La scuola dispone di un'ampia gamma di strutture che permettono di arricchire in modo significativo l'offerta formativa. Sono attivi due laboratori di informatica, un laboratorio linguistico/multimediale, laboratori di fisica, chimica e biologia, due aule-laboratorio di disegno e una di discipline plastiche, un'aula video (dotata di Lavagna Interattiva Multimediale), due grandi palestre. La presenza di un vasto auditorium permette inoltre di ospitare spettacoli teatrali, concerti, conferenze scientifiche, seminari, eventi culturali in genere.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Il Liceo offre agli studenti una vasta scelta di attività extracurricolari che si svolgono in orario pomeridiano. Tra le iniziative più significative segnaliamo le attività sportive, il laboratorio teatrale, il laboratorio di lettura creativa, la Patente europea del computer (ECDL), i corsi per le certificazioni di lingua inglese (PET e FIRST Certificate), i laboratori di discipline artistiche, e altro ancora. Di rilievo la possibilità, per tutti gli studenti delle classi quarte, di frequentare, nel periodo estivo, brevi stage osservativi presso aziende private o enti pubblici.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

La scuola organizza vari appuntamenti con gli studenti delle terze medie (e con le loro famiglie) per illustrare in modo chiaro la propria offerta formativa. Sono previsti incontri presso le scuole medie, visite alle strutture del liceo con possibilità di assistere ad attività laboratoriali ("Laboratori Ponte"), momenti informativi rivolti alle famiglie ("Scuola Aperta": due incontri il sabato mattina e uno in orario preserale). Iniziative di orientamento universitario sono predisposte per gli studenti del quarto e quinto anno, in collaborazione con Politecnico e Università di Torino.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Renato Peretto (orientamento dalla scuola media)
 e-mail: renato.peretto@istruzione.it
 Carolina Arbore (riorientamento)
 e-mail: c.arbore@alice.it
 Marina Michelatti (orientamento verso l'Università)
 e-mail: michelatti@tiscali.it
 Recapito telefonico presso la scuola: 0125 424357

Come raggiungere la scuola:

Indirizzo: via Alberton 10/A - Ivrea (TO)
 Tel. 0125 424357 - Fax: 0125 424338;
 e-mail: info@lsgramsci.it - www.lsgramsci.it
 L'istituto dista circa 10 minuti dalla stazione di Ivrea e dal Movicentro.
 È raggiungibile con facilità utilizzando il treno e i mezzi del trasporto pubblico locale.



ALTRE INFORMAZIONI:

Il "Gramsci", presente ad Ivrea dal 1960, ha sempre risposto con successo alle esigenze del territorio affermandosi come solida realtà formativa. Da molti anni il numero di iscritti supera il migliaio (attualmente 1.170 studenti in 48 classi). Fin dagli anni '70, la scuola ha coniugato la ricchezza dell'offerta didattica con i processi di rinnovamento della scuola affiancando al Liceo scientifico sperimentazioni in ambito scientifico-tecnologico, linguistico e socio-psico-pedagogico. L'esperienza maturata costituisce quindi una sicura base di partenza per l'attivazione dei nuovi percorsi liceali.

DIRIGENTE SCOLASTICO **PIETRO BOVARO**
 SEDE **VIA P. VERONESE, 305 - 10148 TORINO**
 TEL. **0112266550**
 SITO INTERNET **www.itisgrassi.it**

PERCORSI ATTIVATI

A seguito del riordino degli Istituti Tecnici sono attivi a partire dalle classi prime dall'a.s. 2010/2011 i seguenti indirizzi :

ELETTRONICA ED ELETTRONICA-ELETTRONICA
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI-INFORMATICA
TRASPORTI E LOGISTICA-CONDUZIONE DEL MEZZO (aereo)
TRASPORTI E LOGISTICA-COSTRUZIONE DEL MEZZO (aereo)

Per tutte le classi prime potenziamento delle abilità di base: durante le prime settimane di scuola in tutte le discipline si lavora sulle abilità matematiche di base utili per le discipline scientifiche, sulla comprensione del testo, sulla abilità di base della lingua inglese e sul metodo di studio.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

- Biblioteca (più di 21.000 libri, una trentina di riviste in abbonamento, cd-rom vari) - Centro audiovisivi Multimedia - Bachecca aeronautica - Due palestre più palestra pesistica - Bar interno con sala pasti - Auditorium - Sala prove musica - Aula studenti - Laboratorio linguistico, di chimica, fisica, scienze e biologia, informatica (4), CAD (2), aerodinamica, automazione, macchine utensili, materiali compositi, tecnologico, prove non distruttive, meccanica e macchine, motori aeronautici e impianti di bordo, elettronica e radar, sistemi, TDP, elettrotecnica, traffico aereo, navigazione aerea, meteorologia, esercitazioni aeronautiche - Mostra interattiva "Come Funziona?" - "L'uomo, la tecnologia, il volo".

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Educazione alla salute, educazione sessuale, prevenzione droga e doping nello sport, aids - salute africa, i danni dell'alcool e del fumo, donazione di sangue, educazione alla legalità, educazione ambientale, gruppo sportivo, gruppo teatrale in collaborazione con C.A.S.T., corsi di preparazione al PET e al First, battesimo del volo, giornata rivolta a tutti gli utenti dell'Istituto e alle loro famiglie, incontri con il mondo aeronautico, momenti in cui gli allievi possono entrare in aziende del settore assistendo alle principali fasi di costruzione e manutenzione di un velivolo, incontri con operatori del settore aeronautico militare, del volo amatoriale con il deltaplano, del volo con ultraleggeri e del modellismo aeronautico.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Per gli alunni delle scuole medie, scuola aperta tutti i sabati mattina da novembre a gennaio; visite per intere classi o gruppi classi nei laboratori dell'Istituto o alla mostra del volo.

Per la scelta della specializzazione dopo il biennio, l'istituto organizza attività di orientamento: presentazione a genitori e alunni delle specializzazioni in costruzioni aeronautiche, elettrotecnica e automazione, informatica, trasporto aereo; attività in laboratori del triennio particolarmente "orientativi"; uscita in luoghi lavorativi inerenti le specializzazioni.

Sportello per consulenza individuale.

Per il post diploma, agli studenti vengono proposti due diversi tipi di attività: attività informative relative sia alle iniziative che vengono proposte da enti esterni, sia ai possibili sbocchi post-diploma; attività finalizzate ad aiutare gli allievi a definire i propri interessi relativamente al proseguimento negli studi sia universitari, sia in corsi post-diploma.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Maria Rosa Bertotto (scuola media e biennio)
 Fabrizio Carlet (biennio)
 Andrea Coraglia (post diploma)
 tutti reperibili telefonando in Istituto allo 011 2266550
 oppure via e-mail: segramm@itisgrassi.it
 oppure via fax 011 2266843

Come raggiungere la scuola:

Autobus che arrivano vicino a scuola: 62 - 9 - 11 - 77 - 60 - 62. L'istituto si trova vicino alla stazione Madonna di Campagna della Ciriè Lanzo.

ALTRE INFORMAZIONI:

L'Istituto "Carlo Grassi" nasce nel 1974. Unico istituto statale della provincia di Torino a offrire ai giovani la possibilità di conseguire il diploma in "Costruzioni Aeronautiche", nel 1996 istituisce la specializzazione in "Elettrotecnica e Automazione".

Dall'a.s. 2004/2005 l'Istituto amplia ulteriormente la propria offerta formativa istituendo la specializzazione in Informatica (Abacus) e il corso per Tecnico del Trasporto Aereo.

L'istituto è capofila del Polo Formativo "INNOVAZIONE AEROSPAZIO" per l'erogazione di corsi IFTS ed è l'ente scolastico di riferimento nella fondazione di partecipazione per l'istituto tecnico superiore "AEROSPAZIO / MECCATRONICA". Nell'istituto opera l'associazione "Amici del Grassi" che si pone come punto di riferimento per alunni ed ex alunni, genitori, personale.

DIRIGENTE SCOLASTICO **ANTONIO DE NICOLA**
 SEDE **VIA SALERNO, 60 - 10152 TORINO**
 TEL. **0114363377**
 SITO INTERNET **www.itgguarini.it**

PERCORSI ATTIVATI

La riforma della scuola superiore ha previsto una profonda revisione dei curricoli. Nel nostro caso si è passati dal percorso che portava al diploma di geometra al diploma **TECNICO IN COSTRUZIONI, AMBIENTE e TERRITORIO.**

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

• 4 laboratori informatici collegati a internet • 2 palestre • Laboratori di chimica, fisica, scienze, lingue, topografia, audiovisivi e LIM • Bar interno • Biblioteca di 8.000 volumi.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

• *Corsi di alfabetizzazione informatica al 1° anno* • *Patente europea per il computer (ECDL)* • *Corsi di inglese KET e PET* • *Stages lavorativi a partire dalla classe 3ª alla 5ª* • *Stage didattici di topografia in valle di Susa* • *Corsi di CAD* • *Viaggi in Italia e all'estero per le classi 3ª- 4ª- 5ª* • *Conferenze e attività culturali (viaggio della memoria, educazione alla salute, servizio psicologico)* • *Patentino ciclomotore e guida sicura* • *Corsi di alfabetizzazione per stranieri* • *Attività sportive (canoa, tennis, pattinaggio, golf, arrampicata, sci, latino-americano, pallone di speranza)* • *Gruppo sportivo, settimane della neve.*

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Orientamento in ingresso classi prime con giornate a porte aperte nei mesi di dicembre e gennaio. Orientamento lavorativo in uscita (stages, incontri con professionisti, distribuzione elenchi diplomati), orientamento universitario, orientamento corsi sezione serale.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Orientamento ingresso diurno: Prof. Giuseppe Nuzzo
 Orientamento in uscita: Prof.ssa Silvia Nervo
 Orientamento ingresso serale: Proff. Mauro Dal Molin, Rocco Rolli
 Stage: Prof. Vincenzo Zito

Come raggiungere la scuola:

Con i mezzi pubblici: 10 via Cigna, 46 - 49 - 52 Corso Principe Oddone, 46 Leini, 46/ - 49 Settimo, 3 - 16 Corso Regina Margherita, Treno Stazione Porta Susa (linea Brandizzo-Chivasso), Treno Stazione Dora Valli di Lanzo

DIRIGENTE SCOLASTICO **GIUSEPPE VITALIANO**
 SEDE **VIA BUOZZI, 16 - 10078 VENARIA REALE**
 TEL. **0114528203**
 SITO INTERNET **www.liceojuvarra.it**

PERCORSI ATTIVATI

Sono attivati presso il nostro istituto:
IL LICEO CLASSICO
IL LICEO SCIENTIFICO
IL LICEO SCIENTIFICO CON OPZIONE SCIENZE APPLICATE

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Auditorium, due laboratori multimediali, laboratorio di fisica, laboratorio di scienze, biblioteca, palestra.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI

Attività di recupero e sostegno curricolari ed extracurricolari; corsi di lingua inglese e francese per l'accesso alle certificazioni internazionali (DELTA, PET, First); corsi per il conseguimento della patente informatica europea ECDL (il liceo è Test Center); attività teatrale, attività musicale e corsi di strumento; attività di educazione alla salute; attività di educazione alla legalità; progetto per l'educazione fisica e sportiva; corsi per il conseguimento del patentino per il ciclomotore; viaggi di istruzione, scambi, stages, visite didattiche; attività di accoglienza per le classi prime.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO

Orientamento in entrata: giornate di "scuola aperta"; partecipazione ai saloni territoriali per l'orientamento; incontri su appuntamento; corso di presentazione della lingua greca (Progetto alfa-beta); attività di accoglienza; attività di riorientamento. Orientamento in uscita: attività rivolte agli studenti delle classi quarte e quinte nella scelta di un percorso universitario, di formazione tecnica superiore o di inserimento nel mondo del lavoro, anche in collegamento con centri esterni specializzati nella diagnostica per l'orientamento.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Orientamento in entrata: Prof.ssa Alessandra Mignogna
 Orientamento in uscita: Prof.ssa Elena Mangosio
 email: dirigente@liceojuvarra.it

Come raggiungere la scuola:

Trasporto pubblico urbano e suburbano: Linee 11 - 72 - 86
 Trasporto pubblico extraurbano: stazione ferroviaria GTT, linea SAEG

DIRIGENTE SCOLASTICO **MARIATERESA FERRERO**
 SEDE **VIA GENÈ, 14 - 10152 TORINO**
 TEL. **0115215536**
 SITO INTERNET **www.lagrangetorino.it**

PERCORSI ATTIVATI

L'Istituto Luigi Lagrange a partire dall'a.s. 2010/2011 è un ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE, i corsi hanno durata di cinque anni e sono articolati in due bienni e un quinto anno, al termine del quale lo studente acquisisce il Diploma mediante l'Esame di Stato. Gli indirizzi sono tre: Istituto professionale per i **Servizi Commerciali**, Istituto Professionale per i **Servizi Socio-sanitari** e l'Istituto Tecnico **Turistico**. Nell'Istituto sono attivati progetti di "Alternanza Scuola-Lavoro" per i tre indirizzi che si realizzano attraverso un adattamento del curriculum alle richieste del mondo del lavoro. Sono previsti momenti di stage formativi differenziati per indirizzo. L'istituto è in possesso di certificazione di qualità ISO 9001-2001.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA:

Rete LAN d'Istituto. Estesa ai laboratori informatici, agli uffici e alle aule speciali. **Laboratorio musicale.** Dotato di pianoforte e di piccoli strumenti musicali. **Laboratorio multimediale per proiezioni.** Dotato di maxi schermo, di impianto audio amplificato e proiettore a colori, segnale Tv satellitare e DVD. **Laboratori informatici.** Attrezzati di 98 personal computer multimediali dislocati in 4 laboratori di cui 3 con collegamento alla rete internet ADSL. **Laboratorio di metodologie operative.** Dedicato alla progettazione di attività ricreative rivolte a particolari categorie di utenti (disabili, anziani ecc.). **Aula video.** Fornita di televisore e di strumenti per riproduzione di filmati. **Aula autoformazione docenti e agenzia di viaggi.** Dotata di 4 pc e 2 stampanti, ha una duplice funzione ed è attrezzata per la realizzazione del progetto di simulazione "Agenzia di viaggio". **Aula magna.** Ricca di 99 posti, viene utilizzata per incontri collegiali, per proiezioni e conferenze. È provvista di impianto audio amplificato per le conferenze, una postazione multimediale e accesso internet ADSL. **Lavagna multimediale (LIM).** **Biblioteca.** Funzionante dal 2001/2002, in locali completamente ristrutturati e arredati a tale scopo, consta di circa 6.000 volumi. Situata in un ambiente molto gradevole, si pone come obiettivo principale l'incoraggiamento alla lettura attraverso iniziative volte a sostenere e facilitare l'approccio al testo scritto, importante veicolo di conoscenze e competenze. **Palestra.** Ampia e fornita di campo da basket, campo da pallavolo, quadro svedese, pertiche, spogliatoi. La palestra è usata sia durante le ore di lezione sia in orario extrascolastico. **Infermeria.** Collocata al piano terra, è attrezzata per interventi di primo soccorso. Bar interno. Ampio locale, posizionato al piano terra, utilizzato dagli studenti e dal personale dell'Istituto.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

• *Progetto ECDL: il nostro Istituto, divenuto Test Center per la Patente Europea, fornisce l'assistenza didattica per prepararsi al superamento degli esami. Tale progetto è rivolto agli studenti, ai docenti dell'Istituto e a un numero limitato di esterni* • *Progetto certificazioni linguistiche: per il conseguimento delle certificazioni di lingua inglese rilasciate dall'università di Cambridge in riferimento al quadro comune europeo, KET (livello A2) e PET (livello B1)* • *Progetto educazione alla legalità: si propone attraverso diverse fasi di far comprendere allo studente l'importanza della conoscenza della norma giuridica e della sua valenza all'interno della società civile* • *Progetto stranieri: accoglienza, alfabetizzazione, integrazione, sostegno alle difficoltà attraverso attività di sportello e per tutoring (tutoraggio tra pari)* • *Progetto dislessia: si seguono con particolare attenzione i casi di dislessia attivando azioni di sostegno. E ancora corsi per patentino ciclomotore, prevenzione rischi, danza, teatro, sport. Progetto di integrazione studenti diversamente abili.*

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

L'istituto propone le giornate di orientamento nelle seguenti date: • *Scuola aperta, per visitare la scuola individualmente o a piccoli gruppi sabato 27 novembre 2010 dalle 10:00 alle 12:00* • *Porte aperte, per visitare l'Istituto e conoscere il nostro Progetto Educativo, sabato 11 dicembre 2010, sabato 22 gennaio 2011. È possibile contattare la referente per appuntamenti individuali. L'Istituto offre anche un servizio di riorientamento e un progetto di orientamento in uscita.*



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Referente Orientamento in entrata:
 Prof.ssa Claudia Trisolini
 e-mail: claudia.trisolini@gmail.com
 È possibile contattarla telefonicamente a scuola dal lunedì al venerdì allo 011 5215536
 Referente Orientamento in uscita:
 Prof.ssa Rosaria Roberti
 Referente gruppo diversamente abili:
 Prof.ssa Gloria Gariglio
 Referente stranieri:
 Prof.ssa Mariantonia Scarmozzino
Come raggiungere la scuola:
 Linee tranviarie: 3 - 4 - 12 - 16 - 18
 Linee autobus: 57 - 57/ - 68 - 68/ - 50 - 51 - 11 - 19 - 27
 Linee extraurbane SADEM, SATTI, GTT

ALTRE INFORMAZIONI:

Sportello di consulenza disciplinare: l'istituto attiva, in tutte le discipline, in orario pomeridiano, gli "sportelli formativi" cui rivolgersi individualmente sia per le attività di recupero che di approfondimento. Lo sportello di ascolto, attivo ormai da 10 anni, continua ad offrire agli allievi, agli insegnanti e alle famiglie una consulenza che può servire da contenimento e da supporto per l'analisi dei problemi e le possibili soluzioni. Servizio "SOS" dislessia. Progetto fasce deboli e contro la dispersione scolastica.

DIRIGENTE SCOLASTICO **PAOLO DUCHEMINO**
 SEDE **VIA MADONNA DE LA SALETTE, 29 - 10146 TORINO**
 TEL. **011728351**
 SITO INTERNET **www.itccarlolevi.it**

PERCORSI ATTIVATI

L'Istituto tecnico Carlo Levi presenta i seguenti indirizzi: **Amministrazione Finanza e Marketing**. Nel primo biennio comune, oltre all'acquisizione di una solida cultura di base saranno potenziate le attività di laboratorio, lo studio di due lingue: inglese e francese/spagnolo/tedesco. A fine biennio i ragazzi potranno scegliere una delle seguenti articolazioni: **Amministrazione, Finanza e Marketing; Relazioni internazionali per il Marketing**. È attivato un percorso per il rientro in formazione con orari adeguati alle esigenze dell'utenza.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

- Biblioteca
- Sala Conferenze (120 posti, collegamento internet, videoconferenze)
- Aule con collegamento Internet (PC portatili)
- Sala proiezioni (videoregistratori, DVD, PC, lavagna luminosa, episcopio)
- Laboratorio Linguistico con 26 postazioni (interattivo, internet, programmi satellitari)
- Laboratori informatici e multimediali
- Laboratorio scienze
- Palestra nuova e ben attrezzata
- Bar

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

- *Stage aziendali in Italia e all'estero*
- *Soggiorni linguistici all'estero*
- *Scambi con Stati Uniti, Francia, Germania*
- *Visite e viaggi d'Istruzione*
- *Visite aziendali*
- *Conversatori di madrelingua*
- *Preparazione alle certificazioni europee per le lingue straniere (PET-DEL-FIT)*
- *Corsi di spagnolo*
- *Attività di recupero*

- *Attività specifiche per l'integrazione degli alunni stranieri*
- *Prevenzione alle tossicodipendenze e all'alcolismo*
- *Centro di ascolto*
- *Educazione alla mondialità e alla solidarietà*
- *Attività motorie (gruppo sportivo, un pallone di speranza, sport invernali)*
- *Contatti con l'Università di Torino per l'orientamento in uscita*
- *Partecipazione al polo IFTS "In Piemonte"*

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Giornate porte aperte a.s. 2010/2011 per gli alunni della Scuola Media sabato 11 dicembre, ore 8.30-11.30; sabato 15 gennaio ore 8.30-11.30; sabato 22 gennaio ore 8.30-11.30; sabato 29 gennaio ore 8.30-11.30.

Orientamento verso l'università e il mondo del lavoro. Accoglienza studenti per il rientro in formazione. Partecipazione al Salone dell'Orientamento della Città di Collegno.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Responsabile: Prof.ssa Marinella Machiorlatti
 Orientamento in entrata: Prof.sse Marinella Machiorlatti, Pervinca Semprini, Giuseppina Grimaldi
 Accoglienza: Prof.ssa Maria Teresa Graziano
 Orientamento in uscita: Prof.ssa Anna Gatta-Michelet
 Tel. della scuola 011 728351 - e-mail: clevi@quipo.it

Come raggiungere la scuola:

L'Istituto posto in una zona ricca di verde e fuori dalla ZTL, è sito in via Madonna della Salette 29 vicino C.so Francia. È facilmente raggiungibile con la Metro (fermate Massaua o Marche), con i bus 36, 28, 40, 62 e 62/. Sul nostro sito www.itcclevi.it c'è il collegamento con Google Maps.

ALTRE INFORMAZIONI:

Il Carlo Levi ha una lunga e consolidata tradizione di stage aziendali in Italia e all'estero (Francia, Germania, Gran Bretagna). I nostri allievi si distinguono per l'ottima preparazione anche nelle lingue straniere e conseguono le certificazioni europee con risultati eccellenti. I progetti svolgendo sulla neve e la partecipazione ai campionati studenteschi si sono conclusi con risultati molto positivi. Anche gli allievi diversamente abili svolgono stage aziendali in Enti pubblici con risultati lusinghieri. La nostra è una scuola rigorosa ma accogliente e attenta al successo formativo di tutti. Particolare attenzione al rapporto con le famiglie con costante controllo della frequenza e puntualità degli alunni.

DIRIGENTE SCOLASTICO **CARMINE PERCUOCO**
 SEDE **CORSO UNIONE SOVIETICA, 490 - 10135 TORINO**
 TEL. **0113913030**
 SITO INTERNET **www.iisprimolevi.it**

PERCORSI ATTIVATI

LICEO SCIENTIFICO:

Liceo Scientifico; Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO:

Elettronica ed Elettrotecnica

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

• Laboratorio di: fisica, chimica, lingue, scienze, informatica 1 e 2, multimediale, elettronica 1 e 2, telecomunicazioni, sistemi 1 e 2, TDP elettronica 1 e TDP elettronica 2, TDP elettrotecnica, misure, tecnologia e disegno, CAD • Palestra 1 e 2, body building, campo sportivo, aula per HC • Aula audiovisivi e LIM • Aula magna • Bar interno • Biblioteca
 • Sala stampa • Centro del protagonismo studentesco gestito da un'associazione di studenti con auditorium, sala prove e area ricreativa.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI

- Corsi di preparazione alla certificazione inglese (PET) - Corsi ed esami in sede per la patente informatica (ECDL) - Compresenza madre lingua in tutte le classi dell'Istituto - Progetto educazione alla salute - Stage linguistico di una settimana in Irlanda - Sportello di ascolto - Gruppo sportivo di pallavolo-pallacanestro-calcio - Giornalino d'Istituto - Olimpiadi di matematica e di fisica - Corsi per il conseguimento del patentino del ciclomotore - Avviamento al teatro (partecipazione a spettacoli serali del Teatro Stabile di Torino) - Gruppo teatrale

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO

Giornate porte aperte nei mesi di novembre, dicembre e gennaio.
 Incontri previo appuntamento tutti i sabato mattina.
 Laboratori ponte con studenti scuole medie limitrofe.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO

Orientamento in entrata:
 Proff. Michele Guggino e Caterina Palumbo
 Orientamento in uscita e stages: Prof. Paolo Rizzi
 Tel. 011 3913030

Come raggiungere la scuola

Linee urbane: 38 - 39 - 40 - 41 - 41 - 62 - 63 - 71
 4 - 18 - 34 - 2 - 43
 Linee extraurbane SADEM - SAPAV - SEAG



ALTRE INFORMAZIONI

Progetti Didattico-formativi rivolti al biennio ITIS.
 Stage in Italia e all'estero. Collaborazione con l'Unione Industriale di Torino. Adesione ai Progetti della Provincia di Torino (Scuolav). Progetti con il Gruppo Dirigenti Fiat. Progetto orientamento Università degli studi di Torino "UnitOrienta". Progetti di orientamento in uscita con le varie Facoltà. Avviamento allo sci. Stages lavorativi in Italia e all'estero.

DIRIGENTE SCOLASTICO **MARIA VITTORIA BOSSOLASCO**
 SEDE **CORSO CAIO PLINIO, 6 - 10127 TORINO,**
 TEL. **0116192212**
 SITO INTERNET **www.luxemburg.it**

PERCORSI ATTIVATI

ISTITUTO TECNICO

Dopo un biennio unico, dalla terza sono attive tutte le articolazioni del settore economico:

1. AMMINISTRAZIONE, FINANZA e MARKETING
2. RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING
3. SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

Con esperienza pluriennale sono offerti: stage di alternanza scuola-lavoro, durante e al termine dell'anno scolastico; visite ad aziende; scambi con l'estero (Spagna, Inghilterra, Francia e Germania).

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

• 7 laboratori informatici con in media 25/28 postazioni ciascuno • 2 laboratori audiovisivi per le lingue e per le certificazioni linguistiche • Laboratori di scienze e fisica • Aula magna e laboratorio teatrale • Laboratorio audiovisivi • Bar interno • Laboratorio giornalino di istituto • Sala stampa • Aule attrezzate con le LIM (lavagne multimediali) • Biblioteca con circa 12.000 volumi • 2 palestre.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

• *Certificazioni linguistiche (per inglese, francese, tedesco e spagnolo)* • *Giornalino di istituto*
 • *Gruppo sportivo* • *Attività teatrale* *Viaggi di studio e di istruzione all'estero* • *Scambi con l'estero*
 • *Stage in aziende* • *Patente europea del computer (corsi ECDL interni)* • *Patente del ciclomotore.*

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Visite al nostro istituto con guida all'orientamento: venerdì 5 novembre 2010 alle 18; sabato 13 novembre 2010 alle 9; domenica 12 dicembre 2010 alle 10; martedì 14 dicembre 2010 alle 18; sabato 15 gennaio 2011 alle 15. Sono possibili visite di classi delle medie, al mattino, con lezioni di prova.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Ermanno Cappelletti - e-mail: luxemburgc@yahoo.com
 Per studenti diversamente abili, richiedere un colloquio con la Prof.ssa Laura Crozza previo appuntamento telefonico o al seguente indirizzo e-mail: orientamento@luxemburg.it.

Come raggiungere la scuola:

La scuola si trova proprio davanti alla stazione Lingotto
 Mezzi pubblici: 14 - 14/ - 18 - 74 - 74/
 C.so Caio Plinio, 6 - 10127 Torino
 Tel. 011 6192212 - 011 6193021 - Fax 011 610245
 e-mail: luxemburgc@yahoo.com - orientamento@luxemburg.it
 Sito: www.luxemburg.it

ALTRE INFORMAZIONI:

Il Luxemburg vanta da anni una profonda e articolata attività di recupero e prevenzione delle difficoltà scolastiche: - recuperi interni alle ore curricolari - sportelli di recupero disciplinare - recuperi estivi - gruppo genitori (con il supporto di una mediatrice per l'approfondimento delle problematiche adolescenziali) - sportelli di ascolto anche psicologici - docenti di sostegno ai diversamente abili - progetti per il supporto alla dislessia - tutor di classe. Per le eccellenze offre, previa selezione durante l'anno: master dei talenti (esperienze di lavoro nel mondo, dall'Oceania all'Argentina). È attiva la collaborazione con Unimpiego, società di selezione del personale dell'Unione Industriale, per i nostri diplomati in uscita.

DIRIGENTE SCOLASTICO **FRANCESCO DI TULLIO**
 SEDE **VIA MONTE CORNO, 34 - 10134 TORINO**
 TEL. **0113174189**
 SITO INTERNET **www.magarotto-torino.it**

PERCORSI ATTIVATI

ISTITUTO PROFESSIONALE: **Servizi commerciali; Servizi di manutenzione e assistenza tecnica.**

Stage: nella classe terza e quarta, in aziende del settore Gemellaggio con la Ohio School for the Deaf di Columbus - Ohio - U.S.A. Vengono organizzati stage di 3 settimane ogni due anni.

Sostegno a distanza con il Pontifical Institute Ephphata Paul VI for Audio-phonetic Rehabilitation Bethlehem - Palestina.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

- Aule dotate di SmartBoard per una didattica specializzata in apprendimento collaborativo
- Laboratori di informatica, trattamento testi, pubblicità con SmartBoard
- Laboratorio di meccanica con torni, frese, trapani
- Laboratorio di pneumatica
- Laboratorio di cromoterapia
- Auletta pittura
- Palestra e cortile.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

- Sportello di ascolto con psicologa sorda. Laboratorio linguistico di Italiano
- Laboratorio di lettura in Lis
- Laboratorio di inglese per immagini
- Laboratorio "Studio Insieme": mappe concettuali, ipertesti, vignette. Lezioni in LIS con supporto digitale su argomenti relativi alle discipline studiate
- Disegno la Pace
- Test Center ECDL
- Pomeriggi di "MAGAR 8 Sport".

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

"MAGAR8 per TE": il Magarotto si racconta ogni primo mercoledì del mese, dalle 14.30 alle 16.00. "Un Sabato da Maestri": gli alunni incontrano altri giovani di altre scuole il primo sabato di ogni mese, dalle ore 10.00 alle 12.00.

"Essere sordi a scuola": incontri con logopedisti, assistenti alla comunicazione, neuropsichiatri per conoscerci meglio e vivere meglio.

"Novembre da ex allievi": raduno di studenti magarottini da ogni parte d'Italia e di ogni età per gustare l'atmosfera speciale dell'autunno torinese tra cioccolate e gelati!



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Proff. Paola Baruzzo, Vilma Grezzo, Loretta Penna, Marco Torella, Carlo Rovei
 Tel. 011 317 41 89 - Fax 011 317 41 90
 e-mail: isiss.to@tiscali.it
 SMS 347 8761347

Come raggiungere la scuola:

La scuola è a Torino, circoscrizione 9, di fronte alla Stazione del Lingotto, in Via Monte Corno, 34. È raggiungibile con treno, bus 2 - 14 - 41 - 74, tram 18.
 e-mail: isiss.to@tiscali.it
 sito web: magarotto-torino.it



ALTRE INFORMAZIONI:

Istituto aperto alla preziosa integrazione sordi-udenti, alla formazione di una coscienza civile, alla costruzione di un cittadino responsabile, alla valorizzazione delle diversità, all'importanza dell'altro nella mia vita, al rispetto delle tue idee anche se sono diverse dalle mie, alla valorizzazione del mio sé e alla ricerca della mitezza, alla ricerca della mia indipendenza, alla costruzione della Pace, all'apprendimento di tante discipline, al lavoro di studio e alla preparazione per il mio futuro di successo e di libertà.

DIRIGENTE SCOLASTICO **LA ROSA FRANCESCO**
 SEDE **VIA FRANCESCO BARACCA, 80 - 10095 GRUGLIASCO**
 TEL. **0114113334**
 SITO INTERNET **www.itismajo.it**

PERCORSI ATTIVATI

ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

Informatica e Telecomunicazioni; Elettronica ed Elettrotecnica.

L'Istituto prepara a inserirsi in realtà produttive tecnologicamente avanzate e a lavorare in proprio. Gli indirizzi, già altamente professionalizzanti, sono stati ampliati da corsi che specializzano gli studenti sulle tematiche emergenti (robotica, telematica, grafica, videogiochi, musica e tecniche del suono, energetica). Sono previsti periodi di alternanza scuola lavoro e stage presso numerose imprese e pubbliche amministrazioni del territorio.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

L'Istituto è dotato di due palestre interne, impianti sportivi esterni, campus, bar interno, auditorium, aula magna, aula audiovisivi, posteggio auto, moto, bici e di 20 laboratori (linguistici, fisica, chimica, informatica, telecomunicazioni, CAD, matematica, misure elettroniche, musica e tecniche del suono) in grado di garantire tutte le attività laboratoriali dell'Istituto. I laboratori sono attrezzati con le migliori tecnologie multimediali e arredi ergonomici. La connessione protetta ad internet su linea in fibra è disponibile anche per docenti e studenti mediante tecnologia Wireless. Le strumentazioni utilizzate sono certificate per un basso impatto ambientale ed energetico.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI

• Sportello di recupero e supporto allo studio • Certificazioni esterne: PET (inglese) - CISCO (reti di computer) - EDCL (Patente europea del computer) • Educazione allo sport: campionati studenteschi, gruppo sportivo (basket, pallavolo, atletica, calcio, sci, ecc.) • Educazione stradale (Patentino ciclomotore) • Giornale studentesco "Il Calamajo" • Spettacoli "magie della chimica" e Laboratorio scientifico • Educazione Scientifica: Olimpiadi di Matematica e di Informatica • Doposcuola in rete • Laboratorio teatrale • Corsi di musica e DJ.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO

Sono previste visite guidate nell'Istituto durante gli open day programmati. Inoltre un gruppo di docenti è disponibile a presentare l'offerta formativa nelle scuole del territorio. Stand informativi vengono allestiti negli eventi pubblici finalizzati all'orientamento. Da anni, l'Istituto organizza attività di diffusione scientifica rivolta alle scuole primarie e secondarie di primo grado. L'Istituto accompagna gli studenti delle classi quarte e quinte nella scelta di percorsi individuali universitari o lavorativi post-diploma. Al termine della classe quarta (per un mese) e nel corso della classe quinta (per tre settimane), gli allievi hanno la possibilità di affrontare stage in aziende del settore tecnologico.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO

In entrata:

Prof.ssa Carla Giacoletti
 carla.giacoletti@istruzione.it

Prof. Vito Rosiello
 vito.rosiello@istruzione.it

In uscita:

Prof.ssa Alda Gariboldi
 alda.gariboldi@poste.it

Come raggiungere la scuola

Linee autobus: 17 - 36 - 38 - 44 - 64 - 76

Circolare metro-agraria, Linee extraurbane

In metro: Metro Stazione Fermi, Bus 76 Circolare,

Scendere al campus, fermata Da Vinci

Ferrovia Stazione di Grugliasco o Collegno

www.itismajo.it - orientamento@itismajo.it

Tel. 011-4113334 - Fax 011-4035379



ALTRE INFORMAZIONI

L'Istituto fa parte della rete di eccellenza ENIS (European Network of Innovative Schools). È stato scelto come Centro DSCHOLA di Servizio e Sperimentazione per le altre scuole della Regione Piemonte. Collabora a progetti nazionali di divulgazione delle tecnologie aerospaziali con l'ESA, di robotica con COMAU e il Politecnico di Torino. Partecipa a progetti di alternanza scuola-lavoro organizzati dall'Unione Industriale e al Festival delle Scienze del Comune di Grugliasco e di cooperazione internazionale con paesi del sud del mondo.

DIRIGENTE SCOLASTICO **SERGIO MICHELANGELO BLAZINA**
 SEDE **VIA ADA NEGRI, 14 - 10024 MONCALIERI**
 TEL. **0116471272**
 ALTRA SEDE **STRADA TORINO, 32 - 10024 MONCALIERI**
 TEL. **0116407186**
 SITO INTERNET **www.majorana-marro.eu**

PERCORSI ATTIVATI

Nella Sezione Liceale:

LICEO CLASSICO

LICEO SCIENTIFICO

LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE (con potenziamento dell'area scientifico-matematica, studio dell'Informatica e senza il latino);

Nel settore Tecnico Economico:

AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING

che nel triennio si dirama nelle tre articolazioni:

- Amministrazione Finanza e Marketing
- Relazioni Internazionali con 3 lingue straniere e docenti madrelingua
- Sistemi Informativi Aziendali (con il potenziamento dell'Informatica).

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Sezione Liceale: aule ampie, dotate di strumenti didattici avanzati; laboratori di fisica, chimica, scienze della terra, lingue straniere multimediale, informatica e musicale; auditorium e aule audiovisivi; 2 palestre; biblioteca; bar interno e spazio verde esterno per le attività sportive; aula attrezzata per allievi disabili e aula studi. Sezione Tecnico-Commerciale: in vasto parco, edificio con aule luminose; laboratori linguistici, informatici, scientifici, multimediali, audiovisivi anche in lingua straniera; 2 palestre; biblioteca; moderno auditorium; bar interno per intervallo pranzo.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Attività sportive, laboratori teatrali e musicali. Corsi preparatori ed esami per la Patente europea del computer ECDL e per Certificazioni Linguistiche. Laboratori di giornalismo. Olimpiadi di matematica. Viaggi d'istruzione. Stage lavorativi. Attività di recupero e sostegno con lezioni e tutoraggio. Orientamento Universitario. Educazione alla Salute. Ascolto e dialogo psicologico. Inoltre, nella Sezione Liceale: Progetto Memoria e Pinacoteca. Stage di vulcanologia e idrobiologia marina alle Isole Eolie. Nella Sezione Tecnica: campionati nazionali abilità informatiche e linguistiche multimediali EUSI.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Laboratori ponte per allievi delle Scuole Medie, partecipazioni ai Saloni dell'Orientamento, incontri concordati presso le Scuole Medie.

Scuola Aperta

*Nella Sezione Liceale: 19/11/2010 ore 17,30; 11/12/2010 ore 15,00; 22/01/2011 ore 15,00;
 Nella Sezione Tecnica: sabato 20 novembre 2010 ore 10; venerdì 10 dicembre 2010 ore 17,30;
 sabato 15 gennaio 2011 ore 10.*



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Sezione liceale

Prof.ssa Ivana Geroni

e-mail: majorr@tin.it

tel: 011 6471271 - fax: 011 6471273

Sezione Tecnica Marro

Prof.ssa Rosalba Fano,

e-mail: docenti@ITCMARRO.191.it

tel: 011 6407186 - fax: 011 643259

Come raggiungere la scuola:

Per le due sedi: linee 39 - 67 - 40 - 45 - 45/ - 80 - 81 - 82 - 83

Sezione liceale - linee: 67 - 70 - 45 - 81 - Linea SADEM

Sezione Tecnica Marro - linee: 39 - 67

Per coincidenze con le linee 70 - 45 - 81 - 80 - Linea SADEM

ALTRE INFORMAZIONI:

L'I.I.S. Majorana intende offrire risposte efficaci alla richiesta di una formazione intesa come processo di crescita della persona. Consapevoli dell'importanza della scelta di una buona Scuola Superiore, vi invitiamo dunque a considerare un Istituto che si propone di offrire un servizio di qualità (l'I.I.S. Majorana ha conseguito la Certificazione di Qualità ISO 9001: 2000) e di portare i suoi Studenti a un sicuro successo: per la professionalità degli insegnanti, per la moderna tecnologia dei suoi laboratori, per la costante attenzione ai bisogni degli allievi, per la stabilità del corpo docente.

DIRIGENTE SCOLASTICO **FULVIO ALLEGRAENTE**
 SEDE **VIA FRATTINI, 11/15 - 10137 TORINO**
 TEL. **0113099128**
 ALTRA SEDE **CORSO TAZZOLI, 209 - 10137 TORINO**
 TEL. **0113114113**
 SITO INTERNET **www.majoranatorino.it**

PERCORSI ATTIVATI

LICEO SCIENTIFICO

LICEO SCIENZE APPLICATE

ITSE - Istituto Tecnico Settore Economico con indirizzo amministrazione, finanza e marketing (con le tre articolazioni: - amministrazione, finanza e marketing, - relazioni internazionali per il marketing - sistemi informativi aziendali).

Stage aziendali per le classi terze e quarte.

Visite aziendali per tutte le classi.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

In istituto sono presenti:

- Laboratorio di biologia
- Laboratorio di fisica
- Laboratorio multimediale
- Laboratorio di sostegno
- Palestre
- Bar
- Laboratorio di chimica
- Laboratorio di lingue
- Laboratorio informatica
- Biblioteca
- Aula magna

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

- Gruppo sportivo
- Giornalino d'istituto
- Gruppo teatrale
- Certificazioni lingua inglese
- Certificazioni lingua francese
- Certificazioni lingua spagnola
- Strumento musicale
- ECDL

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Porte Aperte a.s. 2010-2011: 11 dicembre 2010; 22 gennaio 2011

Sezione scientifica di via Frattini, 11: ore 17.00 - 19.00

Sezione tecnica di corso Tazzoli, 209: ore 15.00 - 17.00

Inoltre, per la sezione scientifica: ogni sabato dalle 11.30 alle 13.00;

per la sezione tecnica, ogni sabato dalle 12.00 alle 14.00 o su appuntamento.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Sezione scientifica tel. 011 3099128
 Prof.ssa Nadia De Santis
 nadia.desantis1@istruzione.it
 Sezione tecnica tel. 011 3114113
 Prof.ssa Silvia Pittavino
 silpitta@libero.it

Come raggiungere la scuola:

Bus: 5 - 5/ - 12 - 40 - 44 - 58 - 71 - 74.
 e-mail: segreteria@majoranatorino.it.
 Sito: www.majoranatorino.it

ALTRE INFORMAZIONI:

- Preparazione agli esami di certificazione linguistica
- Progetto del Master dei Talenti
- Soggiorni lavorativi finanziati per neo-diplomati
- Progetti di orientamento in uscita con le varie facoltà
- Progetto di continuità con gli ex-allievi ed ex-docenti
- Progetti di solidarietà nello sport
- Olimpiadi di matematica, informatica e scienze
- Corsi per il conseguimento del patentino
- Sportello di ascolto psicologico
- Corsi di educazione alla salute e di web education
- Corsi di italiano per stranieri
- Protocollo di accoglienza per gli studenti stranieri
- Progetti di integrazione per gli alunni disabili
- Educazione all'interculturalità
- Conversazione in lingua straniera in orario curricolare a carico della scuola

DIRIGENTE SCOLASTICO **MAURO D'AMICO**
 SEDE **VIA MONTELLO, 29 - 10014 CALUSO**
 TEL. **0119832445**
 SITO INTERNET **www.liceomartinetti.it**

PERCORSI ATTIVATI

LICEO SCIENTIFICO CON AMPLIAMENTO SPORTIVO
 LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE
 LICEO LINGUISTICO
 LICEO ARTISTICO
 ISTITUTO TECNICO CHIMICA MATERIALI E BIOTECNOLOGIE -
 BIOTECNOLOGIE SANITARIE
 INDIRIZZO TECNICO TURISTICO

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

La scuola dispone di un'ampia gamma di strutture che permettono di arricchire, in modo significativo, l'offerta formativa.

Sono attivi due laboratori di informatica, un laboratorio linguistico/multimediale con LIM, laboratori di fisica, chimica e biologia, due laboratori di arti grafiche e pittoriche muniti di computer, un laboratorio di progettazione architettonica, un'aula musica, una biblioteca, una grande palestra, campi da basket, volley, tennis e piste per l'atletica all'esterno. Tutti i PC della scuola (laboratori, biblioteca, uffici) sono collegati in rete fra di loro e a Internet.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI

L'Istituto Martinetti offre agli studenti un'ampia scelta di iniziative extracurricolari che si svolgono in orario pomeridiano.

Tra le attività più significative segnaliamo le attività sportive; il laboratorio musicale; la patente europea del computer (ECDL); le certificazioni internazionali di lingua francese, inglese, spagnola e tedesca; i corsi per il conseguimento del Patentino del ciclomotore; laboratori teatrali in lingua straniera; coro scolastico; attività di accoglienza e di guida turistica in collaborazione con il FAI, con associazioni ed enti territoriali; soggiorni linguistici di studio all'estero per l'approfondimento delle lingue studiate; scuola presidio per l'insegnamento delle Scienze Sperimentali; progetto alternanza scuola - lavoro "Arte, natura e paesaggio"

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO

Sono previsti incontri con gli studenti presso le loro scuole, visite alle strutture dell'Istituto con possibilità di partecipare ad attività laboratoriali ("Laboratori Ponte"), momenti di confronto con le famiglie ("Scuola a Porte Aperte": incontri in istituto).

Nel corso del biennio è prevista inoltre la possibilità di un ri-orientamento con l'aiuto di psicologi e degli insegnanti della classe per favorire un'eventuale ridefinizione delle proprie scelte favorendo lo spostamento da un indirizzo a un altro.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO

Prof.ssa Franca Sarasso
 Prof.ssa Cristina Reinerio

Come raggiungere la scuola

Le fermate dei mezzi pubblici sono tutte in prossimità della scuola e con orari correlati a quelli scolastici. La Stazione ferroviaria si trova a circa un KM. Sono presenti autolinee urbane.



ALTRE INFORMAZIONI

L'Istituto collabora e realizza progetti con numerose realtà territoriali del settore pubblico, privato, associazionistico e del volontariato per promuovere soprattutto percorsi di educazione alla salute, ambientale e alla legalità. Con la collaborazione di questi si realizza inoltre un'informazione ampia sulle prospettive post diploma e sulle possibilità occupazionali anche attraverso l'istituzione dei tirocini che prevedono la possibilità, per tutti gli studenti delle classi quarte, di frequentare nel periodo estivo stage osservativi presso aziende private o enti pubblici con l'obiettivo di favorire un primo approccio al mondo del lavoro. L'indirizzo scientifico - sportivo è caratterizzato da ore di pratica sportiva a scuola o presso le sedi delle federazioni per entrare in contatto e approfondire sport alternativi. Uscite didattiche di più giorni per pratica di sport di fiume, mare e montagna.

DIRIGENTE SCOLASTICO PIPITONE GIUSEPPE
 SEDE VIA XXV APRILE, 141 - 10042 NICHELINO
 TEL. 0116275385
 SITO INTERNET www.jcmaxwell.it

PERCORSI ATTIVATI

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - ARTICOLAZIONE
 TELECOMUNICAZIONI E INFORMATICA
 MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - ARTICOLAZIONE ENERGIA
 LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

Tutti i percorsi del Maxwell si caratterizzano per uno specifico arricchimento dell'offerta curricolare.

Biennio: la scuola è stata capofila di una delle 3 reti che in tutto il Piemonte hanno vinto il bando "Innovadidattica" per sperimentare una didattica innovativa per competenze (e non solo per conoscenze). Da quest'anno la sperimentazione si estende a tutte le prime e le seconde, con l'obiettivo di migliorare la preparazione dei ragazzi e contemporaneamente ridurre l'insuccesso.

E-learning: Insegnanti ed allievi hanno a disposizione una piattaforma per l'insegnamento a distanza.

Alternanza scuola-lavoro: è in corso un progetto denominato "Il vestito dell'avvenire" in rete con Associazioni ed Enti locali, finalizzato a inserire nel mondo del lavoro i nostri allievi diversamente abili.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA:

Biblioteca, sala audiovisivi, palestre (2) e tantissimi laboratori:

- Laboratori scientifici: fisica, chimica, biologia e scienze naturali • 7 laboratori informatici per le diverse materie: sistemi, informatica, matematica, reti, lingua inglese
- Laboratorio di elettronica • Laboratorio di TDP (Tecnologia, disegno e progettazione)
- Laboratorio di CAD • Laboratorio di Tecnologia e disegno • Laboratorio multimediale (per la realizzazione di audio e filmati) • Stazione di produzione per la Radio Web e la Web TV.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Gli studenti possono seguire corsi per acquisire: • *Certificazioni linguistiche: KET, PET, FIRST* • *Certificazioni tecniche: ECDL, MOS (Microsoft Office Specialist), MCP (Microsoft Certified Professional), CISCO (per reti di PC), CLAD (di National Instruments sui sistemi*

di controllo LabView). La scuola è centro Microsoft IT Academy. • Corsi per l'educazione stradale e il patentino • Corsi di educazione alla salute e prevenzione delle dipendenze • Particolare importanza hanno le attività per gli studenti, per favorire il successo formativo e il senso di appartenenza: • Possibilità di lavorare alla Radio Web e alla Web TV (Il Maxwell collabora con altri enti, tra cui il Comune di Nichelino) • Una forte presenza di studenti "Peer Educator" che si occupano di: accoglienza ai compagni di prima, prevenzione del bullismo, integrazione dei compagni stranieri • Partecipazione a progetti proposti dal territorio: "Riciclo e vinco", "Ti voglio bere", ecc. • Collaborazione con l'associazione ACMOS per il progetto SCU.TER. su tematiche di educazione alla legalità, senso di appartenenza, collaborazione e cittadinanza consapevole • Corsi di "lingua due" per gli studenti di madrelingua non italiana • Possibilità di incontri con una psicologa su problematiche di natura scolastica e non • Possibilità di progettare, con l'aiuto di una docente di Funzione Strumentale, attività varie: musica, arti decorative, teatro.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Per gli alunni delle scuole medie: • Scuola aperta per genitori e studenti in date da definire • Colloqui informativi, su prenotazione, al sabato mattina • Incontri presso le scuole medie con allievi e genitori • Visite presso l'istituto per le classi che ne fanno richiesta.

Per informazioni ulteriori si veda il sito della scuola. Data l'importanza del tema, è stato individuato un docente di Funzione Strumentale che si occupa dell'orientamento in ingresso e dell'eventuale riorientamento dei ragazzi. Per la scelta del triennio dell'Istituto Tecnico Vengono organizzati incontri di informazione/orientamento per studenti di seconda nei mesi di novembre e dicembre. Per il post-diploma per gli studenti del 4° e 5° anno si organizzano varie attività: • Incontri informativi a scuola su corsi universitari; corsi post-diploma e IFTS; inserimento nel mondo del lavoro • Partecipazione alle prove TuTest con l'Università di Torino • Partecipazione alle giornate di orientamento presso il Politecnico e l'Università.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Orientamento in ingresso e riorientamento

Prof.ssa Anna Scotton - tel. 011 6275385

Orientamento in uscita

Prof.ssa Simona Tesi - tel. 011 6275385

Orientamento allievi diversamente abili

Prof.ssa Giuliana Minchianti - tel. 011 6275385

Come raggiungere la scuola:

La scuola è situata a Nichelino in via XXV Aprile 141 ed è raggiungibile: da Torino, con le linee 14 - 35 - 39; da Moncalieri, con la linea 39; da Candiolo e Garino con il 35 navetta; da Borgaretto, con le linee 41-39; da Vinovo, Piobesi, None, Pinerolo, con linea SADEM; da La Loggia, con linea ATI; da Castagnole con linea SEAG. Inoltre, è possibile utilizzare la ferrovia sino alla stazione di Nichelino e poi la linea 35 maxwell@jcmaxwell.it - www.jcmaxwell.it

DIRIGENTE SCOLASTICO **SALVATORE PERNA**
 SEDE **VIA MONTESSORI, 2 - 10023 CHIERI**
 TEL. **0119422004**
 SITO INTERNET **www.liceomonti.it**

PERCORSI ATTIVATI

LICEO CLASSICO
 LICEO LINGUISTICO
 LICEO SCIENTIFICO

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

- Auditorium Livatino (300 posti) • Laboratorio fisica sezione classica • Laboratorio Scienze sezione classica • Laboratorio lingue classico-scientifico • Laboratorio storico
- Laboratorio fisica scientifico • Laboratorio scienze-chimica • Laboratorio matematica
- Biblioteca • Biblioteca storica

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Laboratorio teatrale classico; soggiorno studio in Germania; soggiorno studio in Francia; scambio culturale con il Liceo Descartes; soggiorno studio in Spagna; soggiorno studio alle Eolie; stage matematica; stage fisica; olimpiadi di matematica; olimpiadi di fisica; certificazioni linguistiche internazionali; ECDL; progetto Politecnico; orientamento post-diploma.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Due giornate di "Porte aperte": dicembre 2010/gennaio 2011 (date da confermare sul sito del liceo), incontri presso le scuole medie di Chieri e dei comuni limitrofi.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof.ssa Caterina Torazza
 riceve il martedì dalle ore 11.00 alle ore 12.00
 o può essere contattata telefonicamente in tale orario
 Via Montessori, 4 - 10023 CHIERI
 tel. 011 9422004 - fax 011 9413124
 e-mail: TOPS18000P@ISTRUZIONE.IT
 sito: www.liceomonti.it

Come raggiungere la scuola:

G.T.T. linea 30 Chieri - Torino; Giachino: Villanova - Chieri;
 Vigo: Asti - Chieri; Atav Vigo: San Mauro - Chieri;
 Scuolabus comuni: Baldissero, Chieri, Pavarolo.

DIRIGENTE SCOLASTICO **GIAN MICHELE CAVALLO**
 SEDE **VIA GALLO PECCA, 4/6 - 10086 RIVAROLO CANAVESE**
 TEL. **0124454511**
 ALTRA SEDE **VIA ROMA, 5 - 10086 RIVAROLO CANAVESE**
 TEL. **0124425452**
 SITO INTERNET **www.scuolerivarolocanavese.it/moro**

PERCORSI ATTIVATI

LICEO SCIENTIFICO
 LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE
 ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO: Elettronica ed elettrotecnica,
 Meccanica, Meccatronica ed Energia.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

- Aula magna, aula video, biblioteca, videoteca, sala mensa, postazioni internet
- Laboratori di informatica, fisica, chimica, linguistico, matematica, sistemi, tecniche di progettazione, impianti, elettronica, misure elettriche, CAD, pneumatica, tecnologico, officina macchine utensili, controllo numerico.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Giornalino, gruppo sportivo, patente ECDL, patentino del ciclomotore, certificazioni europea linguistica, attività di volontariato. Preparazione degli allievi ai test d'ingresso al Politecnico di Torino e facoltà universitarie. Valorizzazione delle Eccellenze. Progetti di divulgazione della cultura scientifica. Collaborazione con FAI e sedi museali.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

- Scuola aperta • Orientamento in ingresso con laboratori ("tecnicamente", "scienze in gara"), orientamento in uscita • Riorientamento in itinere.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Ingresso: Nicoletta Camerlo, Alfreda Da Roit, Marina Pomatto 0124 425452
 Mirella Magliano 0124454511; uscita: Gabriella Rostagno 0124 454511
 Nadia Zanotto, Maria Pia Zulian 0124 425452

Come raggiungere la scuola:

Autobus, treno. Sito della scuola: scuolerivarolocanavese.it/moro
 e-mail: segreteria.moro@scuolerivarolocanavese.it

ALTRE INFORMAZIONI:

meta facilmente raggiungibile con i mezzi pubblici, attività di recupero in itinere extrascolastiche, potenziamento delle attività sulle lingue straniere nei corsi curriculari con insegnante di madre lingua, promozione delle attività artistiche e musicali.

DIRIGENTE SCOLASTICO **FRANCO CHIOFALO**
 SEDE **VIA VERNANTE, 14 - 10098 RIVOLI**
 TEL. **0119563213 - 0119534572**
 SITO INTERNET **www.itisgiulionatta.it**

PERCORSI ATTIVATI

ISTITUTO TECNICO - settore tecnologico a indirizzo meccanica, mecatronica ed energia. Articolazione meccanica e mecatronica.

LICEO SCIENTIFICO - opzione scienze applicate.

Durata dei corsi: 5 anni che danno accesso a corsi post-diploma, a tutte le facoltà universitarie e libera professione mediante iscrizione all'Albo professionale (per i periti).

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Tutte le aule e i laboratori sono collegati in rete • Laboratori di Fisica (2), Chimica (2), Biologia (1), Disegno (2), Informatica (2), Lingue (1), Audiovisivi (1). • Officine per la meccanica e le materie plastiche con laboratori di CAD, Sistemi e automazione industriale, Tecnologia meccanica, Meccanica e Macchine a fluido, Tecnologia e Disegno • Palestra, Teatro, Bar e sala ristoro • Biblioteca • Impianto sportivo di Atletica leggera.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

• Corsi di certificazione internazionale PET e FIRST • Soggiorno linguistico in Inghilterra • Corso per conseguire il Certificato di idoneità alla guida del ciclomotore • Stage presso aziende e uffici tecnici • Gruppi sportivi di calcio, basket, volley, sci, atletica, rugby, mountain bike • Viaggi d'istruzione e settimana bianca.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Orientamento presso le scuole medie rivolto agli allievi delle classi terze, "Open day" (scuola aperta) con genitori e allievi. Le date vengono pubblicate sul sito www.itisgiulionatta.it. Orientamento universitario in collaborazione con Politecnico e Università di Torino.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Referente per l'orientamento: Prof.ssa Simonetta Bosia simonetta.bosia@itisgiulionatta.it
 Orientamento in uscita: Prof.ssa Rosa Abbinante rosa.abbinante@itisgiulionatta.it

Come raggiungere la scuola:

Mezzi pubblici: Metro, bus 36 e 17 da c.so Francia, servizio navetta da P.zza Martiri della Libertà a Rivoli in collegamento con le linee:
 Condove-Villardora-Almese-Caselette-Alpignano (Gtt),
 Gaveno-Trana-Reano-Villarbasse (Gtt),
 S.Gillio-Pianezza-Alpignano (Gherra),
 Valdellatorre-Alpignano (Gherra),
 Orbassano-Rivalta-Alpignano (Novarese).



ALTRE INFORMAZIONI:

La nostra scuola è capofila del Polo formativo per i materiali polimerici e i nanocompositi (www.ploplasturgia.com/index.html), inoltre attiva al suo interno il progetto Polis (www.ctprivoli.it), della durata di 3 anni, finalizzato al rientro in formazione di adulti che non hanno potuto conseguire un diploma di istruzione superiore.

DIRIGENTE SCOLASTICO **ROSANNA CANUTO**
 SEDE **VIA PALEOLOGI, 22 - 10034 CHIVASSO**
 TEL. **0119109663**
 SITO INTERNET **www.liceonewton.it**

PERCORSI ATTIVATI

LICEO SCIENTIFICO
 LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE
 LICEO SCIENTIFICO con ampliamento offerta formativa:
 doppia lingua straniera
 LICEO CLASSICO
 LICEO CLASSICO con ampliamento offerta formativa:
 storia dell'arte nel 2° anno
 LICEO CLASSICO con ampliamento offerta formativa:
 comunicazione multimediale in ciascun anno e storia dell'arte nel 2° anno.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

- 5 laboratori: multimediale, con 24 postazioni collegate in rete (Mac Os); informatico, con 27 postazioni collegate in rete (Windows); linguistico, con 28 postazioni di ascolto e Lavagna Interattiva Multimediale; di Fisica; di Scienze • 7 aule attrezzate con Lavagne Interattive Multimediali o videoproiettori con maxischermo, P.C., connessione a Internet
- Aula Magna, dotata di strumenti per le proiezioni video in grande formato • Biblioteca e videoteca, con servizio di prestito • 2 palestre • Nei locali del Liceo è inoltre presente un punto di ristoro.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Tra le numerose attività, si segnalano: • Corsi di Inglese (PET e FIRST Certificate), Francese, Spagnolo e Tedesco • Soggiorni di studio linguistico in Inghilterra • Scambio culturale con il Lycée "Curie" di Menton, Francia; • Soggiorni di studio negli USA nel periodo estivo • Proiezioni di film in lingua straniera • Laboratorio teatrale (con la partecipazione agli "Incontri franco-italiani di teatro" a Menton) • Partecipazione alle Olimpiadi della Matematica e della Fisica e ai Giochi della Chimica • Gruppi sportivi e corsi incentrati su specifiche discipline sportive.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Si prevedono le seguenti attività di orientamento "in entrata": • Due giornate di "porte aperte" con la presentazione del Liceo a genitori e studenti • Attività specifiche di raccordo con le scuole medie interessate • Accoglienza di gruppi di studenti di III media per assistere a lezioni-tipo • Colloqui individuali (su appuntamento) con le famiglie interessate. *"In uscita":* • Incontri con studenti universitari e professionisti • Partecipazione alle attività di orientamento organizzate dall'Università e dal Politecnico di Torino • Stage orientativi presso enti esterni.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Lorenza Pasquariello
 e-mail: lorenza.pasquariello@istruzione.it

Come raggiungere la scuola:

Indirizzo: via Paleologi, 22 - 10034 Chivasso (TO).
 La scuola si trova in una zona centrale di Chivasso, nei pressi della Stazione Ferroviaria e degli autobus.
 Per informazioni più dettagliate:
www.liceonewton.it/comarr.html
 Contatti: tel. 011 9109663 - fax 011 917260
www.liceonewton.it/index.html
liceo@liceonewton.it



DIRIGENTE SCOLASTICO **DANIELA VAIO**
 SEDE **COLLE BELLAVISTA - 10015 IVREA**
 TEL. **0125631863**
 ALTRA SEDE **VIA DORA BALTEA, 1 - 10015 IVREA**
 TEL. **012548208**
 SITO INTERNET **www.istitutoolivetti.it**

PERCORSI ATTIVATI

Sezione Tecnica:

Caratterizzata da una solida base a carattere scientifico tecnologico, è rigorosamente in linea con le indicazioni dell'Unione Europea che valutano gli apprendimenti in competenze, abilità e conoscenze.

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI-INFORMATICA
 MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA-MECCANICA E MECCATRONICA

Sezione Professionale:

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
 SERVIZI SOCIO-SANITARI

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

L'Istituto, che sorge in un ambiente particolarmente ospitale immerso nel verde del paesaggio del Colle Bellavista, dispone dei seguenti laboratori: Motoristica, Elettrotecnica, Elettronica, Macchine utensili, Elettrico PLC, CAD, CAM, Informatica, Linguistico, Scienze della Terra e Biologia, Fisica e Chimica, Scienze Umane e Sociali. Sono altresì presenti nel comprensorio Auditorium, Aule magne, Sala mensa e Bar. Il blocco centrale è provvisto inoltre di ascensore e di Monta scale per disabili.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

• *Insegnanti a disposizione per il supporto allo studio* • *Corsi di recupero pomeridiani*
 • *Giornalino d'Istituto* • *Partecipazione alle Olimpiadi della Matematica, alle Olimpiadi dell'Informatica e ai Giochi della Chimica* • *Concorso, aperto a tutti gli studenti, per realizzare lezioni multimediali. Accoglienza* • *Educazione alla convivenza civile* • *Attenzione alla persona: servizio di consulenza psicologica per studenti e genitori* • *Incontri formativi sui problemi adolescenziali* • *Attività di prevenzione/recupero dei disagi giovanili* • *Educazione alla salute,*

al benessere e ad uno stile di vita equilibrato • *Attività culturali: teatro, cinema, progetti, CLIL (studio di materie tecniche in lingua straniera)* • *Sport: centro sportivo scolastico; tornei di calcetto e di basket* • *Sicurezza: educazione alla prevenzione e alle norme sulla sicurezza* • *Educazione alla percezione dei rischi con riferimento alla vita quotidiana, scolastica, lavorativa e ai pericoli nell'ambito dell'educazione stradale.*

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Attività di orientamento in ingresso: • *Accoglienza ai genitori classi prime Giornate di incontro docenti-genitori* • *Corsi di informazione/formazione per genitori* • *Open day* • *Attività di orientamento e riorientamento in uscita* • *Orientamento pre-universitario (Orientamento Corsi di Laurea Politecnico di Torino; Corsi di Laurea Professioni Sanitarie di Torino; Facoltà di Scienze Infermieristiche)* • *Accompagnamento all'inserimento nel mondo del lavoro.*
Inoltre, al termine della classe quarta, gli allievi partecipano a stage presso industrie del settore informatico, elettrico ed elettronico e meccanico

I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Tel. 0125 631863
 christillinvanda@gmail.com
 vandamargherita.christillin@istruzione.it

Come raggiungere la scuola:

Autobus urbani: linea 1 oppure circolare A dalla Stazione di Ivrea; autobus dedicato su percorso Banchette - Pavone; autobus extraurbani: fermata in via Torino (200 m dalla scuola) per linee da Chivasso/Caluso



ALTRE INFORMAZIONI:

L'Istituto, prestando particolare attenzione alla realtà produttiva del territorio, è costantemente in contatto e collabora attivamente con le aziende locali (banca dati aziende) mediante stage e con l'attuazione del progetto di Alternanza scuola-lavoro (nelle classi 4ª e 5ª).

DIRIGENTE SCOLASTICO	CARMELINA VENUTI
SEDE	VIA CARDUCCI, 4 - 10094 GIAVENO
TEL.	0119378193
ALTRA SEDE	VIA PACCHIOTTI, 51 - 10094 GIAVENO
TEL.	0119376114
SITO INTERNET	share.dschola.it/itcpascal-giaveno/default.aspx

PERCORSI ATTIVATI

LICEO SCIENTIFICO

LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

LICEO LINGUISTICO

ISTITUTO TECNICO, SETTORE ECONOMICO, INDIRIZZO AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING.

Ampliamenti dell'offerta curriculare: Stage scuola-lavoro; Certificazioni linguistiche conseguibili presso l'Istituto: Cambridge University (Ket, Pet, First, Advanced); University of London (Trinity); Alliance Francaise (Delf, Dalf); Goethe Institut (Zertifikat Deutsch); Ministero Spagnolo della Pubblica Istruzione (D.E.L.E.: diploma de español como lengua extranjera). Certificazioni tecniche: Test Center E.C.D.L. Core Level; Patente per la guida del Ciclomotore.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

• Laboratori multimediali, di informatica, lingue, fisica, chimica, scienze, storia. • Aula con lavagna interattiva multimediale (LIM) • Biblioteca • Sala stampa • Sala cinema • Sala video • Palestre interne • Campi sportivi all'aperto • Bar • Assenza barriere disabili.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

• Scambi con l'estero • Soggiorni studio all'estero • Stage di matematica • Olimpiadi di Matematica • Centro Sportivo Scolastico • Attività sportive agonistiche • Orchestra e coro • Attività di volontariato • Viaggi e visite d'istruzione • Studi di conoscenza e valorizzazione del territorio • Attività in collaborazione con il CeSeDi • Partecipazione all'accordo per l'integrazione degli alunni con disabilità • Corso di guida sicura • Stage scuola-lavoro • Certificazioni linguistiche conseguibili presso l'Istituto: Cambridge University (Ket, Pet, First, Advanced); University of London (Trinity); Alliance Francaise (Delf, Dalf); Goethe Institut (Zertifikat Deutsch); Ministero Spagnolo della Pubblica Istruzione (D.E.L.E.: diploma de español como lengua extranjera) • Certificazioni tecniche: Test Center E.C.D.L. Core Level • Patente per la guida del Ciclomotore.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Giornate "porte aperte": 11 dicembre 2010 dalle ore 8,30 alle ore 12; 22 gennaio 2011 dalle ore 8,30 alle ore 12. Possibilità di concordare con le scuole medie esperienze di "Laboratori ponte" da svolgere nell'arco della mattinata con almeno tre lezioni differenti per ogni gruppo partecipante. Partecipazione a saloni dell'orientamento organizzati dalla Provincia in collaborazione con le scuole del territorio. Disponibilità a presentare direttamente l'offerta formativa dell'Istituto presso le scuole medie che lo richiedano.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Orientamento in entrata:

Prof.ssa Mariacristina Benedetti

benekris@hotmail.com

Orientamento in uscita:

Prof.ssa Patrizia Spinelli

patrizia_bros@yahoo.it

I docenti sono reperibili presso l'istituto

al numero telefonico: 011 9378193

Come raggiungere la scuola:

La scuola è situata nel centro di Giaveno nella zona adiacente al Comune e al campo sportivo.

È raggiungibile con le seguenti linee di autobus pubbliche o private, (GTT, Martoglio e Bellando):

Giaveno-Torino via Orbassano

(coincidenze per Rivalta e Piossasco/Cumiana);

Giaveno-Avigliana-Ferriere-Rivoli;

Giaveno-Val Susa-Bussoleno; Giaveno-Caselette-Alpignano;

Giaveno-Buttigliera-Rosta; Giaveno-Coazze.

Gli orari dei trasporti per gli studenti

sono concordati con la scuola.

e-mail: www.pascalgiaveno.it

<http://share.dschola.it/itcpascal-giaveno/>



ALTRE INFORMAZIONI:

Sportello di ascolto e di consulenza per gli allievi e i genitori con presenza di un esperto (C.I.C.). Sportello di sostegno al metodo di studio per i ragazzi del Biennio.

Corsi di preparazione ai test universitari.

DIRIGENTE SCOLASTICO **PAOLA RAVETTI**
 SEDE **VIA DELLA ROCCA, 7 - 10123 TORINO**
 TEL. **0118177377**
 ALTRA SEDE **VIA CITTADILLA, 3 - 10122 TORINO**
 ALTRA SEDE **VIA MORETTA, 55 - 10139 TORINO**
 SITO INTERNET **www.isapassoni.it**

PERCORSI ATTIVATI

LICEO ARTISTICO: INDIRIZZO ARTI FIGURATIVE

LICEO ARTISTICO: INDIRIZZO DESIGN (Moda - Tessuto - Libro - Disegno industriale)

LICEO ARTISTICO: CURVATURA MUSICALE (1 ora di canto corale più 1 ora di teoria musicale più argomenti e temi legati alla musica nella trattazione di alcune discipline)

In attesa di assegnazione: LICEO MUSICALE

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

In via della Rocca: laboratori e aule di disegno professionale e progettazione, taglio, stampa e creazione tessuti, disegno dal vero, plastica, disegno geometrico; aula video; archivi: storico, disegni, costumi, biblioteca.

In via della Cittadilla: laboratori e aule di taglio, stampa e creazione tessuti, disegno industriale, restauro opere pittoriche, restauro libro, restauro tessuto, chimica e microbiologia, informatica, discipline geometriche, pittoriche, plastiche; aula video; palestra.

In via Moretta: archivio costumi, aula video, aule disegno.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

- *Le chiavi della musica: incontri con musicisti* • *Partecipazione a concerti Classica-Jazz Esabac*
- *Paternariato con Liceo di Albertville* • *Studio diploma italo-francese Ars Captiva* • *Stage con artisti, manifestazioni Alternanza scuola lavoro* • *Stage Teatro* • *Convenzioni con TST e TPE, sconti, facilitazioni a studenti e famiglie* • *Stage di lingua a Londra, Certificazione PET*
- *Pracatinat: soggiorno di 1 settimana, classi prime e Corsi formazione/esercitazione antincendio*
- *Sport* • *Ascolto-psicologo* • *SMS assenze prime e seconde* • *Qualità* • *accreditamento Poli formativi*
- *Beni culturali/Artigianali artistici/Tessile moda; progettazione realizzazione corsi post-diploma.*

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Orientamento in entrata: visite in Istituto via della Rocca, 7: 6, 13, 20, 27 novembre 2010 (dalle 9.15 alle 10.30); 4, 11, 18 dicembre 2010 (dalle 9.15 alle 10.30); 15, 22 gennaio 2011 (dalle 9.15 alle 10.30); visite in Istituto via della Cittadilla, 3: 6, 13, 20, 27 novembre 2010 (dalle 11.15 alle 12.30), 4, 11, 18 dicembre 2010 (dalle 11.15 alle 12.30), 15, 22 gennaio 2011 (dalle 11.15 alle 12.30). Partecipazione ai Saloni di orientamento incontri presso le scuole medie.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Orientamento in entrata: Prof. Arnaldo Gizzarelli
 Vicario della Dirigente - tel. 011 5611634

Prof. Giuseppe Fausti

Collaboratore della Dirigente tel. 011 8177377

Prof.ssa Annamaria Risucci - F.S. Orient.

tel. 011 5611634 - e-mail: amman57@fastwebnet.it

Orientamento in uscita:

Prof.ssa Loredana Vicelli - tel. 011 5611634

Come raggiungere la scuola:

Via della Rocca, 7: tutte le linee che transitano nelle vicinanze di Piazza Vittorio dalla quale la scuola dista 150 m.

Via della Cittadilla, 3: tutte le linee che transitano nelle

vicinanze di Piazza Statuto dalla quale la scuola dista 250 m.

Via Moretta, 55: 16 - 33 - 42 - 55 - 56 - 68

ALTRE INFORMAZIONI:

Il Passoni è in Italia la scuola più ricca di materiali relativi alla storia della moda e del costume e che costituiscono una collezione formata da centinaia di abiti d'epoca dal Settecento a oggi. La biblioteca è la più vasta e specialistica del settore. L'Istituto interviene, prestando tali materiali o allestendo mostre in proprio, anche in ambito esterno: Museo del Cinema, Teatro Regio, Castello di Rivoli e sedi di eventi cittadini. Numerose le collaborazioni con enti privati e con Istituzioni (Assessorati alla Cultura e all'Istruzione e Formazione-Regione Piemonte-Provincia- Comune di Torino).

DIRIGENTE SCOLASTICO **PIETRINA CIAVIRELLA**
 SEDE **CORSO VENEZIA, 29 - 10147 TORINO**
 TEL. **0112293811**
 SITO INTERNET **www.peano.it**

PERCORSI ATTIVATI

ELETTRONICA ED ELETTROTECHNICA-ELETTRONICA
 INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI-INFORMATICA
 LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

I percorsi e le attività didattiche particolari rivolte a tutti gli studenti sono:

- Per gli allievi delle classi prime attività di accoglienza
- Alcune discipline scientifiche vengono svolte in lingua inglese (CLIL)
- Attività di sostegno per gli allievi portatori di handicap o di lingua madre non italiana.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

L'edificio che ospita l'Istituto dispone di vari locali attrezzati per la didattica e per la ricreazione: • 31 aule per le lezioni teoriche • Una palestra e una palestrina con attrezzi • Locali per presidenza, vicepresidenza, uffici di segreteria, ufficio magazzino, sala scrutini • Sala docenti, sala stampa, sale riunioni • Bar interno. • 2 laboratori di Chimica • 2 laboratori di Fisica • 1 laboratorio di Matematica Piano Nazionale Informatica • 1 lab di Matematica - Informatica per Liceo Scientifico Tecnologico • 1 laboratorio di Tecnologia e Disegno • 1 laboratorio di Biologia - Scienza della terra • 1 laboratorio di Elettrotecnica • 2 laboratori di Elettronica e telecomunicazioni • 2 laboratori di Sistemi di elaborazione dell'informazione • 2 laboratori di Tecnologia Disegno e Progettazione elettronica • 1 laboratorio di Informatica per informatici • 1 laboratorio di Matematica per informatici • 1 laboratorio multimediale • Biblioteca • Risorse Hardware • Risorse software • Software particolari licenziati dedicati alla didattica • Risorse on line • E-Learning.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

• Iniziative per stimolare la curiosità e l'amore per la lettura • Approfondimenti scientifici • Visite guidate e laboratori didattici presso enti esterni • Partecipazione alle Olimpiadi di Matematica, Informatica e Chimica • Partecipazione a "La fisica in gioco" • Partecipazione a concorsi e premi a carattere scientifico • E-learning: ai ragazzi è offerta un'ampia offerta di corsi on-line di tipo collaborativo • Educazione alla legalità • Partecipazione all'iniziativa "Il treno della Memoria" • Progetti di educazione alla cittadinanza, alla costituzione ed all'intercultura • Educazione alla sicurezza stradale • Stage estivi per gli studenti delle classi quarte • Stage in Italia e all'estero • Progetti di alternanza scuola-lavoro • Certificazioni: PET e ECDL • Attività laboratoriali di Chimica, Fisica e Biologia • Gruppo sportivo • Teatro e cinema.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Per gli studenti delle terze medie:

• Incontri informativi presso le scuole medie per genitori e allievi • Giornate di scuola-aperta rivolte a tutti, con apertura dei locali e dei laboratori e dimostrazioni pratiche delle attività a cura degli studenti del triennio delle varie specializzazioni • Lezioni in laboratorio per classi di scuola media • Partecipazione ai saloni dell'orientamento a Venaria, Settimo, Ciriè, Chivasso, Collegno • Colloqui individuali con i docenti referenti per l'orientamento, durante tutto l'anno scolastico.

Per la scelta della specializzazione dopo il biennio:

• Nei mesi di novembre e dicembre si svolgono momenti di incontro con i docenti delle varie specializzazioni, integrati da esperienze di laboratorio guidate dagli studenti del triennio; tali momenti sono aperti anche alle famiglie • Colloqui individuali con i docenti referenti dell'orientamento, durante tutto l'anno scolastico.

Per l'orientamento in uscita verso il mondo del lavoro e l'Università:

• All'interno del progetto "Stage" sono previste specifiche conferenze in orario curricolare su tematiche relative all'ingresso nel mondo del lavoro (i colloqui, la selezione, il curriculum vitae) • Si promuove la partecipazione degli studenti alle iniziative di porte aperte dell'Università e del Politecnico • Si propongono visite ad aziende, laboratori e dipartimenti universitari • Si promuovono varie iniziative di scambio tra scuola e mondo del lavoro, specialmente con le aziende che accolgono i nostri studenti in stage.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof.ssa Nadia Carpi
 (orientamento in uscita verso il mondo del lavoro);
 Prof.ssa Rossana De Angelis (orientamento in entrata);
 Prof.ssa Federica Prinetto (orientamento in entrata ed in uscita verso la formazione universitaria).
 Tutte le professoresse sono reperibili presso l'Istituto,
 tel. 011 2293811 - e-mail: nadia.carpi@peano.it
 rossana.deangelis@peano.it - federica.prinetto@peano.it

Come raggiungere la scuola:

Siamo vicino alla Stazione Dora
 Tram: 10 - 11; Bus: 75 - 77 - 46 - 52 - 49



ALTRE INFORMAZIONI:

La nostra storia: nell'anno scolastico 1961/1962, grazie all'impegno del Prof. Enrico Marantonio e dei suoi collaboratori, nasce l'Istituto Tecnico Industriale Statale per l'Elettronica Industriale con sede a Torino in corso Venezia 29. Nel 1966 la scuola viene intitolata al matematico piemontese Giuseppe Peano.

DIRIGENTE SCOLASTICO **STEFANO FAVA**
 SEDE **VIA PONCHIELLI, 16 - 10024 MONCALIERI**
 TEL. **0116058311**
 SITO INTERNET **www.itispininfarina.it**

PERCORSI ATTIVATI

Il Pininfarina ha sempre avuto una particolare attenzione ai mutamenti in atto nella scuola, nel mondo del lavoro, nella società, ricercando soluzioni adeguate e all'altezza delle aspettative del territorio. Gli indirizzi attivati: **ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA-ELETTRONICA INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI-INFORMATICA INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI-TELECOMUNICAZIONI MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA-MECCANICA, MECCATRONICA CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE-BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI** L'Istituto collabora a progetti di alternanza scuola lavoro, offrendo la possibilità di conoscere il "sistema azienda" attraverso incontri con esperti del mondo del lavoro, visite guidate e periodi di stage.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

• 31 aule per lezioni teoriche di cui 6 dotate di LIM • 1 aula di scienze • 2 laboratori di inglese multimediale • 5 laboratori multimediali di informatica • 3 laboratori di fisica e 2 di chimica • 7 laboratori dell'area elettronica • 9 laboratori dell'area meccanica e CAD-CAM • 3 palestre di cui una per body building • 1 aula per produzioni multimediali • 1 auditorium da 330 posti • 1 aula proiezioni da 80 posti • 4 aule per tecnologia e disegno CAD per il biennio • 1 laboratorio per il sostegno all'inserimento degli allievi portatori di handicap. Tutte le aule sono dotate di un PC ed è funzionante il registro elettronico che ha sostituito totalmente il registro di classe cartaceo.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Dopo il primo biennio, sono previste per i ragazzi attività parallele al piano di studi e stage presso aziende, corsi di inglese per la certificazione PET, corsi per certificazioni competenze informatiche: ECDL - ECDL CAD - MOS; certificazioni CISCO (CCNA, CISCO WIRELESS) e IT Essential per chi vuole specializzarsi nell'ambito del networking e del Wi-fi • Il Pininfarina è Regional Academy CISCO. Corsi di eccellenza: attività cinematografica Cinema & ICT; realizzazione di siti dinamici e interattivi (BLOG); podcasting (uso di i-pod per lo studio a distanza); laboratorio di reti informatiche e possibilità di stage presso ambienti universitari.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Nell'ambito dell'Istituto, l'orientamento svolge un ruolo fondamentale al successo formativo. Esso è attuato sia nella scelta di percorsi d'istruzione (in ingresso), sia nella guida alle opportunità professionali (in itinere e in uscita), anche finalizzate alla conoscenza diretta del mondo del lavoro (stage in aziende) oppure dell'Università (attività e progetti con Università e Politecnico). Una scelta consapevole è infatti un prerequisito importante per il successo scolastico di ogni studente e rappresenta la finalità verso la quale operano le iniziative sul territorio (scuole, enti locali, famiglie) mediante le "Porte Aperte", i laboratori orientativi, gli incontri ad hoc, ecc.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof. Vittorio Baritello
 baritello@itispininfarina.it
 Tel. 011 6058329
 Per tutte le informazioni relative all'Istituto (giornate di "Porte Aperte", laboratori orientativi, mostre, conferenze) così come per una visita virtuale del Pininfarina, è possibile accedere al sito www.itispininfarina.it.

Come raggiungere la scuola:

Via Ponchielli, 16 - 10024 Moncalieri
 Tel 011 6058311 - Fax 011/6820273
 Internet: www.itispininfarina.it
 e-mail: pininfarina@itispininfarina.it
 Il Pininfarina si può raggiungere mediante ferrovia (stazioni di Moncalieri, Sangone e Lingotto) con la linea urbana 81 di Moncalieri; con la GTT linee 1 - 2 - 34 - 35 - 40 - 43 - 74



ALTRE INFORMAZIONI:

L'Istituto ha una biblioteca contenente 15.000 volumi con servizio di gestione e ricerca informatizzato. Di recente ristrutturazione, ha al proprio interno una mediateca e diverse postazioni per ascolto di musica e utilizzo di cd multimediali. L'Istituto è Polo Regionale per l'Innovazione e la Formazione nel settore I.C.T e capofila dell'ITS (Istituto Tecnico Superiore - Scuole Speciali di Tecnologie) per le "Tecnologie dell'informazione e della comunicazione". Il Pininfarina offre un'ampia scelta per il tempo libero di tipo culturale e sportivo. È dotato di un bar interno che effettua servizio di ristoro/mensa. La scuola partecipa da anni a progetti europei che prevedono sia scambi e/o viaggi all'estero per gli allievi che la presenza di un lettore madrelingua inglese che lavora con le classi del triennio per potenziare le competenze linguistiche.

DIRIGENTE SCOLASTICO **FRANCO FRANCAVILLA**
 SEDE **PIAZZA ROBILANT, 5 - 10141 TORINO**
 TEL. **011331005**
 ALTRA SEDE **VIA PARENZO, 46 - 10151 TORINO**
 SITO INTERNET **www.ipiaplana.it**

PERCORSI ATTIVATI

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
 SERVIZI SOCIO-SANITARI - ODONTOTECNICO

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Laboratori di misure elettriche, impianti elettrici, costruzioni elettromeccaniche; officine meccaniche; laboratori di sistemi automatici; aule CAD/CAM; laboratori odontotecnici; laboratori di fisica, chimica, scienze; aule di informatica; biblioteca; palestra; bar; aula magna multimediale.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

- Attività culturali per arricchire l'offerta formativa negli ambiti artistico, musicale, scientifico
 - Attività sportive diverse: nuoto, tennis, calcio, atletica, ecc.
 - Giornalino d'istituto
 - Stage presso aziende meccaniche, elettriche e laboratori odontotecnici
 - Corsi di lingua italiana per allievi provenienti da Paesi stranieri
 - Attività di recupero per migliorare il successo scolastico e limitare gli abbandoni.
- Partecipazione al progetto di orientamento in uscita in collaborazione con il Politecnico

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Porte aperte nelle sedi di piazza Robilant, 5 e via Parenzo, 42: presentazione e visita scuola 27/11/2010, ore 10; 18/12/2010, ore 10; 15/01/2011, ore 10; 19/01/2011, ore 17. Consultare il sito www.ipiaplana.it per conferma date ed eventuali incontri successivi. Colloqui individuali su appuntamento previo accordo telefonico. Disponibilità a ospitare classi intere della scuola media o gruppi di studenti accompagnati dai loro docenti. Disponibilità a partecipare ad incontri con alunni e genitori presso le scuole medie.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Sede centrale:
 Ivana Bassino - Gabriella Bertero - Claudia DeAngeli
 Maria Teresa Leone - Gianluigi Longo
 Donato Tartaglia - Fiammetta Vanetti
 tel. scuola: 011 331005 oppure 011 331522
 e-mail: segreteria@ipiaplana.it
 succursale via Parenzo, 46:
 Vittoria Foglia, Alberta Quaranta, Paola Sartirana
 tel. scuola: 011 4550271
 e-mail: segreteria@ipiaplana.it

Come raggiungere la scuola:

Sede centrale:
 Autobus linee 2 - 56 - 33/ - 33 - 42 - 55 - 16 - 15 - 64
 Succursale via Parenzo:
 Autobus linee 62 - 75 - 40 - 59 - 3 - 29 - 72/ - 72 - 3 - 29



ALTRE INFORMAZIONI:

È in atto un percorso integrato per tre classi prime di operatore CAD
 Sono attivati due corsi: Polis (per adulti, serale) e IFTS (tecnico superiore per l'industrializzazione del prodotto e del processo).

DIRIGENTE SCOLASTICO **MARIA FILOMENA AMICO**
 SEDE **VIA BRIGNONE, 2 - 10064 PINEROLO**
 TEL. **0121795064**
 SITO INTERNET **www.liceoporporato.it**

PERCORSI ATTIVATI

LICEO CLASSICO

Il significativo spazio riservato a lingue e letterature classiche, letteratura moderna, storia e filosofia consente di conoscere la civiltà occidentale e prepara al confronto con altre culture, tanto importante nel mondo attuale.

LICEO LINGUISTICO

Approfondimento di tre lingue straniere moderne (francese, inglese, tedesco) e delle rispettive culture anche con la presenza di personale specializzato (conversatori di madre lingua).

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

LICEO DELLE SCIENZE UMANE OPZIONE ECONOMICO-SOCIALE

Distinto dallo studio dei metodi della ricerca delle scienze umane.

Si propone di sviluppare le capacità relazionali e comunicative. Nell'opzione economico-sociale non compare il latino, ma diritto, economia e una seconda lingua straniera moderna.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Il Liceo Porporato è costituito da un edificio centrale in via Brignone 2, la vecchia ex caserma "Fenucci" ristrutturata, dove hanno sede la Presidenza e la Segreteria e da una succursale in via Brignone 5, a circa 100 metri di distanza, dove hanno sede alcune classi. Il Liceo Porporato dispone attualmente dei seguenti laboratori e strutture, per attività di ricerca, consultazione e didattica:

- 1 laboratorio linguistico in via Brignone, 2 e un altro in via Brignone, 5
 - 1 laboratorio informatico in via Brignone, 2 e un altro in via Brignone, 5
 - 1 laboratorio di fisica/scienze con strumenti per esperimenti dimostrativi in via Brignone, 2
 - 1 aula per la proiezione di audiovisivi
 - 1 biblioteca con c.a 15000 volumi in via Brignone, 2
 - 1 aula magna in via Brignone, 2
 - 2 palestre, di cui una nuova
 - 1 centro stampa in via Brignone, 2 e un altro in via Brignone, 5
 - 1 auditorium con ingresso anche indipendente da via Marro
- Strutture sportive esterne nel grande cortile della sede

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Tra le molteplici attività integrative dell'Istituto, volte a fornire occasioni di cultura anche al di fuori delle lezioni curricolari, ricordiamo:

- Scambi culturali con scuole di paesi europei
- Viaggi di istruzione in Italia e all'estero.
- Laboratorio teatrale
- Cineforum
- Allestimento mostre
- Insegnamento supplementare delle lingue straniere
- Preparazione agli esami di certificazione della conoscenza delle lingue straniere a livello europeo (DELTA, PET, FIRST, FIT)
- Giornata dell'arte e della creatività
- Redazione del giornale di Istituto
- Corsi Internet e pagine Web
- Educazione musicale
- Avviamento alla pratica sportiva
- Partecipazione ai campionati studenteschi
- Partecipazione al concorso "Certamen ciceronianum"
- Partecipazione a spettacoli in abbonamento del Teatro Stabile di Torino
- Partecipazione a spettacoli in lingua francese ed inglese
- Incontri delle classi con esperti
- Promozione di iniziative di solidarietà attraverso le adozioni a distanza.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Organizzazione di giornate porte aperte e di laboratori didattico-orientativi. Sportelli di ricevimento per genitori e studenti.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Orientamento in ingresso: Prof. Diego Priolo
 Orientamento in itinere: Proff. Giulio Meglio, Stefania D'Amato
 Orientamento in uscita: Prof. Chiara Povero



Come raggiungere la scuola:

La scuola è nel centro città, vicina alla stazione ferroviaria e alle fermate dei pullman.



ALTRE INFORMAZIONI:

Il Liceo ha un corpo docente con una stabilità all'80%.
 Da anni cerca di rispondere ai bisogni dei suoi studenti con proposte didattiche costruite sui loro bisogni.

DIRIGENTE SCOLASTICO **LOREDANA GRABBI**
 SEDE **VIALE KENNEDY, 30 - 10064 PINEROLO**
 TEL. **0121391311**
 SITO INTERNET **www.porropinerolo.it**

PERCORSI ATTIVATI

Tecnico:

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE - CHIMICA E MATERIALI
 MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - MECCANICA E
 MECCATRONICA

Professionale:

SERVIZI SOCIO SANITARI

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Primo e unico istituto nel Pinerolese a offrire un percorso professionale per i servizi socio-sanitari al quale affianca, con un'esperienza più che trentennale, percorsi professionali per la formazione di tecnici nei settori della meccanica, elettronica, riparazione di autoveicoli, impiantistica termica ed elettrica. Offre, inoltre, percorsi quinquennali tecnico-industriali per la formazione dei periti nei settori della meccanica-meccatronica e della chimica, materiali e tecnologie avvalendosi di un'articolata dotazione di laboratori e di una consuetudine alla didattica laboratoriale.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Molti laboratori specifici per indirizzo: Tecnologico, Officina-macchine-utensili, Elettrotecnica-Elettronica, Sistemi, Termoidraulica, Pneumatica, Officina-motori; CAD, informatica, fisica. Allo studio teorico, i chimici abbinano attività di laboratorio dove si effettuano analisi di acque potabili di scarico, alimenti, analisi microbiologiche, progettazione di impianti. Esercitazioni pratiche consentono il collegamento della chimica alla vita di tutti i giorni e al mondo del lavoro con riferimento anche alle tematiche ambientali. Bar interno; impianti sportivi; alcuni servizi di segreteria on-line per famiglie.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Numerose esperienze di alternanza scuola-lavoro orientate ai settori delle energie alternative (progettazione e realizzazione di impianti fotovoltaici) e della tutela dell'ambiente (riciclo dell'alluminio) ma anche ai settori dei servizi sanitari, culturali e sociali, con il coinvolgimento

di tutte le sezioni. Gruppi sportivi, certificazione ECDL e PET. Stage dal 3° anno in aziende anche europee; triennio integrato con F.P.; progetti di promozione del benessere adolescenziale. Laboratorio di Mastro Geppetto per attività extra con gli allievi diversamente abili.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

• Giornate di scuola aperta in dicembre/gennaio (consultare sito per date), con laboratori didattico-orientativi • saloni orientamento sul territorio (Pinerolo, Villar Perosa, Airasca, Luserna S.Giovanni) • attività di scuola esperienza in raccordo con le scuole medie - percorsi individualizzati con esperti, sportelli ricevimento genitori-studenti, per orientare e/o ri-orientare, facilitando il passaggio all'interno dell'istituto, oppure verso altre scuole • al termine del biennio in vista della scelta del triennio di specializzazione visite in aziende • attività con università degli studi di Torino, Politecnico e SUMI di Pinerolo.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Orientamento in entrata indirizzo tecnico:

Prof.ssa Bergese Micaela
 micaelabergese@tiscali.it

Indirizzo professionale: Prof. Marino Emanuele
 staffdirigente@porropinerolo.it

Orientamento in uscita Prof.ssa Bergese Micaela

Come raggiungere la scuola:

La scuola è nel centro studi della città.
 Treno linea TORINO-TORRE PELLICE;
 (fermata Pinerolo Olimpica).

Autobus (SAPAV, CAVOURESE, GTT, MARTOGLIO)
 corse dedicate per studenti provenienti
 da tutte le località limitrofe.

Bus urbani e sub-urbani
 autostrada TORINO-PINEROLO

www.porropinerolo.it - porro@porropinerolo.it



ALTRE INFORMAZIONI:

Partecipazioni a concorsi, seminari e convegni, uscite didattiche di uno e più giorni, progetti di educazione alla salute (Alcol-stop); patentino ciclomotore, progetti di Peer Education, settimane di stage orientativo in Facoltà (Bocconi di Milano, Normale di Pisa). Tutte queste attività sono da considerarsi funzionali ai nostri corsi di IPSIA: Servizi Socio Sanitari, Energetico; Meccanico-Elettrico-Elettronico; Servizi Manutenzione e Assistenza tecnica; ITIS: perito, settore meccanica-meccatronica, e settore chimica, materiali e tecnologie.

DIRIGENTE SCOLASTICO **RINALDO MERLONE**
 SEDE **VIA CARLO MERLO, 2 - 10064 PINEROLO**
 TEL. **012172402**
 ALTRA SEDE **VIA MARTIRI DELLA LIBERTÀ, 42 - 10060 OSASCO**
 TEL. **0121541010**
 SITO INTERNET **www.alberghieropinerolo.it**
www.cultura.pinerolo.it/agroambientale.htm

PERCORSI ATTIVATI

Sede di Pinerolo:
SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA
 Sede di Osasco:
SERVIZI PER L'AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Dal 1998 il nostro Istituto ha sede in via Carlo Merlo, in un'area riservata e costituita da tre corpi architettonici collegati tra loro. Nell'ala BLU si trovano: Hall di ricevimento con due Back office, Salone Congressi da 260 posti, bar. Nell'ala VERDE sono collocate: due aule per attività sperimentali, tre laboratori per scienze dell'alimentazione, chimica, scienze naturali e geografia, Hotel didattico dotato di varie tipologie di camere e servizi. L'ala ARANCIONE è dedicata ai laboratori professionali di ristorazione con due bar, una sala per le prime colazioni, quattro laboratori di cucina, una cucina didattica a postazioni dotata di videocamere e monitor, due laboratori di pasticceria-gelateria e panificazione, tre sale ristorante, magazzini e lavanderia. L'ala ROSA dell'edificio è costituita da 36 aule, laboratorio audiovisivi, infermeria, laboratorio Front office (per le classi prime), laboratorio linguistico, biblioteca, due laboratori d'informatica. L'ala AZZURRA è dedicata agli uffici e alla presidenza. In un edificio attiguo di colore GIALLO è ubicata la palestra. ISTITUTO AGRARIO DI OSASCO Azienda Agraria (frutteto, meleto didattico: collezione di antiche varietà. La scuola fa parte dell'associazione "Antiche mele piemontesi"; vigneto didattico; apiario didattico: dodici arnie, produzione di miele; serra per florovivaismo; orto; laboratorio agroindustriale: caseificazione, vinificazione; laboratorio di chimica, di microbiologia, informatica, storia & multimedialità, economia agraria, aula di lingue, biblioteca, palestra, aula per il consumo dei pasti.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

• *Master all'estero a fine corso* • *Partecipazione attiva a eventi enogastronomici sul territorio*
 • *Serate a tema* • *Corsi di approfondimento per sommelier e cocktail acrobatico* • *Partecipazione a gare* • *Attività sportive* 6. *Redazione del giornalino "Il Convito"* • *Preparazione agli esami di certificazione della conoscenza delle lingue straniere a livello europeo.*

ISTITUTO AGRARIO DI OSASCO - Stage presso aziende agrarie, veterinarie, industrie di trasformazione agro alimentari. Studio della lingua inglese in Irlanda, o con studenti di lingua inglese ospiti presso le famiglie degli allievi, preparazione per esami PET. Visite presso aziende agricole, parchi montani e di pianura. Teatro e cineforum.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Sono previste diverse giornate di scuola aperta. Consulta il sito www.alberghieropinerolo.it o telefona al nostro istituto per avere informazioni sulle date e per la prenotazione delle visite guidate. Su prenotazione possibilità di visitare la nostra scuola a piccoli gruppi o classi tutto l'anno. ISTITUTO AGRARIO DI OSASCO - Orientamento condotto nelle singole scuole; visita della scuola nelle giornate di "Porte aperte"; Laboratori didattici. Su prenotazione: possibilità di visitare la scuola a piccoli gruppi o classi tutto l'anno. Su richiesta possibilità di effettuare laboratori didattici a partire da febbraio per le classi seconde.

I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Responsabile per l'orientamento Prof. Giuseppe Lo Bello
 Tel. 0121 72402-74122 - Fax 0121 322043 - lobellogi@gmail.com
 ISTITUTO AGRARIO OSASCO
 Franca Cutri Tel. 0121 541010 e-mail: franca.cutri@istruzione.it
 Ida Spegis: spegis@tiscalinet.it - Silvio Riva: silvio.r@dag.it
 Utilizzare il recapito della scuola 0121 541010

Come raggiungere la scuola:

Il nostro istituto è adiacente alla Fermata Olimpica e vicinissimo alla Stazione FF.SS. di Pinerolo e ai terminal delle principali autolinee. ISTITUTO AGRARIO OSASCO: la scuola è nel centro del paesino. In bus o in treno fino a Pinerolo. Collegamento con navetta pubblica ogni mezz'ora da Pinerolo (Osasco dista circa 3 km. da Pinerolo). Collegamenti diretti da Torino e Val Pellice (Cavourese) e dalla val Sangone (Martoglio).



ALTRE INFORMAZIONI:

Ecco elencati alcuni dei progetti che la scuola attua durante l'anno scolastico: "Master dei Talenti", Concorsi internazionali A.E.H.T., "Aggiungi un posto a tavola" per allievi stranieri, "Cina: Il Milione", "Educazione alla salute", "Allievi diversamente abili", "Europaclub", "Impresa Formativa simulata", "Leonardo", "Insegnare ad apprendere la storia a scuola oggi".

ISTITUTO AGRARIO DI OSASCO

Valore aggiunto: una scuola in grado di rispondere alla domanda tanto di chi intende inserirsi nel mondo del lavoro dopo 3-5 anni o di chi vuole accedere all'università. Proposte educative e professionali interessanti per tutti coloro che hanno interesse per tematiche afferenti l'agricoltura, l'ambiente, la tutela del territorio, le trasformazioni agroalimentari e i prodotti tipici di qualità.

DIRIGENTE SCOLASTICO **CHIARA ALPESTRE**
 SEDE **VIA CARCANO, 31 - 10153 TORINO**
 TEL. **011285931**
 SITO INTERNET **www.primoart.it**

PERCORSI ATTIVATI

Primo Liceo Artistico ha, nella sua offerta formativa, un biennio comune e un triennio con 5 indirizzi così suddivisi:

ARTI FIGURATIVE
 ARCHITETTURA E AMBIENTE
 AUDIOVISIVO E MULTIMEDIALE
 GRAFICA
 DESIGN

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Laboratori artistici di: • Modellato (figura e ornato) • Informatica Multimediale, riprese e montaggio video • Modellazione solida e grafica avanzata, AUTOCAD, ALLPLAN, SKETCHUP, (postazioni collegate ad internet e periferiche specifiche per handicap) • Modellistica, anatomia e scienze • Aula video conferenze e Teatro con luci e impianto audio • Biblioteca • Impianti sportivi: 2 palestre con tribuna, 1 campo da tennis, 1 campo da basket, pista salto in lungo, e 100 m • Sportello psicologico (consulenza gratuita in Istituto) • Successo formativo (l'istituto dedica attenzione al successo scolastico) • Orientamento alla scelta dell'indirizzo triennale e orientamento post diploma • Gruppo H. Il Primo Liceo Artistico offre opportunità didattiche agli allievi in situazione di handicap favorendo l'integrazione attraverso attività artistico-creative.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Nelle ore pomeridiane, gli allievi interessati, potranno partecipare al corso ITALIANO PER STRANIERI, al corso per il PATENTINO INFORMATICO. Si attivano corsi pomeridiani per le certificazioni internazionali P.E.T. e FIRST dell'Università di Cambridge. Creazione Giornalino scolastico.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Scuola aperta: giovedì 8 gennaio (dalle ore 15 alle 18); sabato 11 dicembre (dalle ore 9,30 alle 12,30); giovedì 20 gennaio (dalle 15 alle 18); sabato 29 gennaio (dalle 9,30 alle 12,30); giovedì 3 febbraio (dalle 15 alle 18); sabato 12 febbraio (dalle 9,30 alle 12,30). A partire dal 18 ottobre 2010 fino al 12 febbraio 2011 sarà possibile per gli studenti di terza media, previo accordo telefonico, frequentare, in qualità di uditori, una mattina di lezioni.

I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Responsabile dell'Orientamento in entrata:
 prof.ssa Elena Pasquali
 Responsabile dell'Orientamento in uscita:
 prof.ssa Luciana Migliarino

Come raggiungere la scuola:

Bus: 77 - 19 - 68 - 15
 Sito web: www.primoart.it - www.serale.primoart.it
 e-mail: primoart@arpnet.it
 Via Carcano, 31 - 10153 Torino - tel.011 285895 - fax.011 286014



ALTRE INFORMAZIONI:

Il Primo Liceo Artistico ha, da tempo, concentrato il proprio percorso sulla centralità dell'Arte come esperienza formativa ed educativa. La ricchezza e la qualità dei progetti realizzati ed il prestigio delle Istituzioni Museali con le quali la Scuola collabora, attestano come l'esperienza estetica e la creatività della progettazione siano elementi fondanti nella formazione culturale ed educativa che il Liceo offre ai suoi allievi. La Riforma dei Licei porta a compimento la strada intrapresa da più di un decennio dal Primo Liceo Artistico.

DIRIGENTE SCOLASTICO	MARIA TORELLI
SEDE	VIA VALPERGA CALUSO, 12 - 10125 TORINO
TEL.	0116505491
ALTRA SEDE	CORSO CADUTI SUL LAVORO, 11 - 10126 TORINO
ALTRA SEDE	VIA CASANA, 5 - 10135 TORINO
SITO INTERNET	www.istitutoreginamargherita.it

PERCORSI ATTIVATI

L'Istituto offre quattro corsi liceali:

LICEO DELLE SCIENZE UMANE (27 ore settimanali nel biennio e 30 ore settimanali nel triennio, distribuite in 5 giorni).

LICEO DELLE SCIENZE UMANE OPZIONE ECONOMICO-SOCIALE (27 ore settimanali nel biennio e 30 ore settimanali nel triennio, distribuite in 5 giorni).

LICEO LINGUISTICO (27 ore settimanali nel biennio e 30 ore settimanali nel triennio, distribuite in 5 giorni).

LICEO LINGUISTICO OPZIONE INTERNAZIONALE SPAGNOLA (36 ore settimanali distribuite in 6 giorni) è strutturato e gestito d'intesa con le competenti autorità spagnole. La lingua spagnola, studiata per 5 anni con insegnanti di madre lingua, il diploma conseguito, oltre che in Italia, è valido anche in Spagna.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Tutte le tre sedi sono fornite di palestra, biblioteca, laboratori linguistici, informatici e multimediali a misura di classe, nonché di un centro di autoformazione aperto in orario scolastico e pomeridiano, presidiati da docenti e personale esperto.

Nella sede centrale sono in via di ultimazione una sala cinema-auditorium e un'ampia sala per riunioni.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Al pomeriggio si possono seguire corsi per la preparazione agli esami per la certificazione di conoscenza delle lingue straniere (inglese, francese, spagnolo, tedesco); corsi per la preparazione agli esami per conseguire la patente europea di computer. Docenti esperti insegnano a montare immagini e files musicali per produrre video. Sono anche attivati corsi di strumento musicale: pianoforte. Annualmente, su proposta degli insegnanti e con l'intervento di Enti locali, sono organizzati eventi sportivi. Alcune classi e gruppi interclasse sono impegnati in attività teatrali, che coinvolgono anche gli alunni diversamente abili e sviluppano i temi dell'intercultura. Gli alunni collaborano al diario (che viene distribuito a tutti gli iscritti), all'annuario e al giornalino scolastico.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Nel periodo autunno-inverno vengono programmate giornate di "scuola a porte aperte". In qualunque momento dell'anno, previo accordo telefonico, è possibile parlare con i responsabili per l'orientamento o con la Preside ed eventualmente visitare i locali dell'Istituto.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof.ssa Barbotto Cristina (vicepreside)
 Prof. Rastelli Andrea (collaboratore della Preside)
 Sede centrale:
 via Valperga Caluso 12, 10125 TORINO
 Tel. 011/6505491 Fax. 011/6692592

Come raggiungere la scuola:

Linee GTT 1-4-9-16-18-34-35-45-61-63-67

Autolinee intercomunali: largo Marconi

Treni: stazione di Porta Nuova

Succursale 1 - via Casana 5 - 10135 Torino (zona Mirafiori):

Linee GTT 2-4-10-14-18-63

Autolinee intercomunali: c.so Unione Sovietica e p.zza Caio Mario

Treni: stazione del Lingotto

Succursale 2 - c.so Caduti sul Lavoro 11 - 10126 Torino (zona Lingotto):

Linee GTT: 1-18-34-35

Autolinee intercomunali: via Nizza, via Genova, via Ventimiglia

Treni: stazione del Lingotto



ALTRE INFORMAZIONI:

Il Liceo Linguistico Internazionale a opzione spagnola è una proposta unica sul territorio cittadino.

Per la classi dei due Licei linguistici sono previsti ogni anno soggiorni di studio in Francia, Germania o Austria, Spagna.

Durante il periodo estivo viene organizzato un soggiorno di visita e di studio (della durata di 15 giorni) in Gran Bretagna o in Irlanda.

DIRIGENTE SCOLASTICO **NICOLA COCCIA**
 SEDE **VIALE PAPA GIOVANNI XXIII, 25 - 10098 RIVOLI**
 TEL. **0119586761**
 SITO INTERNET **www.romero.it**

PERCORSI ATTIVATI

L'Istituto ha in previsione per l'anno 2011/2012 l'avvio dei seguenti corsi:
 Classi prime e seconde: **AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING**,
 anche con **ARTICOLAZIONE RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING
 TECNICO PER IL TURISMO**
PROFESSIONALE SERVIZI COMMERCIALI

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

L'Istituto, collocato all'interno di uno splendido parco, possiede 5 laboratori informatici, 2 laboratori linguistici, un laboratorio di chimica e biologia, uno di fisica, un auditorium con una capienza di circa 250 posti e un palcoscenico attrezzato di circa 135 mq, una biblioteca corredata di circa 10000 volumi, con sala lettura e 3 postazioni informatiche con connessione a internet, due palestre integrate da strutture sportive esterne (campo da calcio, pallavolo e pista polivalente), un'aula multifunzioni, un'aula attrezzata con una LIM, giardino interno, bar interno con servizio mensa.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

L'Istituto organizza ogni anno corsi per il conseguimento delle certificazioni linguistiche (PET, FIRST, ZDJ, DELF, DELE) e della patente europea per il computer. È attivo un gruppo sportivo che partecipa alle varie fasi dei campionati studenteschi e a diverse attività (tornei di pallavolo, atletica leggera, corsa campestre, basket, Alberando). Da alcuni anni si organizzano corsi di hip hop o di danze latino-americane con l'intervento di esperti esterni. Il gruppo C.I.C. offre la possibilità ai ragazzi di esprimersi attraverso svariate forme artistiche (canto, ballo, musica, recitazione).

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

• *Organizzazione di incontri "Open day" nel periodo novembre-gennaio (generalmente nei pomeriggi di venerdì e nelle mattinate di sabato). PER LE DATE FARE RIFERIMENTO AL SITO www.romero.it* • *Partecipazione ai Saloni dell'Orientamento organizzati dalle singole scuole o dagli Enti locali* • *Incontri con gli alunni presso le scuole medie del territorio* • *Accoglienza di gruppi di allievi all'interno dell'Istituto per lo svolgimento di laboratori interattivi* • *Disponibilità per incontri personalizzati previo appuntamento.*



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Orientamento in entrata: Prof.ssa Paola Bonaudo
paola.bonaudo@romero.it
 Orientamento in uscita: Prof.ssa Annalia Morando
annalia.morando@romero.it
 Per contatti telefonici: 011 9586761 - 011 9589358
 (chiedere della vicepresidenza) Fax: 011 9561160

Come raggiungere la scuola:

I.I.S. OSCAR ROMERO Viale Papa Giovanni XXIII, 25 Rivoli
 Tel. 011 958.6761 - 011 9589358 - Fax 011 9561160
 Sito web: www.romero.it indirizzo
 e-mail: didattica@romero.it

È possibile raggiungere l'Istituto utilizzando tutte le linee che, percorrendo le varie direttrici, hanno il loro capolinea in Piazza Martiri a Rivoli. Da questo snodo partono le navette della linea 36 fino al Castello. Da alcune zone di Rivoli (Tetti Neirotti, Bruere) partono le navette del 36 barrato con capolinea al Castello. Le autolinee Gherra (Givoletto, San Gillio, Valdellatorre, Pianezza, Alpignano) offrono un servizio con capolinea all'entrata dell'Istituto. Un ulteriore collegamento alle navette è possibile mediante le autolinee A.M.C. da Avigliana, Buttigliera e Rosta.



ALTRE INFORMAZIONI:

- Fra le numerose iniziative svolte al Romero ricordiamo:
- Servizio gratuito di sportello pomeridiano per il recupero scolastico
 - Organizzazione di scambi linguistici (vedere sul sito le scuole partner)
 - Partecipazione a progetti Comenius - Partecipazione al Master dei Talenti
 - Stages aziendali in Italia ed all'estero
 - Progetti di simulazione d'impresa
 - Incontri con esperti su comunicazione e multimedialità
 - Incontri con le famiglie su temi riguardanti l'adolescenza
 - Uno sguardo ai giovani: educazione all'affettività
 - Per i diplomati di oggi e di ieri: un servizio di sportello scuola-lavoro.

DIRIGENTE SCOLASTICO	MARILENA GALLY
SEDE	PIAZZA SAVOIA, 19 - 10059 SUSÀ
TEL.	0122622625
ALTRA SEDE	PIAZZA CAVALIERI DI VITT. VENETO, 5 - 10053 BUSSOLENO
TEL.	0122641477
SITO INTERNET	www.liceonorbertorosa.it

PERCORSI ATTIVATI

LICEO CLASSICO

LICEO SCIENTIFICO

LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Sede di Susa (liceo classico e liceo delle scienze umane): laboratorio di informatica, laboratorio di scienze, aula magna, aula video, biblioteca, palestra, bar, cortile. Sede di Bussoleno (liceo scientifico e liceo delle scienze applicate): laboratorio di chimica, biologia, scienze della Terra, laboratorio di fisica, due laboratori di informatica (uno dei quali dotato di Lavagna Interattiva Multimediale), aula disegno (con 28 tecnigrafi), laboratorio di storia, due aule video, aula magna, biblioteca, palestra, campo basket e pista salto in lungo all'esterno, cortile e aree verdi, bar. Tutti i PC della scuola sono collegati in rete fra di loro e a Internet.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Corsi di lingua inglese e francese finalizzati alla certificazione esterna attraverso esami di livello (PET, FIRST, DELF, DALF) • Corsi di informatica finalizzati al conseguimento della patente europea del computer (ECDL) • Laboratorio teatrale • Giornate dell'arte e della musica • Gruppo musicale • Tornei di calcetto, pallavolo, pallamano, basket, gare di atletica, giornata bianca sulla neve e altro ancora • Scuola e volontariato, Partecipazione alle Olimpiadi della matematica e ai campionati sportivi studenteschi • Attività di "sportello" per recupero e approfondimento.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Orientamento in entrata: • Incontri informativi con gli alunni delle scuole medie e le loro famiglie, tramite giornate "a porte aperte" • "Sportello informativo" per famiglie e studenti su appuntamento (sede di Susa Prof.ssa Paola Re Viglietti, e-mail: p.reviglietti@liceonorbertorosa.net; sede di Bussoleno Prof.ssa Laura Iguera, e-mail: l.iguera@liceonorbertorosa.net) • Laboratori didattici che permettono agli studenti di terza media) • Partecipazione al "Salone dell'orientamento", attività di consulenza per il riorientamento da parte di docenti in collaborazione con il servizio

"Orientarsi" della Provincia di Torino.

Orientamento in uscita: • Incontri informativi e partecipazione a lezioni e attività laboratoriali presso l'Università di Torino • Progetto orientamento con Politecnico di Torino e facoltà di Scienze MFN • Stages formativi presso aziende e enti pubblici e privati durante il periodo estivo • Progetto InConTRa: esperienze formative presso enti e agenzie sociali territoriali per coniugare teoria e pratica nell'ambito dell'indirizzo scienze umane.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Dirigente scolastico Dott.ssa Marilena Gally, tel 0122.622625
e-mail: dirigente@liceonorbertorosa.net
Orientamento in entrata: Prof.ssa Laura Iguera
Tel. 0122 640405 - e-mail: l.iguera@liceonorbertorosa.net
Orientamento in uscita
Sede di Susa: Prof.ssa Loredana Cavallero
Tel. 0122.622625 - e-mail: l.cavallero@liceonorbertorosa.net
Sede di Bussoleno: Francesca Rocci
Tel. 0122.640405 - e-mail: f.rocchi@liceonorbertorosa.net

Come raggiungere la scuola:

Gli orari delle lezioni sono studiati in modo da consentire l'utilizzo del treno (linea Torino-Susa) da parte degli studenti provenienti sia dalla bassa, sia dall'alta Valle di Susa. Inoltre è attivo un servizio di bus a uso esclusivo degli studenti, gestito dalla ditta Bellando di Bussoleno, che permette di raggiungere le due sedi del Liceo dalla diverse località della Bassa Valle di Susa. I residenti a Vaie, Villarfocchiardo e San Giorio e quelli provenienti dalla Val Cenischia utilizzano i bus della linea SADEM.

ALTRE INFORMAZIONI:

Il liceo "Norberto Rosa", che quest'anno ha festeggiato 150 anni dalla sua istituzione, è da sempre punto di riferimento per numerosi studenti non solo della Valle. Il "Norberto Rosa" vuol essere luogo di educazione e di formazione diffuse, in cui tutti collaborino, ciascuno nel proprio ambito, alla crescita della persona e del cittadino maturo e responsabile. Tale sviluppo si costruisce mediante l'acquisizione di: - conoscenze che si attingono dal passato, ma che siano collegate alla realtà attuale, e che si acquisiscano con spirito critico per costruire una consapevolezza di sé e della realtà - competenze comunicative nella madre lingua e nelle lingue straniere - competenze scientifiche e tecnologiche, competenze sociali e civiche.

La didattica frontale di tipo tradizionale, il cui ruolo resta imprescindibile, è integrata da altre diverse metodologie, quali le attività di laboratorio, le indagini condotte sul territorio, l'apprendimento cooperativo e la Peer Education. Altre informazioni sul sito del Liceo: www.liceonorbertorosa.net

DIRIGENTE SCOLASTICO **RITA MARRONE**
 SEDE **CORSO MOLISE, 58 - 10151 TORINO**
 TEL. **011733160**
 ALTRA SEDE **VIA SCOTELLARO, 15 - 10155 TORINO**
 SITO INTERNET **www.russell-moro.it**

PERCORSI ATTIVATI

Con la Riforma dell'Istruzione Secondaria Superiore, l'Istituto è diventato **ISTITUTO TECNICO SETTORE ECONOMICO, CON INDIRIZZO AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING.**

Dopo un biennio comune, il triennio successivo si articolerà in:

- Amministrazione, Finanza e Marketing;
- Relazioni internazionali per il Marketing;
- Sistemi informativi aziendali.

La scelta dell'articolazione, da parte degli studenti, verrà effettuata al termine del biennio. Nell'offerta formativa sono presenti progetti, stage e attività di orientamento in uscita per l'inserimento all'Università e nel mondo del lavoro.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Nella sede e nella succursale ci sono laboratori informatici e multimediali anche con lavagna luminosa e collegamento internet, laboratori linguistici con collegamento satellitare, aule audiovisivi, laboratori di chimica e fisica, biblioteche, palestre e spazi esterni per attività sportive, aule polifunzionali per conferenze con duecento posti, aule di simulazione aziendale, in sede ampio bar con possibilità di usufruire di pasti caldi. Disponiamo inoltre di una piattaforma di e-learning per l'approfondimento e lo studio in caso di assenze prolungate per malattia.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

• *Soggiorni studio all'estero e scambi con studenti stranieri* • *Stage estivi in aziende e amministrazione pubblica in Italia e all'estero* • *Corsi ECDL, MOS, del software di contabilità Zucchetti* • *Coro musicale* • *Teatro in lingua italiana e straniera* • *Corsi di certificazione linguistica di inglese, francese, spagnolo e tedesco* • *Sportello psicologico* • *Interventi di personale qualificato sui pericoli delle dipendenze* • *Olimpiadi della danza* • *Tornei di calcetto, pallavolo e baseball* • *Corso di formazione di base per l'apprendimento della LIS (lingua italiana dei segni)* • *Corso di scrittura creativa.*

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Orientamento in ingresso: l'Istituto attiva 4 giornate di "Scuola aperta" durante le quali è possibile visitare i locali della scuola, incontrare docenti e studenti: sabato 11 dicembre 2010 ore 9.30-11.30, sabato 15 gennaio 2011 ore 9.30-11.30, venerdì 21 gennaio 2011 ore 17.00-19.00, sabato 22 gennaio 2011 ore 9.30-11.30. Orientamento in itinere: la Commissione per il successo formativo e contro la dispersione scolastica attiva iniziative che favoriscono il superamento di difficoltà. Orientamento in uscita: agli studenti del quarto e quinto anno vengono proposte attività ed esperienze per favorire l'avvicinamento al mondo lavorativo, universitario e dei corsi post-diploma. Percorsi particolari sono attivati per gli studenti diversamente abili. La scuola, attraverso i suoi referenti, ha aderito all'intesa per l'attuazione del Piano Provinciale di Orientamento.

I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Orientamento in ingresso:
 per la sede: Bruno De Stefano
 per la succursale: Giovanna Ferraris
 Orientamento in uscita:
 per la sede: Antonella Bressan
 per la succursale: Stefania Lupo
 Contatti telefonici:
 sede: 011 733160 - succursale: 011 2427176
 e-mail: orientamento@russell-moro.it

Come raggiungere la scuola:

Mezzi pubblici per giungere in corso Molise 58: 3 - 9 - 29 - 40 - 59 - 62 - 72 - 72/ - 75 - TT Satti, Sadem
 Mezzi pubblici per giungere in via Scotellaro 15: 2 - 4 - 46 - 46/ - 50 - 51 - 62 - TT Satti Mezzi pubblici che collegano sede e succursale: 62 - 75
 Visita virtuale dell'Istituto: www.russell-moro.it
 Richiesta informazioni alla segreteria:
 e-mail: didattica@russell-moro.it



ALTRE INFORMAZIONI:

Tra i vari progetti attivati nel nostro Istituto, segnaliamo i più significativi: • Progetto accoglienza per favorire il sereno ingresso nella scuola superiore • Progetto di simulimpresa "CoopRussell" • Progetto di educazione finanziaria per acquisire conoscenze professionali e tradurle in attività concrete con scambi on-line tra aziende simulate • Progetto "Straniero io. Straniero tu": attività di psicodramma per imparare a gestire situazioni complesse all'interno di classi sempre più multietniche • Progetto Scuter per educare alla partecipazione attiva e democratica nella scuola e nel territorio • Partecipazione al Film Festival Sottodiciotto • Partecipazione al concorso Lingua Madre.

DIRIGENTE SCOLASTICO	FARINA GIOVANNA
SEDE	CORSO PESCHIERA, 230 - 10139 TORINO
TEL.	0113858612 - 0113858544
ALTRA SEDE	VIA VIGONE, 72 - 10139 TORINO
TEL.	0114336782
SITO INTERNET	www.santorre.it

PERCORSI ATTIVATI

Dall'a.s. 2010-2011 con la riforma dell'Istruzione Superiore l'Offerta Formativa prevede:

LICEO LINGUISTICO

Approfondisce conoscenze, abilità competenze necessarie per acquisire la padronanza comunicativa delle lingue straniere: inglese, francese, tedesco, spagnolo.

LICEO DELLE SCIENZE UMANE OPZIONE ECONOMICO-SOCIALE

Fornisce allo studente conoscenze, abilità a competenze necessarie per cogliere la complessità e la specificità dei processi formativi.

ISTITUTO TECNICO, CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE

Approfondisce conoscenze teoriche e pratiche delle Scienze biologiche.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Gli edifici della sede e della succursale offrono spazi che garantiscono il rispetto di tutte le norme di sicurezza e di accessibilità e rispondono alle più moderne esigenze di tipo didattico/laboratoriale. La sede è dotata di: biblioteca, sala di lettura, sala pranzo, aula magna, laboratorio linguistico, di chimica e biochimica, di microbiologia, ecologia, morfo-fisiologia, per il trattamento degli alimenti, sala pranzo, di esercitazioni pratiche, audiovisivi, multimediale, sala stampa, palestra. La succursale è dotata di: laboratorio linguistico, linguistico multimediale, di fisica, di chimica, di scienze, di disegno con tecnigrafi, di disegno con postazioni informatiche CAD, di esercitazioni pratiche, di informatica, teatrale, due laboratori audiovisivi, sala stampa, 3 palestre, aula speciale HC, uso piscina.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

L'istituto offre a tutti gli studenti le seguenti attività in orario pomeridiano: • interventi didattici per il recupero e il consolidamento delle competenze curricolari • corsi di preparazione agli esami per le certificazioni internazionali del P.E.T., First Certificate, D.E.L.F., FIT2, DELE • laboratorio teatrale • soggiorni studio e scambi internazionali • sportello psicologico per studenti e famiglie • progetto educazione alla cittadinanza e alla legalità democratica • gruppo sportivo • Peer Education e progetto accoglienza • attività di Educazione alla salute • progetti di collaborazione con enti esterni di tipo umanitario.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Orientamento in ingresso:

Presso il salone della sede di corso Peschiera 230, l'istituto accoglie genitori e allievi delle scuole medie con il seguente calendario: 4 e 11 dicembre 2010, 22 e 29 gennaio 2011, 12 e 19 febbraio 2011. Sono previsti anche incontri infrasettimanali. L'istituto partecipa periodicamente ai Saloni di Orientamento e collabora con le scuole medie inferiori nell'elaborazione di percorsi di orientamento individualizzati. L'istituto promuove percorsi di continuità con la scuola media inferiore per alunni diversamente abili.

Orientamento in uscita:

L'istituto accompagna gli studenti delle classi quinte nella scelta di percorsi individuali universitari o lavorativi post-diploma.

I referenti dell'orientamento sono disponibili per incontri individuali in sede e in succursale nel corso di tutto l'anno scolastico, possibilmente su appuntamento.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Per eventuali informazioni contattare i referenti dell'orientamento: Prof.ssa Fiorenza Audenino in sede - tel. 011 3858544 per i corsi diurni; Prof.ssa Carla Cazzola in sede - tel. 011 3858544/612 per il corso pomeridiano; Prof.ssa Angela Sciacovelli in sede - tel. 011 3858544/612 per studenti esterni.

Come raggiungere la scuola:

La favorevole ubicazione di entrambi gli edifici, prossimi alla confluenza tra Corso Francia e Corso Vittorio Emanuele II, ne permette l'agevole raggiungimento da ogni punto della città e comuni limitrofi.

Mezzi pubblici: autobus 55 - 56 - 2 - 42 - 33 - 33/ - 68 tram 15 - 16 - metropolitana



ALTRE INFORMAZIONI:

Tutte le componenti dell'Istituto assumono come obiettivo prioritario la realizzazione di un ambiente di apprendimento sereno e favorevole al confronto educativo, al rispetto delle regole e alla partecipazione attiva alla vita comunitaria. L'Istituto ha ottenuto la Certificazione di Qualità e ha conseguito l'Accreditamento presso la Regione Piemonte.

DIRIGENTE SCOLASTICO **CARLO MARIO MUSILLI**
 SEDE **CORSO ALBERTO PICCO, 14 - 10131 TORINO**
 TEL. **0118194533**
 SITO INTERNET **www.liceoginosegre.it**

PERCORSI ATTIVATI

Nelle classi prime sono stati attivati corsi di LICEO SCIENTIFICO (con l'insegnamento della lingua inglese, tedesca o spagnola) e di LICEO SCIENTIFICO CON OPZIONE SCIENZE APPLICATE (con l'insegnamento della lingua inglese).

Le lezioni si svolgono all'interno della fascia oraria 8.00-14.00 e prevedono il sabato libero. Per gli allievi in difficoltà sono previsti interventi di recupero e sostegno curricolari ed extracurricolari.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Sala conferenze con attrezzatura audiovisiva • Laboratorio di scienze • Laboratorio di fisica • Laboratorio linguistico • Laboratorio di informatica • Aula multimediale • Aula videoproiezioni • Biblioteca • Una palestra grande e una piccola • Sala attrezzi • Campo esterno di calcio e rugby in erba sintetica • Bar interno.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

- Corsi di lingue con insegnanti madrelingua volti anche al conseguimento di certificazioni internazionali
- Pubblicazione del giornale di Istituto Redazione dell'annuario
- Scambi culturali e soggiorni di studio all'estero
- Partecipazione alle olimpiadi di matematica e di fisica
- Possibilità di conseguire la patente europea di informatica
- Organizzazione gruppi sportivi e partecipazione a campionati studenteschi
- Attività di volontariato
- Viaggi di istruzione in Italia e all'estero
- Visite guidate a musei e siti di interesse storico, artistico, naturalistico
- Partecipazione a eventi culturali: conferenze, mostre, spettacoli teatrali.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Quattro giornate di "Porte aperte", nelle seguenti date: sabato 13/11/2010 ore 10.00-12.00 - sabato 27/11/2010 ore 10.00-12.00 - venerdì 10/12/2010 ore 17.00-19.00 - sabato 15/01/2011 ore 10.00-12.00. • Interventi dei docenti per la presentazione delle attività del Liceo presso le Scuole Medie • Incontri individuali, su appuntamento, con docenti del Liceo • Possibilità per gli studenti delle Scuole Medie di assistere a una giornata di lezione in una classe prima del Liceo • Incontri con docenti e studenti universitari • Distribuzione di materiale informativo • Attività di orientamento coordinate con la Provincia.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Orientamento in entrata: Prof.ssa Silvia Rinaldi
 Orientamento in uscita: Prof.ssa Maria Concetta Laruffa
 Tel. 011 8194533
 e-mail: orientamento.liceosegre@gmail.com

Come raggiungere la scuola:

Il Liceo, inserito nel parco di Villa della Regina, si trova vicino a Piazza Gran Madre e a Piazza Vittorio. È raggiungibile con i seguenti mezzi pubblici: 56 - 66 - 53 - 13 - 30 - 61 Autolinea Vigo.
 Tel. 011 8194533
 e-mail: segreteria@liceoginosegre.it
 sito web: www.liceoginosegre.it



ALTRE INFORMAZIONI:

Il Liceo, fondato su consolidate tradizioni culturali e formative, si confronta con le nuove esigenze della didattica e della società, offrendo un piano di studi ampio e articolato che affianca alle discipline scientifiche lo studio delle discipline umanistiche e delle lingue straniere e che prevede l'utilizzo di laboratori e di strumenti multimediali. Garantisce l'acquisizione di una solida preparazione di base, di capacità logiche e critiche, fornisce strumenti culturali e metodologici che consentono agli studenti di proseguire proficuamente gli studi e inserirsi nel mondo del lavoro.

DIRIGENTE SCOLASTICO **MARIA LORETTA TORDINI**
 SEDE **VIA MONTECUCCOLI, 12 - 10121 TORINO**
 TEL. **011542470**
 ALTRA SEDE **VIA PAOLO BRACCINI, 11 - 10141 TORINO**
 SITO INTERNET **www.quintinosella.it**

PERCORSI ATTIVATI

Sede Quintino Sella: **AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING** - anche con l'articolazione Relazioni internazionali per il Marketing (sabato libero). Percorsi di alternanza scuola/lavoro, stages aziendali, laboratorio d'impresa. Stage linguistici (Irlanda, Francia, Germania) e Content and Language Integrated Learning (CLIL).
 Sede Aalto: **COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO**. Dal 2012-2013 verrà attivata anche l'articolazione Geotecnico.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

SEDE QUINTINO SELLA:

3 laboratori di informatica e multimediali, laboratorio di chimica e fisica, aula video dotata di lavagna interattiva multimediale, sala prove per il laboratorio teatrale, biblioteca e archivio storico, palestra, piscina (nella sede associata), bar/caffetteria, accesso per disabili.

SEDE AALTO:

Aula Magna e sala audiovisivi, palestra, piscina da poco ristrutturata, laboratori di informatica, di chimica e fisica, laboratorio linguistico, bar interno, ampio cortile per il parcheggio di bici e moto.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

• Corsi preparatori agli esami della patente europea del computer (ECDL) • Corsi preparatori agli esami linguistici PET, DELF, FIT in Deutch • Moduli di attività sportive (pallavolo, pallacanestro, tennis, nuoto, judo, golf) • Sportello e consulenza psicologica • Educazione al Ben-Essere • Educazione ambientale • Laboratorio teatrale • Master dei Talenti Neodiplomati • Corsi preparatori all'accesso alle Facoltà universitarie.
 SEDE AALTO: • Gruppi sportivi • Corsi di: ECDL CAD • Potenziamento dell'italiano per il biennio e per alunni stranieri • Matematica e fisica per il superamento del test di ingresso e dei primi esami al Politecnico • Inglese per il conseguimento del PET, stage dal 4° anno • Master dei Talenti.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

SEDE QUINTINO SELLA via Montecuccoli, 12.

Porte aperte: giovedì 18/11/2010, mercoledì 15/12/2010, mercoledì 12/01/2011, giovedì 27/01/2011, ore 17.30. Per ulteriori appuntamenti: tel. 011 542470 - orientamento.sella@libero.it
 SEDE AALTO via Braccini, 11.

Porte aperte: lunedì 29/11/2010, giovedì 9/12/2010, mercoledì 15/12/2010, martedì 18/01/2011, lunedì 24/01/2011, ore 17.30-19.00.

Saremo presenti ai vari saloni dell'orientamento e agli incontri organizzati dalle scuole medie.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Sede Quintino Sella:

Prof. Caterina Corsini - tel. 011 542470
 orientamento.sella@libero.it

Orientamento in entrata e in uscita

Sede Aalto:

prof.ssa M.Consuelo Rendano - tel. 011 3828181
 info@itgalvaraalto.it

Come raggiungere la scuola:

Sede Quintino Sella - via Montecuccoli, 12 - Torino
 Mezzi pubblici per la zona di Porta Susa e Metropolitana.
 e-mail: itcsella@tin.it - orientamento.sella@libero.it
 www.quintinosella.it

Sede Aalto - via Braccini, 11 - Torino

e-mail: info@itgalvaraalto.it
 www.itgalvaraalto.it/index.html informazioni generali
 (presenti tutte le informazioni)



ALTRE INFORMAZIONI:

Il Sella ha saputo evolvere secondo le nuove esigenze formative, attuando didattiche sperimentali aperte allo sviluppo del territorio locale e internazionale. È all'avanguardia nella progettazione degli stage europei (Master dei Talenti), della simulazione d'impresa, inserita come "best practice" nella banca dati GOLD INDIRE (<http://gold.bdp.it>). Attua il Protocollo per l'inserimento degli alunni stranieri.

Sede Aalto: l'Istituto promuove attività di recupero per gli studenti in difficoltà e, per gli studenti impegnati e bravi (media dell'otto, senza debiti e con un'ottima valutazione della condotta), attività che siano un giusto premio per la loro serietà: a.s. 2009-10: Soggiorno a Valencia (Spagna), Olimpiadi CAD.

DIRIGENTE SCOLASTICO **RAFFAELE MORETTO**
 SEDE **CORSO DUCA DEGLI ABRUZZI, 20 - 10129 TORINO**
 TEL. **0115178054**
 SITO INTERNET **www.sommeiller.it**

PERCORSI ATTIVATI

AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING
 AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING - SERVIZI INFORMATIVI
 AZIENDALI

Tutti i corsi sono articolati su cinque giorni con sabato libero. I corsi permettono sia l'inserimento rapido nel mondo del lavoro, sia l'accesso diretto a tutte le facoltà universitarie.

L'istituto ha ottenuto la certificazione di qualità e ha conseguito l'accreditamento presso la Regione Piemonte. Al termine della classe 4^a i ragazzi frequentano stage lavorativi in aziende e studi professionali nei mesi giugno-luglio.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

- Sala conferenze
- 6 laboratori di informatica
- 1 laboratorio di chimica
- 1 laboratorio di fisica
- 1 aula di scienze
- Biblioteca con circa 10.000 volumi
- 2 palestre
- 1 aula audiovisivi
- 1 palestra molto ampia
- Caffetteria interna

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

• *Attività di tutoraggio, sportello sostegno* • *attività di informatica (patente europea ECDL)*
 • *servizio di ascolto psicologico* • *olimpiadi di matematica e scienze* • *attività linguistiche (corsi per il conseguimento del PET del DELF, FIRST, FIT2, ZD)* • *soggiorni studio all'estero* • *attività sportive*
 • *corso per il patentino per la guida del ciclomotore* • *teatro* • *viaggi e visite di istruzione in Italia e all'estero* • *educazione alla salute* • *annuario di istituto* • *volontariato.*

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Nel corrente anno scolastico l'istituto accoglierà genitori e alunni delle scuole medie nei mesi di novembre, dicembre e gennaio. L'accoglienza avverrà nei seguenti giorni: giovedì 18 novembre 2010 ore 18.00-20.00, sabato 4 dicembre 2010 ore 10.00-12.00, sabato 11 dicembre 2010 ore 10.00-12.00, sabato 15 gennaio 2011 ore 10.00-12.00, sabato 22 gennaio 2011 ore 10.00-12.00, sabato 29 gennaio 2011 ore 10.00-12.00. Per tutte le informazioni consultare il sito della scuola: www.sommeiller.it



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof.ssa Maria Caliendo presso segreteria didattica
 lu-mer-gio ore 12-14, martedì dalle ore 18.30 alle 20.30
 Il Preside riceve su appuntamento.
 Prof. Coni Maria Grazia per orientamento in uscita
 Prof.ssa Gautier Cristina per stage lavorativi.

Come raggiungere la scuola:

L'istituto è facilmente raggiungibile con mezzi pubblici
 bus: 33 - 33/ - 58 - 58/ - 42
 tram: 9 - 10 - 15 - 16 - metro linea 1: Vinzaglio



ALTRE INFORMAZIONI:

L'istituto ha svolto e svolge un ruolo di prestigio nel campo della formazione giuridico-economico-amministrativa e cerca di coniugare il tradizionale rigore formativo con la capacità di rinnovarsi e di guardare al futuro. Per gli ambiti giuridici ed economici collabora con docenti universitari, con alte cariche delle istituzioni tributarie, con l'Associazione Magistrati e con Rappresentanti del Corpo della Guardia di Finanza.

DIRIGENTE SCOLASTICO **MARIA LUISA VIGHI**
 SEDE **VIA FIGLIE DEI MILITARI, 25 - 10131 TORINO**
 TEL. **0118399552**
 SITO INTERNET **www.istitutoaltierospinelli.eu**

PERCORSI ATTIVATI

La Scuola Internazionale Europea Statale Altiero Spinelli offre ai propri studenti la possibilità di iscriversi ai seguenti indirizzi:

LICEO LINGUISTICO

LICEO LINGUISTICO CON OPZIONE INTERNAZIONALE TEDESCA

Visita il sito www.mailand.diplo.de/Vertretung; il sito contiene l'elenco delle scuole italiane che propongono un esame finale europeo o italiano di lingua tedesca paragonabile all'esame di maturità tedesco oppure il rilascio del diploma di lingua tedesca di secondo livello secondo la Conferenza Permanente dei Ministri della Pubblica Istruzione dei Länder (DSD II: conoscenza di tedesco richiesta per poter iniziare gli studi universitari nella Repubblica Federale di Germania).

LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

La Scuola dispone di auditorium/aula magna; laboratori (multimediale, di informatica, chimica, biologia e fisica); vi è inoltre la possibilità di usufruire di bar interni.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

La Scuola propone a tutti gli allievi le attività del Laboratorio Teatrale; dell'Orchestra (si consulti a tale proposito il sito www.istitutoaltierospinelli.eu); sono numerose le iniziative collegate con la pratica sportiva; è allo studio la realizzazione di un giornale on-line.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Giornate a porte aperte: sabato 20 novembre ore 10-12; sabato 27 novembre ore 10-12; sabato 18 dicembre ore 9-12; lunedì 13 dicembre ore 15: incontro in auditorium con il Dirigente Scolastico e con i docenti.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Prof. Claudia Martano, Vicepreside;
 Prof. Stefania Serre, Responsabile dell'Orientamento.
 Sono inoltre a disposizione per fornire eventuali chiarimenti i docenti: Andrea Anselmino, Paola Carpinello, Sergio Rancan, Adriana Garau
 (per gli orari di ricevimento, si consulti il sito www.istitutoaltierospinelli.eu)
 Tel. 011 8399552
 e-mail: segretscuolaeuropea@tiscalinet.it

Come raggiungere la scuola:

Mezzi pubblici urbani: 3 - 75 - 61 - 77 - 56 - 66.
 Dalla prima cintura: 30 - 54 - mezzi GTT da Chivasso.
 e-mail segretscuolaeuropea@tiscalinet.it
 sito web: www.istitutoaltierospinelli.eu



ALTRE INFORMAZIONI:

Arricchimenti e ampliamenti dell'offerta curricolare: per quanto riguarda l'anno scolastico in corso, applicando le attuali disposizioni legislative in materia di autonomia, la Scuola assicura agli studenti delle classi prime del liceo scientifico delle scienze applicate la possibilità di studiare due lingue straniere; agli allievi iscritti al liceo delle scienze applicate e al linguistico la possibilità di scegliere una materia opzionale (fra Filosofia del Diritto, Chimica, Fisica, Musica, Disegno, Cinese, Teatro). Inoltre vi sono alcune materie veicolate in lingua straniera (per l'opzione internazionale tedesca, si tratta di Storia e Geografia e di Linguaggi multimediali in tedesco; per tutti gli altri corsi, si tratta di Geografia in inglese; di Disegno in inglese, per il liceo scientifico). La Scuola ha organizzato, durante l'anno scolastico 2009-2010, la seconda edizione del Parlamento Europeo dei Giovani EEYP Torino 2010, svoltosi a Villa Gualino e interamente dedicato al tema dell'ecosostenibilità. È possibile prendere visione dell'attività all'indirizzo www.eeyp-torino.org.

DIRIGENTE SCOLASTICO **BERTANI CHIARA**
 SEDE **STRADA VOLVERA, 44 - 10043 ORBASSANO**
 TEL. **0119012876**
 SITO INTERNET **www.sraffa.it**

PERCORSI ATTIVATI

AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING
 AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING - RELAZIONI
 INTERNAZIONALI PER IL MARKETING
 AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING - SERVIZI INFORMATIVI
 AZIENDALI

Stage presso aziende, studi professionali, amministrazioni pubbliche.
 Stage all'estero. Progetti promossi dall'Unione Europea. Scambi scolastici
 in Francia e Germania. Certificazioni linguistiche internazionali (inglese,
 francese, tedesco). Corsi per l'ECDL (Patente europea per il computer).
 L'istituto è test-center.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Laboratorio multimediale, 3 laboratori di informatica, laboratorio di scienze e chimica,
 laboratorio di fisica, aula lingue, sala video, aula conferenze, auditorium di 250 posti,
 palestra, aula didattica attrezzata con LIM (lavagna interattiva multimediale), bar interno,
 biblioteca con oltre 8.500 volumi, spazi verdi esterni per attività sportive, aule handicap,
 aula psico-motricità.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

*Laboratorio teatrale anche in lingua straniera, gruppi sportivi, olimpiadi di matematica e
 informatica, cineforum in lingua, viaggi d'istruzione in Italia e all'estero, corsi per la patente per il
 ciclomotore, attività di orientamento universitario e lavorativo. Master dei talenti, stage europei.*

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

*Laboratori ponte (simulazione di lezione in laboratorio). Porte aperte 17/12/2010 ore 17:30
 22/01/2011 ore 15:00.*



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Orientamento in entrata: Prof. Michele Zaka
 vicepreside@sraffa.it - tel. 011 9012876
 Orientamento in uscita: Prof. Roberto Tonello

Come raggiungere la scuola:

L'I.T.C.S. Piero Sraffa è situato a 15 chilometri da Torino,
 nel comune di Orbassano in strada Volvera 44.
 È raggiungibile da Torino e Beinasco con la linea
 urbana/extraurbana GTT 5; dagli altri comuni limitrofi
 (Volvera, Piossasco, Cumiana, Rivalta, Bruino, Sangano,
 Trana) da specifiche linee di autobus per studenti.
 e-mail: presidenza@sraffa.it - sito web: www.sraffa.it



DIRIGENTE SCOLASTICO	MARINELLA PRINCIPIANO
SEDE	LUNGO DORA AGRIGENTO, 20/A - 10152 TORINO
TEL.	0114310963
ALTRA SEDE	VIA ASSAROTTI, 12 - 10122 TORINO
ALTRA SEDE	VIA MONGINEVRO, 291 - 10142 TORINO
SITO INTERNET	www.istitutoalbesteiner.it

PERCORSI ATTIVATI

La nostra è una scuola di COMUNICAZIONE, e forma i suoi studenti sia per affrontare le richieste di un settore del mondo del lavoro continuamente in evoluzione, sia per frequentare i corsi universitari e di specializzazione superiore.

L'OFFERTA FORMATIVA dell'Istituto Albe Steiner comprende tre indirizzi: ISTITUTO PROFESSIONALE SERVIZI COMMERCIALI con ampliamento Grafica e Pubblicità.

ISTITUTO PROFESSIONALE PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI

- Industria con ampliamento Industria Audiovisiva

- Artigianato con ampliamento Produzione dell'Immagine Fotografica.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

LABORATORI E ATTREZZATURE: 7 laboratori di computer-grafica (Mac e Win), 4 laboratori di fotografia (ripresa e stampa), area riprese montaggio video, laboratorio suono, 4 laboratori immagine, 2 laboratori polivalenti, centro copie, SpazioSteiner, uno spazio espositivo per le mostre, biblioteca, biblioteca di grafica, sala proiezione audiovisivi, laboratorio multimediale attrezzato, auditorium, due palestre, cablaggio delle aule e degli spazi didattici, bar interno.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

L'iniziativa "Scuola Aperta", il cui calendario di incontri è consultabile ogni anno sul sito dell'Istituto, prevede presso le sue tre sedi, l'offerta di attività laboratoriali, denominate PERCORSI CREATIVI, un'offerta di incontri su appuntamento, che propongono attività pratiche per l'orientamento degli allievi, a partire dalle classi di seconda media, accompagnati dai loro insegnanti. Per informazioni andare alla pagina del sito dell'Istituto: www.istitutoalbesteiner.it



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Per l'Orientamento in ingresso:

prof. Michele Antonaccio tel. 0115069847

e-mail: micheleantonaccio@libero.it

prof. Renato Tomba tel. 0114310963/4310872

e-mail: renato.tomba@istruzione.it

Per l'orientamento in uscita e rapporti con il mondo del lavoro:

prof.ssa Lucia Digirolamo tel. 0114310963/4310872

0115069847 - 0117707504

Come raggiungere la scuola:

L'offerta di servizi della scuola Albe Steiner è caratterizzata da una distribuzione sul territorio cittadino in due sedi distinte e una sede aggregata.

La SEDE CENTRALE è collocata nella zona centro-nord di Torino, situata nel quartiere storico del "Balôn". Occupa l'antico edificio dell'Arsenale della Cavalleria, si affaccia sulla Dora a fianco del Sermig in un'area di forte riqualificazione e ricca di servizi.

L.go Dora Agrigento, 20 int. 10 - 10152 Torino tel. +39 011 4310963-4310872 fax. +39 011 4362618

Trasporti: tram 3, 4, 10, 12, 16; bus 11, 46, 50, 51, 52; treno stazione Porta Susa; Satti autostazione Dora. La SUCCURSALE copre la zona ovest di Torino Accoglie un bacino di utenza proveniente dalla prima e seconda cintura, nello spirito di decentramento dell'offerta formativa.

È situata in Via Monginevro, 291 - 10142 Torino tel. +39 011 7707504 fax. +39 011 4059049

Trasporti: tram 15; bus 40, 42, 62, 64.

La SEDE AGGREGATA "Franco Balbis" è situata nel centro storico di Torino.

È situata in Via Assarotti, 12 - 10122 Torino tel. +39 011 5069847 fax. +39 011 530778

Trasporti: metropolitana fermata Porta Susa; tram 1, 10, 13; bus 36, 38, 46, 49, 50, 51, 52, 55, 59, 60, 65, 67, 71, 72; treno stazione Porta Susa.

ALTRE INFORMAZIONI:

Quest'anno l'istituto sarà sede della "Gara Nazionale di Grafica Pubblicitaria".

Proseguirà la realizzazione per "Sottodiciotto Film Festival" del cinegiornale quotidiano.

La scuola fa parte di una rete CLIL che arricchisce l'offerta formativa con moduli interdisciplinari in lingua inglese in collaborazione con altri istituti secondari.

L'istituto ha ottenuto un ingente finanziamento Comenius dalla UE per scambi culturali con altre scuole superiori europee di otto paesi diversi con cui collaborerà con proposte didattiche motivanti e creative in presenza e virtualmente, il che permetterà agli studenti di conoscere coetanei e realtà scolastiche europee. Al centro dell'Offerta Formativa dell'Istituto "Albe Steiner" c'è il Progetto di PROMOZIONE DELLA SALUTE. È attivo il PROGETTO DI EDUCAZIONE TRA PARI tra le cui iniziative vi è il giornale di istituto.

L'istituto offre la possibilità agli studenti audiolesi di seguire le lezioni con insegnanti di sostegno specializzati L.I.S. All'interno del laboratorio di informatica sono presenti postazioni mobili riservate ai ragazzi disabili, utilizzabili in ogni classe. Agli allievi è data la possibilità di partecipare alle Giornate sportive per disabili, organizzate dal Comune di Torino in parallelo ai Campionati Studenteschi, per migliorare il livello di integrazione e stimolare una riflessione nei compagni di classe.

DIRIGENTE SCOLASTICO **ALBANESE GAETANO**
 SEDE **PIAZZA MAZZINI, 4 - 10014 CALUSO**
 TEL. **0119833142**
 ALTRA SEDE **VIA AJMA, 12 - 10034 CHIVASSO**
 TEL. **0119175712**
 SITO INTERNET **www.iisubertini.it**

PERCORSI ATTIVATI

L'Istituto d'Istruzione Superiore "Carlo Ubertini" è costituito dalla sede centrale in Caluso: indirizzo **SERVIZI PER L'AGRICOLTURA E SVILUPPO RURALE** e dalla sede coordinata di Chivasso: indirizzo **SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA**. Il corso di studi è articolato in due bienni più un monoennio per conseguire il Diploma di Maturità Statale che dà accesso al mondo del lavoro o a qualsiasi Università.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Sede di Caluso: serre florovivaistiche e tunnel per orticoltura, vigneto sperimentale, laboratori di chimica biologia e microbiologia, laboratorio informatico e aula multimediale, palestra. Sede di Chivasso: laboratori di cucina, sala-bar e ricevimento, laboratorio informatico, palestra.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Presso la sede di Caluso il Convitto propone oltre il servizio mensa, molteplici attività (pittura, fotografia, corsi di musica, danza, sala fitness e pesi, nuoto, pallavolo ecc.) gestite e organizzate dal personale educativo. In entrambi i plessi scolastici si realizza il giornalino d'istituto e si effettuano attività motorie mediante i gruppi sportivi e animazione teatrale.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Giornate di "porte aperte": 22 gennaio 2011 ore 9-12; 12 febbraio 2011 ore 9-12.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Docente responsabile orientamento in ingresso e uscita
 sede di Caluso: Pierangelo Molteni tel. 338 3729432
 e-mail: segreteria@iisubertini.it
 Sede di Chivasso: Laura Corradin tel. 011 9175712
 e-mail: prof.chivasso@iisubertini.it

Come raggiungere la scuola:

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "CARLO UBERTINI"
 Piazza Mazzini, 4 - 10014 CALUSO (TO)
 Tel. 0119833142 - Fax 011 9831103
 www.iisubertini.it http://lnx.iisubertini.it
 ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "CARLO UBERTINI"
 Via Ajma, 12 - CHIVASSO (TO)
 Tel. 011 9175712 - www.iisubertini.it

DIRIGENTE SCOLASTICO **PIETRO TEGGI**
 SEDE **VIA BLIGNY, 1/BIS - 10122 TORINO**
 TEL. **0114361282**
 SITO INTERNET **www.cnuto.it**

PERCORSI ATTIVATI

LICEO CLASSICO EUROPEO

L'orario scolastico è di 38 ore settimanali in prima, 39 in seconda, 40 in terza e quarta e 42 in quinta, distribuite in lezioni frontali e laboratori culturali a cui si aggiungono 12 ore di studio guidato.

Le attività didattiche ed educative del Liceo Classico Europeo si svolgono dal lunedì al venerdì dalle ore 8.00 alle ore 18.00.

Il percorso del Liceo Classico Europeo si caratterizza in particolare per l'insegnamento comparato e unitario del latino e del greco, lo studio quinquennale di due lingue straniere: inglese e a scelta tra francese, tedesco e spagnolo. Al docente di lingua è affiancato un conversatore per tutte le ore di lezione. La realizzazione di laboratori culturali in cui gli alunni, con l'aiuto dei docenti e degli educatori, svolgono attività di problem solving. Il liceo è sede d'esame ECDL e consente il raggiungimento delle certificazioni straniere quali PET, FIRST CERTIFICATE, DELF, Esabac, DELE, SPRACHDIPLOM.

LICEO SCIENTIFICO OPZIONE INTERNAZIONALE (SPAGNOLO)

Il titolo di studio conseguito è riconosciuto nei paesi di lingua spagnola e permette di accedere alle università spagnole senza obbligo di sottoporsi all'esame di idoneità linguistica; potenziamento dello studio della lingua inglese. Caratteristiche comuni al Liceo Classico Europeo.

Entrambi i licei sono caratterizzati da una dimensione europea dell'insegnamento, da una attenzione alla multiculturalità, allo studio delle lingue, all'innovazione didattica.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Il Convitto Nazionale Umberto I ha sede nello storico edificio di via Bligny 1 bis. È una struttura che accoglie più di 900 allievi divisi tra Scuola primaria, Scuola secondaria di 1° grado e Liceo Classico Europeo. Il Convitto offre, anche grazie alla sua sede decentrata, l'opportunità di residenzialità e semi-convitto ad alunni ed alunne provenienti anche da altri paesi della Comunità Europea.

All'interno dell'edificio si trovano strutture come: • refettorio con cucina fresca con circa 200 posti a sedere • biblioteca con più di 9.000 volumi e sei postazioni Internet • sale studio • laboratorio di informatica con 30 postazioni Internet • laboratorio di fisica e chimica • sala stampa • aula video, aula magna con teatro e possibilità di video conferenza palestra

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Le attività extra scolastiche comprendono momenti culturali e ricreativi importanti per la socializzazione dei convittori, in un clima sereno di partecipazione e rispetto reciproco; particolare attenzione è rivolta a progetti di educazione alla salute, elaborati dagli educatori e da esperti dell'alimentazione e delle problematiche adolescenziali.

I licei annessi al Convitto Nazionale Umberto I, oltre all'offerta didattica ed educativa prevista per i cinque anni, propone anche le seguenti attività integrative: scambi, stages e soggiorno all'estero, laboratori teatrali in italiano e in lingua straniera, gruppo sportivo con partecipazione ai Campionati Studenteschi, centro di ascolto per allievi e per genitori con consulente esterno, giornale di istituto, realizzazione, organizzazione e partecipazione a eventi culturali in ambito cittadino, provinciale, regionale e nazionale.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Le attività di orientamento prevedono alcuni incontri informativi tra la fine di novembre e l'inizio di dicembre e la possibilità di incontrare il referente per l'orientamento su appuntamento, rivolgendosi alla segreteria della scuola, per tutto l'anno scolastico.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Educatrice Maria Triggiani
 tel. 011 4369436 - e-mail: triggiani@cnuto.it

Come raggiungere la scuola:

Il Convitto Nazionale Umberto I è situato nella centralissima via Garibaldi. È facilmente raggiungibile a piedi dalla stazione ferroviaria di Porta Susa, dall'attigua fermata della metropolitana e da tutte le linee di trasporto cittadino con fermate vicine a P.zza Statuto e a p.zza Arbarello.

ALTRE INFORMAZIONI:

Le scuole annesse al Convitto Nazionale Umberto I - primaria, secondaria di I grado, Liceo Classico Europeo e Liceo Scientifico Internazionale a indirizzo Spagnolo, fondano la loro pedagogia sugli artt. 126, 127, 128 del Trattato di Maastricht, laddove si auspicano la dimensione europea dell'insegnamento e la diffusione delle lingue comunitarie. Tra gli obiettivi principali che ispirano l'attività didattica vi è la conoscenza della cultura e della storia dei popoli europei, acquisita anche tramite strumenti di mobilità, di cooperazione, di scambio di informazioni ed esperienze.

DIRIGENTE SCOLASTICO	ANGELANTONIO MAGARELLI
SEDE	VIA MONTESSORI, 4-6 - 10023 CHIERI
TEL.	0119472734
ALTRA SEDE	STRADA PECETTO, 34/H - 10023 CHIERI
TEL.	0119425783
SITO INTERNET	www.iispvittone.it

PERCORSI ATTIVATI

I principali indirizzi e corsi di studio:

ISTITUTO TECNICO:

- Amministrazione, finanza e marketing
- Costruzioni, ambiente e territorio
- Turismo

ISTITUTO PROFESSIONALE:

- Servizi commerciali
- Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale

L'offerta formativa prevede inoltre progetti, stage, soggiorni all'estero e alternanza scuola lavoro finalizzati al potenziamento di competenze specifiche per l'esercizio delle professioni tecnico-gestionali-amministrative. Sbocchi professionali: impiego nel settore pubblico, privato e nel settore agricolo. Studi: qualsiasi facoltà universitaria.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Sede centrale: due palestre, laboratori di informatica con collegamento a internet, lab. per disabili, lab. tecnografi, lab. Autocad, lab. di chimica, lab. di fisica, lab. di scienze naturali, 2 lab. di lingue, biblioteca, auditorium, bar-mensa, sala stampa. Sede professionale agraria: aula informatica, sala audiovisivi, biblioteca, lab. di chimica e microbiologia, orto didattico con serre, campi con prove sperimentali, frutteto, vigneto con coltivazione delle principali varietà di vitigni, impianto di compostaggio, palestra, campo sportivo, bar-mensa.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Stage e tirocini presso aziende ed Enti Pubblici; visite guidate a musei e mostre, a cantieri, aziende e banche; partecipazione alle olimpiadi di matematica; incontri con esperti; viaggi di istruzione in Italia o all'estero; soggiorni studio all'estero, corso di Autocad; progetto lingue per potenziare le lingue straniere con conseguimento certificazioni (FIRST); gruppo sportivo scolastico di pallavolo e di ginnastica artistica, rappresentazioni teatrali e cinematografiche, corsi di lingua italiana per studenti stranieri, spazio d'ascolto, patente europea di informatica (ECDL); patentino ciclomotori.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Scuola Aperta a.s. 2010-2011: sabato 11/12/2010 ore 10.00. Presentazione di tutti gli indirizzi e visita della scuola in via Montessori 4/6, Chieri. Inoltre, Scuola Aperta per i Tecnici (economico e tecnologico): giovedì 16/10/2010 ore 17.00 e sabato 15/01/2011 ore 10.00 - Prof. servizi commerciali: sabato 18/12/2010 ore 10.00 e giovedì 20/01/2011 ore 17.00 - Prof. servizi per l'agricoltura e ambiente: venerdì 17/12/2010 ore 16.30 e sabato 22/01/2011 ore 10.00. Da novembre, riceveranno i genitori su appuntamento i Professori: Castella per i tecnici, Braco, Maffei, Lo Faro, Vignola per i servizi commerciali, Pennacini per l'agrario; per diversamente abili Prof.ssa Sottili e Prof.ssa Sola (sede agraria). Incontri presso le scuole medie - Laboratori ponte (calendario sul sito). Iniziative della Provincia e Comune di Chieri. Progetto per l'orientamento universitario.

I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Orientamento in entrata:

Prof.sse Lo Faro Vincenzina e Teresa Vignola da contattare per ulteriori informazioni al seguente numero telefonico: 011 9472177

Orientamento in uscita:

Prof. Alessandro Crivello - tel. 011 9472734

Come raggiungere la scuola:

La sede centrale (tecnici e prof.servizi commerciali) è raggiungibile con i mezzi pubblici (treno o linea 30) o con linee private. Per la sede agraria dai comuni del chierese e limitrofi occorre recarsi a Chieri e da qui utilizzare la la linea Vigo, da Torino autobus di linea Vigo o linea 30.



ALTRE INFORMAZIONI:

Certificazione del sistema di gestione della qualità. Possibilità per i genitori di accedere, mediante password, al sito "Scuolanet" dove, in tempo reale, sono leggibili le assenze giornaliere degli studenti (è in via di costruzione anche la consultazione delle votazioni conseguite nelle verifiche). Progetto Handicap per gli alunni disabili. Progetto di Peer Education, spazio d'ascolto, competenze trasversali, continuità, dispersione scolastica, multiculturalità per lo scambio con scuole europee. Corsi di approfondimento matematico in collaborazione con il Politecnico di Torino. Corsi post diploma. Orientamento universitario

DIRIGENTE SCOLASTICO **BONZANO ROSELLA**
 SEDE **VIA CREA, 30 - 10095 GRUGLIASCO**
 TEL. **0113099136**
 SITO INTERNET **www.vittorgru.it**

PERCORSI ATTIVATI

L'Istituto comprende due settori: Economico e Tecnologico

Nel primo è attivo l'indirizzo:

AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

anche con le articolazioni Relazioni internazionali per il Marketing (prevede lo studio di tre lingue straniere) e Sistemi informativi aziendali.

Nel secondo è presente l'indirizzo:

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

con ampliamento rivolto agli studenti che praticano un'attività agonistica.

L'Istituto si impegna a seguire gli studenti nel loro processo formativo attivando interventi di sostegno e di recupero durante l'anno scolastico e progetti finalizzati a valorizzare le eccellenze. I percorsi di studio vengono integrati con esperienze di tirocinio al terzo e quarto anno.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Si trova nel Comune di Grugliasco in un'area di comodo accesso, efficacemente servita da mezzi pubblici e dotata di ampi parcheggi. L'Istituto è realizzato secondo una struttura architettonica distribuita su di una vasta superficie verde e alberata che ricorda il modello campus ed è adiacente ad un complesso sportivo di recente realizzazione a disposizione della scuola con piste di atletica, lancio del peso, campi da rugby e da calcetto. La scuola dispone di: quattro grandi palestre, sette laboratori multimediali connessi a Internet, due biblioteche con una dotazione di oltre 20.000 testi classici e professionali, un laboratorio linguistico, due laboratori di fisica e chimica, due laboratori di topografia e costruzioni, due aule didattiche attrezzate con lavagna interattiva multimediale, due sale proiezioni, una sala conferenze, un teatro con allestimento tecnico, un bar interno.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

La scuola offre un'ampia scelta di attività integrative e sportive: patente europea del computer ECDL (l'Istituto è sede d'esame); corsi CAD; corsi per il conseguimento delle certificazioni europee in inglese, francese e in tedesco; formazione per il patentino per il ciclomotore; progetti di eccellenza con approfondimenti disciplinari anche attraverso visite guidate (es. FUTURE CUP

e SCOPRITALENTO in collaborazione con la SCUOLA DI AMMINISTRAZIONE AZIENDALE); tirocini in azienda a partire dalla terza; viaggi d'istruzione in Italia e all'estero; soggiorni studio all'estero; corso di italiano per allievi stranieri; attività specifiche per allievi disabili (ippoterapia, laboratorio artistico, attività mirate di orientamento al lavoro in collaborazione con Agenzie Formative); gruppo sportivo pomeridiano; conferenze di approfondimento disciplinare (es. conferenze con GRUPPO DIRIGENTI FIAT, UCIIM, BANCA ETICA E SCUOLAV); conferenze e attività culturali (es. viaggio della memoria, ecc); sportelli disciplinari e lezioni di sostegno; attività di educazione alla salute; consulenza psicologica fornita da un esperto.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Orientamento in ingresso con giornate Porte Aperte nel periodo novembre - gennaio 2011.

Per le date fare riferimento al sito www.vittorgru.it - Partecipazione ai Saloni di orientamento promossi dalle singole scuole o dagli Enti Locali - Organizzazione di laboratori per gruppi di studenti (Posso Provare?). Orientamento in uscita sia lavorativo che universitario.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Referenti per l'orientamento in ingresso:
 Prof.ssa Zerba (per il settore economico)
 Prof.ssa Baldino (per il settore costruzioni, ambiente e territorio)
 Prof. Rizzoli (per il corso serale)
 Referenti per l'orientamento in uscita:
 Prof. Sanpietro e Chiriaco (orientamento lavorativo)
 Prof. Patrino (orientamento universitario)

Come raggiungere la scuola:

da Torino: Bus 17 - 44 - 55 - 56 - 66
 da Collegno: Bus 44 - 38 (con proseguimento linea 17)
 da Grugliasco: Bus 89 - 89/ - 17
 da Rivoli-Cascine Vica: Bus 66 - 89
 da Rivalta-Rivoli-Collegno: bus 89 - 17
 da Orbassano-Beinasco: 5 (con proseguimento linea 88)
 Servizi speciali: 88 (da piazza Cattaneo- piazza Omero)
 38 (da corso Francia-piazza Massaua)
 62 - 62/ (da piazza Stampalia-Vallette)

ALTRE INFORMAZIONI:

La nostra scuola ha una lunga tradizione nella formazione di studenti realizzata attraverso una buona organizzazione dell'Istituto e un atteggiamento rigoroso ma aperto verso gli allievi e le loro famiglie. I docenti svolgono il loro lavoro applicando strategie e metodi didattici innovativi frutto di continuo aggiornamento e cercano di promuovere curiosità e interesse verso il mondo esterno e in particolare verso il lavoro e verso l'Università. In particolare vengono coltivate le relazioni esterne organizzando tirocini prima e dopo il diploma attraverso un efficiente sportello scuola-lavoro. Nell'Istituto vengono poste in essere varie iniziative allo scopo di coltivare nel migliore dei modi le relazioni con le famiglie degli studenti.

DIRIGENTE SCOLASTICO **GIANNI OLIVA**
 SEDE **VIA JUVARRA, 14 - 10122 TORINO**
 TEL. **011544126**
 SITO INTERNET **www.volta.altervista.org**

PERCORSI ATTIVATI

LICEO SCIENTIFICO
 LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE
 LICEO SCIENTIFICO con ampliamento dell'offerta formativa area musicale

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Laboratori: un laboratorio di chimica e biologia; un laboratorio di fisica; tre laboratori di informatica; un laboratorio multimediale; una sala conferenze multimediale; un laboratorio audiovisivi; un laboratorio linguistico; un'aula magna con supporto di strumenti audiovisivi, informatici e telematici. Biblioteca di 5.000 volumi. 2 palestre più una sala attrezzi.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

• Corsi di preparazione per la patente europea di informatica • Progetto E.E.E. in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare • Corso residenziale di matematica per il potenziamento delle eccellenze • Olimpiadi della matematica e olimpiadi della fisica • Corsi pomeridiani di lingua straniera (inglese, francese, spagnolo) • Corsi di preparazione per certificazione linguistica esterna PET e FCE • A scuola nel Kent (soggiorni linguistici per le classi seconde) • Scambi linguistici con scuole estere • Progetto "Un anno di scuola all'estero" • Laboratorio di giornalismo • Laboratorio di musica d'insieme • Laboratorio teatrale, ScuolaSuper, Lingue in Scena, Rassegna Gianni Reale • Gruppi sportivi e campionati studenteschi • Laboratorio genitori • Sportello di ascolto psicologico individuale • Scuola aperta al pomeriggio.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Orientamento in ingresso: - Incontri con i genitori delle classi terza media per la presentazione del P.O.F. in orario prescolare - Attività di porte aperte il sabato da novembre a gennaio e incontri mensili per il resto dell'anno, cfr. volta.altervista.org - Attività di accoglienza per gli studenti delle classi prime, monitoraggio degli studenti attraverso il coordinatore di classe ed eventuale riorientamento.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Orientamento in ingresso: Rossella Bernascone
voltaorienta@gmail.com
 Orientamento in uscita: Anna Fronda
frondanna@katamail.com
 Progetti "Polito" e "Mission Possible Unito",
 oltre al "Progetto Eccellenza"

Come raggiungere la scuola:

Il liceo Volta è raggiungibile con i mezzi pubblici: 10, 13, 15, 29, 46, 49, 56, 60, 65, 71, 72, 91, 94, 101, ST2, ST5 oltre che con la Metropolitana, le linee extraurbane SADEM e i treni che fermano a Porta Susa.
 Tel. 011 544126 e 011 544127 - Fax: 011 5617143.
 Via e-mail si può contattare la segreteria all'indirizzo: volta.torino@tiscali.it
 Il dirigente scolastico: gianni.oliva@usrpiemonte.it
 e il docente orientatore: voltaorienta@gmail.com
 Il sito web si trova all'indirizzo: volta.altervista.org



ALTRE INFORMAZIONI:

Il Liceo Volta si presenta come una scuola attenta a valorizzare le individualità dei suoi allievi, promuovendone la formazione personale oltre che scolastica, stimolandone la creatività di pari passo con l'acquisizione del metodo di indagine che contraddistingue il liceo scientifico.
 Dal 2009 è in corso un progetto per sostenere e valorizzare le eccellenze in collaborazione con strutture presenti sul territorio quali il Real Collegio Carlo Alberto e la Fondazione CRT. Oltre all'indirizzo di liceo scientifico "tradizionale" e delle scienze applicate, il Liceo Volta offre un corso a indirizzo musicale aperto a 25 studenti per anno, con l'ausilio di tecnologie informatiche applicate alla composizione e alla produzione musicale.

DIRIGENTE SCOLASTICO **GAETANO SPINELLI**
 SEDE **VIA PAOLO DELLA CELLA, 3 - 10148 TORINO**
 TEL. **0112200179**
 SITO INTERNET **www.ipsiazerboni.it**

PERCORSI ATTIVATI

Percorsi quinquennali:
 ISTITUTO PROFESSIONALE SETTORE INDUSTRIA E ARTIGIANATO
 Produzioni industriali e artigianali
 Manutenzione e assistenza tecnica

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Laboratori di: informatica, CAD, controllo numerico computerizzato, chimica, fisica, elettronica, misure, telecomunicazioni, sistemi, disegno moda, modellistica e confezioni.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Centro di ascolto, gruppi sportivi, italiano per stranieri, motomeccanica, laboratori teatrali, corsi di musica, stage all'estero.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Luigi Caporale, Massimo D'Alessio,
 Immacolata Braccialarghe, Antonietta Oragano.
 Telefono 011 2200179
 e-mail: ipsiazerboni@tin.it

Come raggiungere la scuola:

l'Istituto è situato in via Paolo della Cella, 3 (una traversa di C.so Grosseto), a soli pochi minuti dalla stazione ferroviaria Torino Dora (F.S. e GTT). È raggiungibile comodamente grazie alle linee di trasporto urbano 52, 2, 10.



ALTRE INFORMAZIONI:

Prestito d'uso dei testi in adozione. Borsa di studio interna per gli allievi meritevoli. Stage aziendali per gli allievi del 4 e 5 anno. Stage gratuiti all'estero post-diploma. Nell'anno 2006 l'Istituto ha vinto il "Premio Qualità Italia".

PERCORSI ATTIVATI

Percorsi triennali da 1.050 ore annue con 320 ore di stage aziendale nel 3° anno: Operatore meccanico - Montatore manutentore (Torino); Operatore meccanico - Costruttore su M.U. (Grugliasco); Operatore meccanico - Attrezzista (Castelrosso); Operatore elettrico - Installatore manutentore impianti di automazione industriale (Torino, Grugliasco); Operatore servizi all'impresa - Servizi gestionali (Giaveno, Ivrea, Venaria Reale); Operatore grafico - Multimedia (Avigliana).

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

A seconda delle tipologie di corso, le sedi dispongono di: laboratori esercitazioni pratiche meccaniche, elettriche, simulazione d'impresa e informatica; aule didattiche; sale d'intrattenimento; saloni polivalenti, spazi ricreativi; campi per l'attività sportiva di calcio e pallavolo.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Sede di esame TOFEL (Torino) Sede di esame ECDL (Torino, Grugliasco e Ivrea).

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

In tutte le nostre sedi si organizzano giornate di "porte aperte" nei mesi tra dicembre e gennaio. In ogni sede è presente un orientatore disponibile per colloqui e visite guidate.

I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Entrata: Leone Manuela tel: 0125.644640 (Ivrea) - Santinato Federica tel: 011.2745588 (Venaria)
 Uscita: Casadei Daniela tel: 0125.644640 (Ivrea) - Dierville Pierangelo tel: 011.2745588 (Venaria)
 Entrata e uscita: Caruso Stefania tel: 011.9114873 (Castelrosso) - Bertano Letizia tel: 011.7803019 (Grugliasco) - Grangetto Alessandro tel: 011.9363416 (Giaveno) - Celeghin Andrea tel: 011.2212611 (Torino) - Romano Valeria tel: 011.9327490 (Avigliana)

Come raggiungere la scuola:

Torino: c.so B. Brin 26 centrotr@carmes.it tel. 011.2212611 - **Grugliasco:** via Olevano 20 centrogr@carmes.it tel. 011.7803019 - **Giaveno:** via Pacchiotti 51 centrogv@carmes.it tel. 011.9363416 - **Ivrea:** via Primo Levi 11 centroiv@carmes.it tel. 0125.644640 - **Venaria Reale:** via Amati 134 centrovn@carmes.it tel. 011.2745588 - **Castelrosso:** via Don Bosco 1/C centrocs@carmes.it tel. 011.9114873 - **Avigliana:** via IV Novembre 19 centroav@carmes.it tel. 011.9327490
 Sito web: www.casadicarita.it

ALTRE INFORMAZIONI:

L'impegno formativo dell'Ente è volto alla preparazione di diversi profili professionali operanti all'interno dei settori: • Abbigliamento • Alberghiero • Automazione industriale • Collaudo e controllo qualità • Automobilistico • Elettrico • Elettromeccanico • Estetico • Informatica gestionale • Informatica industriale • Lingue straniere • Metalmeccanico • Socio-assistenziale • Socio-sanitario • Servizi all'impresa • Servizi ambientali

PERCORSI ATTIVATI

Corsi triennali:

Op. servizi all'impresa - Gestionale (To-Agnelli e Chieri).

Op. servizi all'impresa - Commerciale
(Cumiana, Perosa, To-Auxilium, To-Mazzarello).

Op. servizi all'impresa - Accoglienza (Cumiana).

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

I centri sono dotati di ambienti atti a garantire una formazione teorica e operativa che avvicini il più possibile la preparazione dell'allievo al mondo del lavoro. Per questo, oltre alle aule di teoria, sono disponibili laboratori informatici, di cucina, sartoria, vendite, ecc.; sono ambienti che riproducono specifiche realtà lavorative e in cui è possibile acquisire capacità simulando ruoli e mansioni professionali. Inoltre, la presenza di laboratori polivalenti, consente di riadattare alcuni ambienti in funzione di specifiche esigenze formative o di orientamento alle professioni.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Nella proposta salesiana i momenti di gioco e sport, di socializzazione informale rappresentano un aspetto integrante il percorso educativo e formativo dei ragazzi. Per questo nei CFP sono disponibili spazi in cui svolgere attività ludico ricreative quali sale giochi con calcetti e tavoli da ping pong, cortili e/o palestre con attrezzature per giocare a calcio, pallavolo o basket, ecc. In questi ambienti, nei momenti che si sviluppano al di fuori delle ore curricolari, è sempre presente almeno un formatore come figura educativa vicina ai ragazzi e che volentieri gioca e dialoga con loro.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

In ogni sede è presente uno Sportello Orientamento in cui operano orientatori che rispondono alle diverse domande di orientamento provenienti dagli allievi del centro e dai ragazzi esterni. Negli Sportelli vengono erogati servizi di consulenza orientativa ed erogate informazioni sulle opportunità scolastiche e formative, sui profili professionali, ecc.

I nostri centri promuovono periodicamente le giornate denominate "porte aperte", incontri di orientamento dedicati all'accoglienza di chi è interessato alla formazione professionale e alla presentazione del centro e dei relativi corsi erogati.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Sedi di Torino:

Agnelli, Rosso Silvia - tel. 011 616770

Auxilium, Libergoliza Silvia - tel. 011 4365132

Mazzarello, Gangemi Silvia - tel. 011 7073224

Chieri:

Anna Maria Fasano e Panero Anna Lisa - tel. 0119478415

Cumiana: Bosa Paola - tel. 011 9077256

Perosa:

Lantelme Stefania - tel. 0121 804029

Come raggiungere la scuola:

Via Agnelli - via Sarpi, 123 - Torino, linea n 10 - 63 - 4 - 2

Auxilium via Maria Ausiliatrice, 36 - Torino,

linea 3 - 10 - 16 - 46 - 67 - 49 - 52 - 72 - 60

Mazzarello via S. Mazzarello, 102 - Torino, linea 2 - 15 - 56

S. Teresa via Palazzo di Città, 5 - Chieri (TO), 30 - treno

M. Daghero via Boselli, 57 - Cumiana (TO), bus GTT

Perosa via Roma, 2 - Perosa Argentina (TO), bus SADEM



ALTRE INFORMAZIONI:

L'Ente promuove giornate di incontro e confronto interprovinciale: le Olimpiadi della matematica (una gara in cui i ragazzi di tutti i centri si sfidano nella soluzione di un "enigma numerico", una gara a tutti gli effetti: preparazione, competizione, spirito di squadra e ovviamente premio finale!), la Festa dei Giovani Sport e Talenti (una manifestazione ludico sportiva che coinvolge tutti gli allievi, un'occasione per esprimere i talenti attraverso laboratori sportivi e creativi). Alcuni Centri inoltre, periodicamente, realizzano musical e altre iniziative di danza, musica e teatro.

PERCORSI ATTIVATI

OPERATORE SERVIZI RISTORATIVI - cucina: corso di qualifica triennale, finalizzato all'assolvimento dell'obbligo di istruzione e dell'obbligo formativo (giovani 14-18 anni), durata: 3.150 ore di cui 320 di stage.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Il Consorzio dispone di: laboratorio cucina ristorante per lo svolgimento di attività pratiche (preparazione di piatti) da eseguire in gruppo. Laboratorio cucina con monopostazioni per lo svolgimento di attività pratiche (preparazione di piatti) da eseguire individualmente. Laboratorio sala per lo svolgimento di attività pratiche inerenti il servizio. Laboratorio bar per eseguire preparazioni di caffetteria e bevande miscelate e non. Laboratori informatici per attività individuali e/o di gruppo inerenti lo studio delle tecnologie informatiche e delle lingue straniere.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Partecipazione a eventi e manifestazioni inerenti il settore ristorativo in collaborazione con le realtà locali del territorio, per esempio il Museo del Gusto di Frossasco e il Comune di Pinerolo. Partecipazione a concorsi regionali e nazionali inerenti il settore ristorativo.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Sono previste 2 giornate "formazione porte aperte" durante le quali i ragazzi interessati possono visitare, con le loro famiglie, la struttura dell'agenzia formativa, nonché i vari laboratori che verranno utilizzati durante i corsi per lo svolgimento delle attività pratiche. Le 2 giornate verranno svolte sabato 27/11/2010 e sabato 18/12/2010, dalle ore 10.00 alle ore 12.00 e dalle ore 15.00 alle ore 17.00. Durante tutto l'anno è possibile fissare eventuali appuntamenti individuali per richiedere informazioni e/o approfondimenti, nonché visitare la struttura dell'agenzia formativa.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Luisella Porporato - Recapito telefonico: 0121 393617
e-mail: l.porporato@consorziofiq.it

Come raggiungere la scuola:

Indirizzo agenzia formativa: via Trieste, 42 - Pinerolo (TO)
e-mail: info@consorziofiq.it - www.consorziofiq.it



ALTRE INFORMAZIONI:

Per consentire l'assolvimento dell'Obbligo di Istruzione il Consorzio propone corsi, progettati nel rispetto delle disposizioni nazionali e degli standard regionali in merito alla formazione professionale, che affrontano in prevalenza argomenti tecnici riferiti all'ambito lavorativo del settore ristorativo. Nei corsi sono previste molte ore di attività pratiche in aula (laboratori e simulazioni) e stage aziendali. L'obiettivo dei corsi è fornire ai giovani il necessario grado di preparazione professionale e culturale per favorire il loro successivo inserimento nel mondo del lavoro.

PERCORSI ATTIVATI

Il Consorzio Interaziendale Canavesano C.I.A.C. scrl presenta un'offerta formativa di percorsi triennali di qualifica professionale così distribuita per sede:

VALPERGA - Operatore Meccanico, Operatore Elettrico, Operatore trattamenti estetici - acconciatore;

CIRIÈ - Operatore Meccanico, Operatore Elettrico, Operatore trattamenti estetici - acconciatore.

I percorsi prevedono uno stage di 320 ore che verrà svolto nel corso del terzo anno.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

VALPERGA. Officina meccanica; Macchine Utensili tradizionali e a Controllo Numerico, Metrologia d'officina, Pneumatica, CAD/CAM, Automazione/Robotica. Officina elettrotecnica: Impiantistica civile e industriale, PLC Laboratorio Acconciatura e Lavaggio Sala Bar e spazio mensa 3 laboratori di informatica.

CIRIÈ. Officina meccanica: Macchine Utensili tradizionali e a Controllo Numerico, Metrologia d'officina, Pneumatica, CAD/CAM, Automazione/Robotica, Saldatura Officina elettrotecnica: Impiantistica civile e industriale, PLC Laboratorio Estetico, Laboratorio Acconciatura e Lavaggio, 4 Laboratori di informatica.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Vengono organizzati annualmente tornei di calcio e pallavolo tra le due sedi di Valperga e Ciriè che coinvolgono allievi e allieve di tutte le classi. Ogni anno viene assegnata agli allievi più meritevoli di ogni corso di studio una borsa di studio intitolata al cav. Pietro Cinotto.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Vengono organizzate presso le sedi di Ciriè e Valperga:

- Due giornate "porte aperte" (14 e 21 gennaio 2011 dalle 15.00 alle 19.00)
- Partecipazione ai seminari di orientamento organizzati dalla Rete Scuole all'interno del Progetto Orientarsi della Provincia di Torino
- Laboratori ponte che ospitano allievi delle scuole medie interessati a sperimentare in prima persona le attività caratterizzanti i vari indirizzi
- Partecipazione ai saloni dell'orientamento
- Visite su appuntamento per le famiglie
- Colloqui individuali
- Interventi di orientamento presso le scuole medie.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Valperga - tel. 0124 616298

Orientamento in entrata: Guido Savio

e-mail: g.savio@ciacformazione.it

Orientamento in uscita: Alberto Probo

e-mail: a.probo@ciacformazione.it

Ciriè - tel. 011 9214534

Orientamento in entrata: Tiziana Andronico

e-mail: t.andronico@ciacformazione.it

Orientamento in uscita: Federico Furfaro

e-mail: f.furfaro@ciacformazione.it

Come raggiungere la scuola:

Valperga (via Mazzini 80 - 0124 616298)

è raggiungibile con la tratta ferroviaria Chieri-Pont C.se

Ciriè (via Battitore 82 - 011/9214534) con la Torino-Ceres.

Distano pochi metri delle rispettive stazioni

e dalle fermate di autobus.

consorzio.canavesano@ciacformazione.it

www.ciacformazione.it



ALTRE INFORMAZIONI:

C.I.A.C. è una Società consortile costituita nel 1997 che conta oltre 40 società private, 8 comuni, 3 comunità montane e 1 consorzio intercomunale Servizi Sociali.

È certificata UNI EN ISO 9001 e accreditata dalla Regione Piemonte per la formazione e per l'orientamento.

C.I.A.C. è capofila dei seguenti partenariati:

- Polo Formativo IFTS "Mechanical Dis.Tr.I.C.T" (www.poloformech.it);

- "ATS per l'apprendistato per il Canavese e le Valli di Lanzo";

- "Progetto Crisi" relativamente al Bacino 5

(Centri per l'Impiego di Settimo, Chivasso, Ivrea, Cuorgnè e Ciriè).

PERCORSI ATTIVATI

Il CNOS-FAP Regione Piemonte è una struttura formativa ed educativa per la formazione professionale di giovani ed adulti. Ha quattro sedi che erogano corsi triennali per conseguire una Qualifica professionale con la quale sarai una persona competente e aggiornata, per un degno inserimento al lavoro. Puoi ambire a diventare: Operatore meccanico ed elettronico dell'autoveicolo, Operatore meccanico (costruttore su M.U., attrezzista, installatore manutentore), Operatore elettrico (impiantista civile e industriale), Operatore grafico, Operatore servizi ristorativi (cucina), Operatore servizi e trattamenti estetici (acconciatore).

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Ogni sede ha laboratori, officine attrezzate e spazi ricreativi. In Torino e provincia siamo all'avanguardia in diversi settori: nella meccanica industriale e dell'automotive (sede To Agnelli); nel settore elettrico, della meccanica industriale e auto (sede To Rebaudengo), anche partner del progetto TECHPRO2 sostenuto da FIAT; nel settore della grafica editoriale, della serramentistica e delle tecnologie per il risparmio energetico (sede To Valdocco); nella ristorazione, nei servizi alla persona, nella meccanica ed elettromeccanica (a pochi Km da Torino, in San Benigno Canavese).

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Gli allievi e le famiglie sono accolte presso lo sportello Orientamento, dove possono trovare ascolto per seguire da vicino il percorso intrapreso. Si organizzano stage e tirocini estivi di orientamento, grazie alle solide relazioni con piccole e medie Aziende. In linea con la tradizione delle "Scuole Professionali Salesiane", Sport Musica e Teatro sono adottati per migliorare la disciplina e giovare alla crescita umana dei ragazzi. Per questo si organizzano attività aggregative e tornei sportivi in spazi dedicati: campi da calcio, calcetto, basket, palestre coperte, aree giochi e oratorio.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

La rete di orientamento CNOS-FAP con sportelli e iniziative dedicate (es. Porte Aperte) consente di: valorizzare l'esperienza didattica e sostenere lo studio, ricevere informazioni sulle opportunità formative e sull'ambito lavorativo di interesse, fare una scelta professionale consapevole. Le nostre sedi sono accreditate dalla Regione Piemonte per i servizi orientativi (informazione, formazione, consulenza orientativa, sostegno all'inserimento lavorativo). Ai colloqui individuali, prima dell'inizio e durante l'anno formativo, si aggiungono momenti di orientamento in gruppo.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Agnelli: G. Capriglia Tel. 011. 61.98.411

mercoledì 9.30-12.30 giovedì dalle 9.30-12.30

Valdocco: M. Carlomagno, P. Zoccali Tel. 011.52.24.302

martedì 14-16 giovedì 15-17

Rebaudengo L. Coppola, D. Orlandi Tel. 011.24.64.863

martedì 9-11 venerdì 10-12

San Benigno: B. Biscaglia Tel. 011.98.24.328

lunedì 15-17 mercoledì 13-15

Come raggiungere la scuola:

Agnelli, c.so Unione Sovietica, 312 - Tel. 011. 61.98.411

Rebaudengo, piazza Rebaudengo, 22 - Tel. 011.24.64.863

Valdocco, via Maria Ausiliatrice, 36 - Tel. 011.52.24.302

San Benigno, piazza Guglielmo da Volpiano, 2 - Tel. 011.98.24.311.

per sapere come raggiungerci e per altre info: orientatorino@cnosfap.net

www.cnos-fap.net



ALTRE INFORMAZIONI:

La nostra storia ha tracce evidenti del suo ispiratore, San Giovanni Bosco, sostenitore della formazione dei giovani e precursore dell'apprendistato. In Piemonte ogni giorno migliaia di persone sperimentano l'accoglienza delle nostre sedi, imparano una professione e si preparano a conseguire una qualifica professionale. Nel tempo, il CNOS-FAP ha saputo innovarsi in tecnologie e in metodologie, alla ricerca di una costante rispondenza con i fabbisogni espressi dai diversi territori provinciali (Torino, Asti, Alessandria, Cuneo, Vercelli, Biella).

PERCORSI ATTIVATI

Operatore meccanico ed elettronico dell'autoveicolo (meccanico auto), sedi CSEA: Giulio Pastore e Val Chisone. Operatore servizi ristorativi, cucina (cuoco) e operatore servizi ristorativi, sala/bar (barista/cameriere), sede CSEA Prat. Operatore trattamenti estetici – acconciatore (parrucchiere) e operatore impiantista termoidraulico (idraulico), sede CSEA G.Pastore. Operatore elettrico: installatore manutentore impianti di automazione industriale (elettricista industriale), sede CSEA Capellaro. Tutti i corsi comprendono uno stage di 320 ore in azienda.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Ad Ivrea i ragazzi della sede CSEA Prat utilizzano una sala mensa per gustare i cibi che hanno preparato, sono presenti cucine all'avanguardia e una sala bar. Al G. Pastore laboratori di informatica, elettronica automobilistica, impiantistica termoidraulica, saldatura, acconciatura ed un'autofficina divisa in diversi reparti. La sede CSEA Val Chisone è attrezzata con laboratori di elettrotecnica, aggiustaggio meccanico, informatica ed un'officina meccanica. A disposizione anche una sala conferenze con cinema, una sala per lavori di gruppo e seminari, uno spazio ludico e una sala mensa.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Nella sede CSEA Giulio Pastore di Torino i ragazzi possono partecipare ad un torneo di calcetto e a corsi di autodifesa. Sono presenti un gruppo teatrale ed uno musicale. La sede gestisce un sito in autonomia <http://giulio-pastore.forumfree.it/>. La sede CSEA Prat di Ivrea partecipa a manifestazioni internazionali quali Vinitaly e il Salone del Gusto, organizza pranzi per il Comune di Ivrea ed è presente a molti appuntamenti sul territorio.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Le sedi CSEA organizzano giornate nelle quali i ragazzi e le famiglie possono visitare i laboratori e conoscere le attività svolte. Giornata porte aperte della sede Giulio Pastore di Torino: sabato 11 dicembre 2010, della sede CSEA di Ivrea sabato 4 dicembre 2010 dalle 9.00 alle 13.00 e sede aperta per colloqui e visite venerdì 14 gennaio 2011 dalle 17.00 alle 19.30. Giornate porte aperte della CSEA Val Chisone sabato 27 novembre e sabato 11 dicembre 2010. Per maggiori informazioni contattare le sedi CSEA o il Numero Verde 800/233460.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Csea Prat e Capellaro di Ivrea:
Beatrice Parodi: tel. 0125 423811
e-mail: parodi@csea.it
Csea Giulio Pastore di Torino:
Maria Grazia Birolo: tel. 011 7394175
e-mail: birolo@csea.it
Csea Val Chisone:
Giovanna Guiglia, tel. 0121 315781
e-mail: guiglia.giovanna@csea.it

Come raggiungere la scuola:

Csea G. Pastore
Str. Altessano, 45 - Torino - tel. 011 7394175
e-mail: pastore@csea.it
linee GTT 3 - 75 - 72 - 72/ - 62 - 62/ - 59/

Csea Prat e Capellaro
Via Varmondo Arborio, 5 - Ivrea - tel. 0125 423811
e-mail: formazione.ivrea@csea.it
linee GTT 1 - 1/ - 4

Csea Val Chisone
Via Nazionale, 14 - Villar Perosa (TO) - tel. 0121 315781
e-mail: valchisone@csea.it
linee SAPAV



PERCORSI ATTIVATI

Obbligo di istruzione: qualifica triennale di Operatore edile - Muratore strutturista. 1° anno 1.050 ore; 2° anno 1.050 ore; 3° anno 1.050 ore (320 ore di stage aziendale).

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Aule, laboratori, servizi, uffici, spazi attrezzati, mensa fresca interna e campi sportivi, sono distribuiti su una superficie di oltre 30.000 mq. I laboratori, riconosciuti come "top" della formazione professionale edile, sono attrezzati con le tecnologie più avanzate, tra quelle utili ad un apprendimento professionale di alto livello. L'ENTE SCUOLA C.I.P.E.-T. è profondamente radicato nel territorio, grazie a un sistema di relazioni e di scambi con le IMPRESE, piccole e medie che collaborano fattivamente per la realizzazione degli stage e dalle quali provengono, spesso, richieste di interventi formativi sul personale.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Scambi internazionali "Progetto LEONARDO" presso scuole edili a livello Europeo. Partecipazione a fiere di Settore (Restructura) e a manifestazioni nazionali di Settore.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

"Porte Aperte" tutto l'anno: possibilità di visite scolastiche e individuali su appuntamento lungo tutto l'anno formativo.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Referente per l'orientamento in entrata e in uscita:
Dott.ssa Roberta Lampugnani e Sig.ra Michela Giuliani
Tel. 011 3400411
e-mail: info@entescuola-cipet.it

Come raggiungere la scuola:

L'ENTE SCUOLA C.I.P.E.-T. si trova in via G. Quarello 19 a Torino
Tel: 011 3400411 - Numero Verde 800 016098
e-mail: info@entescuola-cipet.it
www.entescuola-cipet.it

ALTRE INFORMAZIONI:

L'Ente Scuola / C.I.P.E.-T. per l'Industria Edilizia e Affini della Provincia di Torino, organismo paritetico gestito dal Collegio dei Costruttori Edili e Associazioni Artigianali Territoriali della provincia di Torino (C.N.A. Costruzioni - C.A.S.A./FEDERDIL - CONFARTIGIANATO), dai Sindacati dei Lavoratori Edili della provincia di Torino (FENEAL-UIL/ FILCA-CISL/FILLEA-CGIL) - ha un preciso compito: rispondere alle esigenze di formazione, aggiornamento e riqualificazione del settore specifico delle costruzioni. L'ENTE SCUOLA C.I.P.E.-T., al servizio di oltre 3.280 imprese iscritte alla Cassa Edile di Torino, basa questa la sua politica formativa su corsi a catalogo, che vengono proposti alle imprese mediante azioni sempre più strutturate di promozione. Le Parti Sociali provinciali del settore delle costruzioni si apprestano a vivere una nuova stagione: ovvero, il riconoscimento da parte del mondo politico e istituzionale che il bilateralismo, anche nel campo della formazione, costituisce un'esperienza preziosa da valorizzare per una più moderna gestione del mercato del lavoro e della crescita professionale dei lavoratori e dei tecnici. Ma un ruolo più rilevante del sistema paritetico comporrà nel prossimo futuro un rinnovamento organizzativo, gestionale e della programmazione formativa da parte dello stesso Ente Scuola CIPET. A tal fine, gli obiettivi prioritari dell'ente sono: dotarsi sempre più di strumenti che aumentino la conoscenza sui fabbisogni; che siano in grado di monitorare con continuità e in modo approfondito le dinamiche del mercato locale del lavoro; sappiano far emergere da parte delle imprese le loro esigenze formative, così da costruire le programmazioni formative a dimensione delle effettive esigenze territoriali. Così si aumenta la soddisfazione dell'utenza, si contribuisce concretamente a far crescere l'occupazione e, allo stesso tempo, la qualità del lavoro e la competitività delle imprese. Tra gli obiettivi formativi che l'Ente Scuola CIPET si è posto: un modello di F. P. nel settore integrato nel nuovo contesto normativo dell'istruzione e della F. P., l'informazione e formazione per la Sicurezza; far acquisire conoscenze nella gestione tecnica e amministrativa di impresa; tecnologie e processi; sistema qualità; vecchie e nuove tecniche di recupero e restauro, comunicazione; informatica gestionale; organizzazione del cantiere; redazione di capitolati, computi metrici; contabilità generale e di bilancio; controllo del budget di commessa; servizi di progettazione, assistenza e consulenza a imprese ed enti, servizi di orientamento e inserimento, stage, ecc. Una sfida che vedrà coinvolte anche le Parti Sociali del settore per determinare un'efficace integrazione con le Istituzioni regionali e provinciali, proprio per costruire strategie comuni di gestione delle informazioni e delle conoscenze, ma anche sul piano organizzativo e della creazione integrata di nuove funzioni operative.





PERCORSI ATTIVATI

OPERATORE IMPIANTISTA TERMOIDRAULICO - triennale (320 ore stage).
Dà competenze per installare e mantenere impianti di riscaldamento, climatizzazione e idrosanitari. Rilascia qualifica. Sede: En.A.I.P Grugliasco.
OPERATORE SERVIZI ALL'IMPRESA - SERVIZI COMMERCIALI- triennale (320 ore stage). Dà competenze per eseguire processi commerciali dall'ingresso fino alla vendita delle merci. Rilascia qualifica. Sede: En.A.I.P di Nichelino.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

I Centri Servizi Formativi di En.A.I.P Piemonte dispongono di aule didattiche e di laboratori informatici di ultima generazione, di laboratori specializzati in ogni settore di formazione (automazione industriale, impiantistica, termoidraulica, acconciatura, estetica, saldatura) di officine meccaniche, di aule magne per seminari, convegni e teleconferenze.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

I Centri Servizi Formativi di En.A.I.P Piemonte organizzano giornate di orientamento (open day) finalizzati alla presentazione della propria offerta didattica. I potenziali allievi interessati e le loro famiglie vengono accolti presso le strutture da personale competente, da cui è possibile avere informazioni sui percorsi di formazione presentati; dalle materie alla didattica, dagli stage alle opportunità di lavoro. In tali occasioni è possibile visitare gli spazi dei centri (aule, laboratori, officine), per vedere da vicino strumenti e attrezzature che verranno utilizzati durante le lezioni.

I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Per il CSF En.A.I.P di Grugliasco:
Nadia Sarti - nadia.sarti@enaip.piemonte.it
Serenella Zappata - tel. 011 7072210
serenella.zappata@enaip.piemonte.it
Per il CSF En.A.I.P di Nichelino:
Anna Rodella - tel. 011 6272360
anna.rodella@enaip.piemonte.it

Come raggiungere la scuola:

CSF En.A.I.P. di Nichelino - via Polveriera, 25
10042 Nichelino (TO) tel. 011 6272360
csf-moncalieri@enaip.piemonte.it www.enaip.piemonte.it
CSF En.A.I.P. di Grugliasco - via Somalia, 1/b
10095 Grugliasco (TO) tel. 011 7072210
csf-grugliasco@enaip.piemonte.it www.enaip.piemonte.it



PERCORSI ATTIVATI

Le sedi ENGIM Piemonte presentano i seguenti percorsi di studio della durata di tre anni con stage aziendale di 320 ore (nella terza annualità).
I corsi sono gratuiti e rivolti a giovani quattordicenni che hanno terminato il I ciclo di Istruzione (terza media) e consentono l'assolvimento dell'obbligo di istruzione. Operatore servizi all'impresa - Operatore elettrico - Operatore elettronico - Operatore falegnameria - Operatore meccanico - Operatore servizi ristorativi (sala bar) - Operatore dei trattamenti estetici (acconciatore) - Integrazioni di allievi con disabilità nei corsi di qualifica - Progetto Scuola e Formazione per ragazzi a pluriripetenti nel I ciclo dell'istruzione.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

ENGIM Piemonte: Artigianelli, c.so Palestro, 14 Torino; S.L. Murialdo Nichelino, Via San Matteo, 2 Nichelino (TO); S.L. Murialdo Pinerolo, via Pietro Regis, 34 Pinerolo (TO); San Luca, via Torrazza, 12 Torino. Ogni corso di qualifica è dotato di: aula didattica laboratorio informatico con 1 PC per allievo, connessione internet e centro stampa; laboratori specifici di qualifica con rapporto 1 a 1 rispetto al numero di allievi iscritti; locale mensa; area ricreativa; sportello orientamento.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Campionato annuale di cappuccino www.campionatodelcappuccino.it. Concorso di Scultura su legno "I Maestri del Legno". Sostegni linguistici per stranieri. Concorso Technical Design for Food. Visite aziendali. Visite didattiche e gite.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

In ogni sede ENGIM Piemonte è attivo uno sportello di orientamento al quale rivolgersi per conoscere le varie opportunità scolastiche e formative presenti sul territorio e consultare materiale informativo. L'Engim Piemonte collabora con le scuole, proponendo le seguenti attività di orientamento: visite guidate delle sedi e dei laboratori, incontri presso gli istituti secondari di 1° grado del territorio per la presentazione dell'offerta formativa, giornate di formazione porte aperte, attività laboratoriali, colloqui orientativi, colloqui di rimotivazione e di riorientamento.

I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Mail generale: orientamento.piemonte@engim.it - Sede Artigianelli: Laura Martignetti 011.56.22.188
- Sede San Luca: Franco Bresci 011.68.21.433 - Sede Nichelino: Santo Cistaro, Giuseppe Borrello 011.68.09.488 - Sede Pinerolo: Susanna Durando, Roberta Chiabrando 0121.76.675

Come raggiungere la scuola:

Per maggiori informazioni visita il sito: www.engim.it
Sede Artigianelli: c.so Palestro, 14 TORINO - Sede Nichelino: via San Matteo, 2 Nichelino (TO)
Da Torino Linea 39, 35, linea FS - Sede di Pinerolo: via P. Regis, 34 Pinerolo (TO) Linea SAPAV, SATTI, CAVOURESE e FS - Sede San Luca: Via Torrazza, 12 - Torino.

PERCORSI ATTIVATI

OPERATORE SERVIZI RISTORATIVI SALA BAR

OPERATORE SERVIZI RISTORATIVI CUCINA

OBIETTIVI: il percorso formativo per il profilo dell'operatore servizi ristorativi-sala/bar e cucina è articolato in momenti di formazione tecnica, umanistica, scientifico tecnologica e da momenti di stage in azienda. La formazione tecnica è la parte che caratterizza l'aspetto professionalizzante del profilo in oggetto e viene espressa attraverso discipline pratiche e teoriche, che concorrono allo sviluppo di attività e competenze specifiche del settore. Il tutto viene svolto nei laboratori professionali con l'ausilio di strumenti, tecniche e metodi organizzativi tipici della professione. La formazione umanistica e scientifico tecnologica completa il percorso arricchendolo di quelle nozioni indispensabili per una buona crescita culturale.

Al termine del corso l'allievo è in grado di inserirsi direttamente nel mondo del lavoro, con il ruolo di commis di sala/bar, in aziende ristorative come alberghi, ristoranti, bar, imprese di ristorazione collettiva o imprese di catering e successivamente, dopo un'adeguata esperienza lavorativa, di avviare un'attività propria.

ARGOMENTI/PROGRAMMA: Accoglienza e orientamento, Ed. alla cittadinanza, Economia e Società, Ed. al lavoro, Ed. storico-geografica, Lingua Italiana, Lingua Inglese, Ed. logico-matematica, Scienze della natura, Scienze della materia, Area tecnologia, Capacità personali, Sicurezza, Qualità, Economia di base, Principi di alimentazione, Tecnica Alberghiera, Turismo e Territorio, Enogastronomia, Igiene, Lingua francese tecnico, Lingua Inglese tecnico, Tecnica professionale.

DURATA TRIENNALE: 3.150 ore di cui 1.905 ore di teoria, 320 ore di stage, 28 di prova finale.

STAGE. Lo stage presso un'azienda alberghiera consente all'allievo di confrontarsi con la futura attività lavorativa, di accrescere la propria cultura professionale, di fare un'esperienza di vita in un ambiente stimolante. L'attività è rivolta agli allievi di tutti i corsi ed è supervisionata da un tutor stage aziendale e un tutor stage del Centro.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Attività e struttura: al primo piano si trovano la segreteria, la direzione, i servizi e le aule didattiche; nonché tutti i laboratori di pratica di sala e di cucina. Al secondo piano si trovano gli spogliatoi per gli allievi di pratica e per i docenti e le aule audiovisive. Il centro dispone inoltre di un laboratorio informatico e di un aula polivalente. Ogni anno ci si attiva effettuando opere di ristrutturazione e ammodernamento nonché con il rinnovo di attrezzature.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Accoglienza/orientamento: il Centro accoglie gli allievi e le famiglie interessate a conoscere l'offerta formativa. Il colloquio con l'orientatrice viene fissato previo contatto telefonico, al fine di consentire uno spazio individualizzato e mirato alla persona. Lo Sportello Orientamento: il Centro propone agli allievi e agli utenti del territorio lo Sportello Orientamento avente come obiettivo la possibilità di acquisire informazioni orientative inerenti le offerte formative proposte dalla Provincia di Torino ed effettuare percorsi individuali e di gruppo di Bilancio di Competenze. PROGETTO ORIENTA: il progetto di orientamento attuato si colloca all'interno della partecipata azione orientativa territoriale promossa da vari Enti del Comune di Venaria Reale facenti parte della rete costituita dalle Scuole Medie Statali (SMS Lessona, SMS Don Milani), dal Comune, dalle Agenzie Formative (Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri, Consorzio Formont) e dall'Agenzia orientativa (Cooperativa Sociale ORSO), avente origine già nell'a.s. 2001/2002. L'intervento è stato progettato e svolto: • a beneficio dei ragazzi/e delle classi terze come completamento dell'azione orientativa condotta nel precedente anno scolastico • a beneficio dei ragazzi/e delle classi seconde come risultante dell'esperienza maturata nei percorsi attivati negli anni scolastici precedenti, arricchita e formulata in base a osservazioni/stimoli progettuali derivanti dai momenti di verifica del progetto.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Dott.ssa Fabrizia Avola - fabrizia.avola@formont.it
Dott.ssa Roberta Scarpa - tel. 011 4594580

Come raggiungere la scuola:

Come raggiungerci in auto. Da Torino centro: seguire la segnaletica per lo Stadio delle Alpi e poi per il parco de La Mandria; dalla tangenziale: uscita Venaria Reale - Stadio delle Alpi, svoltare a sinistra e imboccare corso Garibaldi, alla 3ª rotonda svoltare a sinistra e poi svoltare alla prima a destra in viale Carlo Emanuele II. Proseguire fino all'ingresso del parco La Mandria. Mezzi pubblici: dalla stazione ferroviaria di Porta Nuova raggiungere la fermata della stazione ferroviaria di Porta Susa mediante autobus/tram e infine utilizzare la linea 72 o linea 11 per arrivare a destinazione.

PERCORSI ATTIVATI

Sede: Rivoli - Percorso di qualifica (3 anni/3. 150 ore)

Operatore dei trattamenti estetici - Estetista

Sede: Pianezza - Percorso di qualifica (3 anni/3. 150 ore)

Operatore dei trattamenti estetici - Acconciatore

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

Sede di Rivoli: salone di estetica - laboratori di informatica - biblioteca e punto di orientamento - teatro e ampi spazi esterni per i momenti ricreativi.

Sede di Pianezza: 2 saloni di acconciatura - laboratorio di cucina - laboratori di informatica - auditorium - punto di orientamento - ampie aree verdi esterne. I laboratori sono attrezzati nel rispetto degli standard definiti dalla Regione Piemonte.

LE ATTIVITÀ EXTRA CURRICOLARI:

Nell'ottica di stimolare una crescita globale degli allievi e di favorire lo sviluppo delle abilità espressive, artistiche e relazionali vengono proposte attività quali:

- gruppo teatrale
- itinerari culturali
- corale
- spazi dedicati alla riflessione
- campi scuola residenziali e semiresidenziali
- attività di recupero per migliorare il successo scolastico e limitare gli abbandoni
- sportello di ascolto.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Si organizzano, su richiesta delle scuole medie inferiori, laboratori-ponte rivolti ai ragazzi che stanno frequentando la terza media. Nell'ambito di tali laboratori ai partecipanti è data la possibilità di partecipare attivamente a una giornata tipo in laboratorio e di seguire sessioni di orientamento. Per visitare le nostre sedi e avere un colloquio con gli orientatori occorre prendere appuntamento presso le segreterie delle sedi. Il Salotto e Fiorito partecipa alle iniziative di Orientamento organizzate nel suo territorio di riferimento.

**I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:**

Per consulenze orientative individuali è disponibile il Punto di Orientamento in Rivoli, via Collegiata Nuova 4 tel. 011/9536816 (su appuntamento).

Oppure rivolgersi ai Punti di Orientamento delle sedi di Rivoli (tel. 011/9561715) e Pianezza (tel. 011/9682693).

Orientatrice: Monica Federini 011/9561715)

Come raggiungere la scuola:

Sede di Rivoli, via Grandi 5, tel. 011/9561715

Autobus con arrivo in piazza Martiri della Libertà 36 - 17 linee Gherra, Novarese/Canuto e GTT extraurbane;

Sede di Pianezza viale S. Pancrazio 65, Tel. 011 9682693

Autobus: 32 - 37 Linee Gherra e GTT extraurbane

Sito Internet: www.formazione.salfir.it



PERCORSI ATTIVATI

L'offerta formativa di qualifica triennale è inerente i seguenti settori:
 OPERATORE SERVIZI RISTORATIVI indirizzo cucina
 OPERATORE SERVIZI RISTORATIVI indirizzo sala bar
 OPERATORE DELL'ALIMENTAZIONE indirizzo panificazione-pasticcere
 OPERATORE GRAFICO indirizzo multimedia
 OPERATORE DEI TRATTAMENTI ESTETICI indirizzo acconciatore.

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

L'Agenzia formativa, presente in Torino in due sedi (via Durandi, 13 e piazza Fontanesi, 5) è strutturata in modo tale da fornire ai ragazzi aule e attrezzature adeguate per il percorso formativo scelto.

Oltre ai laboratori specifici di settore ai rispettivi spogliatoi, sono a disposizione degli allievi: quattro aule informatiche, un'aula polifunzionale e un'aula design.

Sono presenti nella struttura di via Durandi, all'interno della corte, il pub, il ristorante, il laboratorio di cioccolateria e la tipografia dove i ragazzi possono sperimentare il percorso formativo fino alla simulazione attiva del lavoro.

Tutor e coordinatori di corso sono sempre a disposizione della famiglia e degli allievi per informazioni e comunicazioni relative alle opportunità di formazione extracurricolare ed inserimento lavorativo.

È inoltre a utilizzo dei ragazzi della sede di via Durandi, 13 il servizio mensa, completamente gratuito per i vincitori a inizio anno scolastico di Borsa di Studio.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Indicativamente nel mese di gennaio di ogni anno formativo, viene organizzato L'Open Day, momento aggregativo che permette al territorio di visitare la struttura, di reperire informazioni relative ai corsi e di passare un pomeriggio accompagnati dagli operatori dell'Orientamento attraverso le simulazioni laboratoriali e i momenti di intrattenimento. Inoltre, presso la Sede di via Durandi 13, è sempre possibile, previo contatto telefonico, fissare un appuntamento per un colloquio di informazione orientativa con operatori esperti che accompagneranno la famiglia nella scelta del percorso formativo del proprio figlio e che saranno in grado di fornire i riferimenti territoriali utili per la propria scelta personale e consapevole. Durante l'annualità vengono organizzate visite guidate alla Struttura: gruppi classe accompagnati dai propri docenti-referenti, possono prenotare una visita e permettere così ai ragazzi interessati di conoscere da vicino la nostra offerta formativa e di reperire informazioni orientative sui titoli di Studio e sulle possibilità di assolvimento dell'Obbligo di Istruzione.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Responsabile: Traversa Giuseppina
 Collaboratori: Di Dio Daniela, Di Leo Salvatore, Perella Nicola
 Orientatore in entrata: Perino Nadia
 Orientatore in uscita: Borsellino Giada
 Tel. 011 19709600
 e-mail: orientamento_via_durandi@immaginazioneelavoro.it

Come raggiungere la scuola:

La sede di via Durandi, 13 (vicinanze p.zza Statuto) è facilmente raggiungibile con i seguenti mezzi pubblici: 3 - 16 - 59 - 29 - 13 - 71 - 36 - 1 - 10.

La sede di piazza Fontanesi, 5 (vicinanze corso Belgio) è facilmente raggiungibile con i seguenti mezzi pubblici: 3 - 16 - 56 - 68 - ST1 - 15.

Per ulteriori informazioni visita il sito: www.immaginazioneelavoro.it - www.piazzeidemestieri.it
 Oppure telefona al centralino chiedendo di un operatore per l'Orientamento al numero: 011 19709600

ALTRE INFORMAZIONI:

La Piazza dei Mestieri, fondazione a cui Immaginazione e Lavoro è legata, è un tentativo di sviluppare il potenziale, spesso nascosto, dei giovani durante la delicata fase che li porta dall'adolescenza alla vita adulta. La Piazza dei Mestieri si ispira dichiaratamente a ricreare il clima delle piazze di una volta, dove persone, arti e mestieri si incontravano e, con un processo di osmosi culturale, si trasferivano vicendevolmente conoscenze e abilità. L'obiettivo finale è quindi quello di creare un punto di aggregazione dei giovani in cui sia evidente un contenuto educativo e dove si possa sperimentare un approccio positivo alla realtà, dall'apprendimento al lavoro, dal modo di usare il proprio tempo libero alla valorizzazione dei propri talenti anche attraverso l'introduzione all'arte, alla musica e al gusto. La creazione della Piazza dei Mestieri, la sua implementazione e il suo funzionamento vedono i giovani come protagonisti, affinché possano constatare con i loro occhi l'esito del lavoro delle proprie mani, affiancati da adulti che, anziché sostituirsi alla loro responsabilità, sollecitano la loro libertà e il loro impegno, attraverso una pluralità di interventi quali ad esempio quelle inerenti: l'orientamento, l'inserimento in percorsi di alternanza, la formazione tecnico-professionale, le attività di sostegno al percorso scolastico, le attività culturali le attività sportive e ricreative. Nulla è più convincente per chi vive situazioni di "disagio" che il veder sorgere un'opera significativa a cui dare il proprio contributo creativo. Immaginazione e Lavoro collabora con la rete territoriale in progetti ed interventi atti a contenere il fenomeno della dispersione: "P.O.R. minori" - "Progetto Laboratorio Scuola Formazione 14-16" - "Progetto Laboratorio Scuola Formazione 16-18" - "Provaci Ancora Sam", oltre ad altre attività periodiche di sostegno allo studio per i giovani del territorio. Progetto interno è invece "La Casa dei Compiti", che con le sue azioni di orientamento, studio assistito e moduli di approfondimento interviene a sostegno di tutti i ragazzi che vogliono partecipare, gratuitamente, per essere accompagnati a un miglior risultato scolastico. La peculiarità risiede proprio nel contatto costante con il territorio, anche grazie alle attività commerciali che sono presenti alla Piazza dei Mestieri: il pub, il ristorante, la tipografia, la cioccolateria.

PERCORSI ATTIVATI

È attivo il corso triennale di qualifica professionale Operatore Oreficeria Orafo. Il corso si svolge dal lunedì al venerdì dalle 08.30 alle 12.30 e dalle 13.00 alle 16.00 ad esclusione del venerdì che la frequenza è solo al mattino. Al mattino si frequentano le discipline teoriche: orientamento, competenze trasversali, asse culturale matematico, lingua italiana, lingua inglese, storico sociale; al pomeriggio si frequentano le discipline teorico pratiche professionalizzanti: disegno orafa, laboratorio orafa, gemmologia, Storia dell'arte, tecnologia orafa, lavorazione seriale, sbalzo e cesello e modellazione CAD. Il primo anno i ragazzi frequentano la varie discipline con prevalenza di esercitazioni pratiche individuali privilegiando la rifinitura dei manufatti. A partire dalla seconda annualità gli allievi sono in grado di progettare, realizzare e mettere in relazione varie discipline utili allo sviluppo di un progetto individuale o di gruppo. In questa fase è importante lo sviluppo delle conoscenze storiche, dei materiali e le tecniche costruttive dei manufatti. Nell'ultima annualità gli allievi sono pronti per il periodo dei stage che si svolge a inizio anno formativo e vengono curati gli aspetti relativi all'applicazione e composizione di oggetti di oreficeria particolarmente strutturati e con varie saldature. La formazione del percorso didattico viene completata dalle conoscenze storico-gemmologiche e dal perfezionare il proprio design del gioiello per gli esami finali. Al termine del percorso gli allievi sono in grado di conoscere le principali tecniche di lavorazione per poter progettare, eseguire, realizzare, descrivere e proporre in vendita il manufatto di gioielleria.



LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

La scuola si trova al quarto piano di via San Tommaso 17 e dispone di due laboratori orafi attrezzati per le lavorazioni artigianali e la lavorazione seriale, un'aula di gemmologia attrezzata per la conoscenza, la visione e l'analisi delle pietre, un'aula informatica per l'informatica e la modellazione 3D, due aule per lo sbalzo e il design orafa, un laboratorio attrezzato per la conoscenza teorica del taglio e della glittica.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

La scuola svolge lezioni introduttive al design del gioiello ai ragazzi di terza media per sensibilizzare i giovani alle potenzialità del disegno orafa. Un pomeriggio alla settimana si svolgono colloqui con le famiglie con consulenza informativa-attitudinale.



I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:

Monica Murdaca Simone - tel. 011 546040
e-mail: monicamurdaca@scuolaorafi.it

Come raggiungere la scuola:

La scuola è raggiungibile da Porta Nuova attraverso i mezzi pubblici: 4 - 12 - 63 - 11 per tre fermate scendendo alla fermata Bertola. La scuola è raggiungibile da Porta Susa attraverso i mezzi pubblici: 13 - 56 - 72.
email: ghirardi@scuolaorafi.it
Sito internet: www.scuolaorafi.it
Tel. 011 546040 - 011 5184167

PERCORSI ATTIVATI

Operatore falegnameria - mobiliere

LE STRUTTURE DELLA SCUOLA

La struttura della sede del C.F.P. GABRIELE CAPELLO di Torino è organizzata come un campus di formazione in stile europeo, con laboratori, aule, una fornita biblioteca, una confortevole sala convegni attrezzata per proiezioni e presentazioni multimediali, aule informatiche con collegamento a internet, una sala refettorio e un'ampia area verde. La sede dispone di aule di disegno e di laboratori specializzati in ogni settore di formazione: impiantistica, falegnameria e sartoria.

LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO:

Presso la sede si organizzano giornate di porte aperte e visite guidate della sede e dei laboratori finalizzate alla presentazione del centro e dell'offerta didattica per chi è interessato alla formazione professionale. L'ufficio orientamento è disponibile per colloqui orientativi, colloqui di rimotivazione e di riorientamento, sia per gli allievi che frequentano i corsi presso la sede, sia per gli esterni, volti a supportare i ragazzi nel processo di scelta e di individuazione dei propri interessi e motivazioni per quanto riguarda la scelta del percorso formativo.

**I REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO:**

Stefania Ferrero: stefania.ferrero@scuolesancarlo.it
Angela Agostini Croce: angela.agostini@scuolesancarlo.it

Come raggiungere la scuola:

Associazione Scuole Tecniche San Carlo CFP
"Gabriele Capello" via Pergolesi, 119 - 10154 Torino
e-mail: info@scuolesancarlo.org
www.scuolesancarlo.org

ALTRE INFORMAZIONI:

L'Associazione Scuole Tecniche San Carlo è un ente morale senza fini di lucro, che promuove iniziative dirette all'orientamento, alla prima formazione e all'aggiornamento culturale e professionale dei giovani in cerca di prima occupazione e dei lavoratori mediante l'adozione di azioni adeguate alla richiesta del mondo produttivo dell'industria, del commercio, dell'artigianato, delle arti, dei mestieri e dei servizi. In centocinquantesi anni di storia la Scuola ha cambiato diverse sedi. Dalla documentazione grafica e fotografica conservata possiamo osservare come, in ogni fase evolutiva delle diverse sedi scolastiche, sempre si è posta particolare importanza allo studio degli spazi didattici, dall'arredo alla sua disposizione all'interno delle singole aule, con attenzione allo studio ergonomico e illuminotecnico degli spazi. Gli allievi possono così imparare il mestiere, in spazi funzionali con l'uso di strumenti tradizionali insieme a quelli d'avanguardia, per entrare a pieno titolo nel mondo del lavoro. Ai corsi per professionisti del legno si sono aggiunte, nel tempo, nuove attività formative, in risposta a concrete esigenze del mercato del lavoro; così attualmente le Scuole Tecniche San Carlo operano, accanto ai settori della falegnameria e del restauro ligneo, in quello della decorazione, della legatoria e restauro carta, della moda, della scenografia e del design, dell'elettroimpiantistica, dell'informatica e del terziario, promuovendo iniziative dirette all'orientamento e alla formazione dei giovani in cerca di prima occupazione, all'aggiornamento culturale-professionale dei lavoratori ed al reinserimento lavorativo degli adulti. L'Associazione Scuole Tecniche San Carlo sono presenti sul territorio piemontese con 8 sedi: 3 a Torino, 1 ad Asti, 1 ad Alessandria, 1 a Cuneo, 1 a Boves e 1 a Biella.

Ogni cittadino straniero non comunitario con regolare permesso di soggiorno ha il diritto di studiare in Italia alle stesse condizioni dei cittadini italiani e comunitari. In Italia l'istruzione è obbligatoria fino all'età di 16 anni e questo vale anche per i minori stranieri.

Iscrizione

L'iscrizione può essere richiesta dai genitori o da chi ha la tutela del minore. Gli allievi sono inseriti nelle classi in base all'età, agli anni di scuola frequentati nel paese di provenienza, al grado di comprensione della lingua italiana e di conoscenza delle materie. I minori stranieri che arrivano in Italia dall'estero possono essere inseriti in qualunque momento dell'anno scolastico. Per l'apprendimento della lingua italiana è possibile trovare presso le scuole e le agenzie formative corsi di lingua italiana orale e scritta.

Documentazione per l'iscrizione

Se il minore straniero non ha la documentazione anagrafica o non è in regola con il permesso di soggiorno, si iscrive comunque e può ottenere il titolo di studio alla fine del percorso scolastico.

Per l'iscrizione di un allievo straniero che ha già frequentato in Italia la scuola primaria (scuola elementare) e/o la scuola secondaria di primo grado (scuola media), è richiesta la stessa documentazione degli allievi italiani.

Per gli allievi stranieri che hanno frequentato la scuola in un altro paese, è richiesta la traduzione asseverata (asseverazione) del titolo di studio straniero e la dichiarazione di valore rilasciata dalla Rappresentanza diplomatica italiana presente nel Paese di provenienza dell'allievo.

L'ammissione al percorso scolastico/formativo è soggetta all'approvazione del consiglio di classe previa valutazione della documentazione anagrafica e degli eventuali titoli di studio presentati.

A partire dai 16 anni di età, i minori che non hanno la licenza media italiana possono iscriversi ai percorsi di qualifica di Istruzione e Formazione professionale presso le agenzie formative e seguire contemporaneamente i corsi per la licenza media presso i Centri Territoriali Permanenti (CTP).

Incontri con gli insegnanti

I genitori possono incontrare gli insegnanti e avere informazioni sull'andamento scolastico dei propri figli durante gli incontri aperti (che si tengono durante l'anno) e/o richiedendo un colloquio individuale con gli insegnanti, durante il loro orario di ricevimento: l'orario può essere consultato presso le segreterie.

Durante l'anno scolastico si riuniscono periodicamente i consigli di classe per confrontarsi sull'andamento delle singole classi. In alcuni casi prendono parte ai consigli di classe anche rappresentanti dei genitori e degli allievi.

Insegnamento della religione cattolica

Nelle scuole italiane è prevista l'ora di religione cattolica, ma non è obbligatoria: chi sceglie di non frequentarla ha diritto di svolgere, nello stesso orario, attività alternative organizzate dalla scuola.

Come ottenere aiuti economici

Anche i minori stranieri possono accedere ai contributi economici previsti dalla normativa per lo studio sostenibile (vedi scheda "Gli interventi a sostegno del DIRITTO allo STUDIO").

Per gli allievi e allieve disabili l'inserimento nelle classi delle scuole superiori è un diritto soggettivo ed esigibile. Il loro inserimento può avvenire previa presentazione alla scuola della documentazione attestante la situazione di disabilità dell'allievo.

Si ricorda che per gli allievi con disabilità certificata l'adempimento dell'obbligo di istruzione può avvenire solo al compimento del 18° anno di età nella scuola secondaria di secondo grado e nella formazione professionale.

Trasporto scolastico

Il servizio di trasporto scolastico specialistico è organizzato dai Comuni di residenza secondo modalità proprie; pertanto è necessario rivolgersi agli uffici comunali.

Si ricorda che tutti i minori disabili con invalidità superiore al 67% possono fruire della tessera di libera circolazione sulle linee urbane ed extra urbane e sui treni, nell'ambito del territorio regionale. È prevista la gratuità di viaggio anche per l'accompagnatore nei casi di cecità assoluta o invalidità al 100%.

ISTRUZIONE SCOLASTICA SECONDARIA DI SECONDO GRADO

Quando e come iscriversi

La domanda d'iscrizione è presentata dai genitori (o da chi esercita la potestà) alla segreteria della scuola entro la data definita ogni anno dal Ministero e va confermata entro il mese di luglio. È consigliabile rivolgersi al Dirigente scolastico oppure al referente del gruppo H (handicap) per definire l'inserimento nella nuova struttura e l'iter della programmazione didattica.

All'iscrizione si deve allegare la diagnosi funzionale e, laddove richiesto, il certificato di "idoneità di frequenza" per le attività in laboratorio. Devono, inoltre, essere segnalate le particolari necessità quali, ad esempio, le terapie da seguire, l'assistenza per l'autonomia. L'iscrizione comporta la frequenza integrale dell'orario e la partecipazione a tutte le attività previste dal consiglio di classe; la riduzione è giustificata solo per interventi riabilitativi, sanitari, esoneri previsti per legge.

Svolgimento dei programmi

La scuola secondaria di secondo grado deve attivarsi per assicurare l'effettività del diritto allo studio dell'alunno con disabilità, al quale l'integrazione giova non solo ai fini della socializzazione ma anche dell'apprendimento e dello sviluppo della personalità. È la famiglia dello studente disabile, in accordo con il consiglio di classe, che può scegliere, secondo le modalità del PEI (Piano Educativo Individualizzato), di far raggiungere gli obiettivi didattici previsti dal programma di insegnamento attraverso:

- *il programma scolastico ministeriale, mediante le attività che, pur prevedendo contenuti e strumenti didattici diversi, mantengono lo stesso valore formativo;*
- *programmi differenziati secondo obiettivi individualizzati concordati tra consiglio di classe, genitori, operatori sociali e sanitari.*

In rapporto al programma svolto in coerenza con le capacità e potenzialità dello studente la valutazione può essere:

- uguale a quella degli altri allievi, se si segue la stessa programmazione della classe, anche se con modalità semplificate;
- differenziata, sugli obiettivi definiti dal PEI. In quest'ultimo caso in fondo alla pagella si annota: "La presente votazione è riferita al PEI".

L'alunno sarà seguito, oltre che dai docenti di classe, anche da un insegnante di sostegno; è inoltre possibile richiedere l'intervento di ulteriori figure professionali per affrontare specifici problemi di autonomia e/o comunicazione.

Titoli o certificazioni rilasciati

Al termine del percorso di studi vengono rilasciate due tipologie di certificazioni:

- titolo di studio, se la valutazione è uguale a quella degli altri allievi;
- attestato di frequenza, se lo studente è valutato sugli obiettivi definiti dal PEI.

Relazione scuola-famiglia

La famiglia è tenuta a partecipare al gruppo tecnico. Ha, inoltre, la possibilità di confrontarsi ed eventualmente partecipare al Gruppo H di istituto.

Per ciascun allievo disabile, il gruppo tecnico è formato dai docenti del consiglio di classe, dai genitori, dall'operatore sanitario referente, altri operatori. Sulla base dei contenuti della diagnosi funzionale vengono concordati gli obiettivi didattici ed educativi e le proposte di attività che saranno programmate predisponendo il Profilo Dinamico Funzionale e il Piano educativo Individualizzato (PEI). Questa collaborazione avviene dopo un primo periodo di frequenza scolastica, in genere a novembre. Il gruppo tecnico verifica l'attuazione del PEI, gli effetti dei diversi interventi e dell'ambiente scolastico, aggiorna il Profilo Dinamico Funzionale.

Il Gruppo H di Istituto è un gruppo di studio e lavoro composto da insegnanti curricolari e di sostegno, dal Dirigente Scolastico, da operatori dei servizi, studenti e genitori. Il gruppo H formula proposte sui percorsi di integrazione da inserire nel Piano dell'Offerta Formativa (POF) della scuola e collabora alle iniziative di integrazione scolastica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

Quando e come iscriversi

La domanda d'iscrizione è presentata dai genitori (o da chi esercita la potestà) alla segreteria dell'agenzia formativa entro la data definita ogni anno dal Ministero e va confermata entro il mese di luglio.

All'iscrizione si devono allegare la diagnosi funzionale e, laddove richiesto, il certificato di "idoneità di frequenza" per le attività in laboratorio. Devono, inoltre, essere segnalate le particolari necessità quali, ad esempio, le terapie da seguire, l'assistenza per l'autonomia.

Svolgimento dei programmi

I ragazzi e le ragazze disabili possono iscriversi e frequentare:

- 1) normali corsi di formazione professionale di qualifica, se la disabilità consente loro di seguire in modo proficuo i programmi formativi previsti;
- 2) corsi specifici denominati "prelaborativi" riservati a chi ha una disabilità intellettiva.

La Regione Piemonte con la Legge Regionale n. 28 del 28 dicembre 2007 intende garantire il diritto allo studio e la libera scelta educativa riconoscendo al sistema nazionale di istruzione ed istruzione e formazione professionale il compito di garantire i livelli essenziali delle prestazioni.

La Legge prevede l'erogazione alle famiglie di **sostegni, servizi e contributi** affinché ognuno possa realizzare il proprio diritto personale all'istruzione.

Le forme di sostegno previste sono erogate agli alunni residenti in Piemonte sulla base del reddito ISEE delle famiglie.

Le domande devono pervenire al Comune della direzione della scuola frequentata, secondo le modalità indicate dal Comune stesso.

Si deve utilizzare l'apposito Modulo Unificato con il quale la famiglia può richiedere per tutti i figli i contributi previsti.

Il bando e copia del modulo sono scaricabili dal sito internet

www.regione.piemonte.it/istruz/dirstu/index.html e ulteriori informazioni devono essere richieste al Comune di competenza o presso le segreterie delle scuole.

Le forme di sostegno previste sono:

- Assegno di studio per iscrizione e frequenza
- Assegno di studio per trasporti, attività integrative previste dai piani dell'offerta formativa, libri di testo
- Borse di studio per gli alunni delle scuole secondarie di secondo grado e dei corsi di Formazione Professionale finalizzati all'assolvimento dell'obbligo di istruzione
- Fornitura di libri di testo
- Premio per eccellenze
- Premio per merito
- Contributi per spese previdenziali

Per informazioni

Numero Verde 800.333.444

800333444@regione.piemonte.it

www.regione.piemonte.it/istruz

URP Ufficio Relazioni con il Pubblico Della Regione Piemonte

urp@regione.piemonte.it

Alle scuole militari si accede attraverso un concorso pubblico per esami. Sono ammessi allievi e allieve di età compresa tra i 15 e i 17 anni con idoneità all'ammissione alla terza classe del liceo classico o del liceo scientifico (per la Teuliè anche terza classe del liceo scientifico europeo). Per i giovani provenienti da un corso di studio diverso dal liceo è prevista una prova d'esame integrativa. Oltre all'attività scolastica, che è quella dei licei statali, sono previste attività quali: addestramento al combattimento, lezioni di tiro con l'arma in dotazione, istruzione formale sanitaria e regolamenti e diverse attività sportive.

SCUOLA MILITARE AERONAUTICA GIULIO DOUHET (FI)

www.aeronautica.difesa.it
douhet@aeronautica.difesa.it
Per info: viale dell'Aeronautica, 14 - 50144 Firenze
Tel. 0552704805-06
Fax 0552704804 (segreteria)

SCUOLA MILITARE DELL'ESERCITO TEULIÈ (MI)

www.esercito.difesa.it
segrdid@scuolami.esercito.difesa.it
Per info: corso Italia, 58 - 20122 Milano
Tel. 025831076
Fax 0258310704 (segreteria studenti)
Numero Verde concorsi Stato Maggiore Esercito: 800299665

SCUOLA MILITARE NUNZIATELLA (NA)

www.esercito.difesa.it
caufsegr@scuolana.esercito.difesa.it
Per info: via Generale Parisi, 16 - 80132 Napoli
Tel. 0817641520 - tel e fax 0817641486
Ufficio Didattico tel e fax 0812457526

SCUOLA NAVALE MILITARE FRANCESCO MOROSINI (VE)

www.marina.difesa.it/morosini
mscuolanav.sgrdca@marina.difesa.it
Per info: viale Piave, 30/a - Sant'Elena - 30132 Venezia
Tel. 0415221262 - fax 0415221812 (segreteria studenti)
Numero Verde concorsi Stato Maggiore Marina: 800862032
Ufficio Relazioni con il Pubblico della Marina Militare tel. 0636804442

ALTERNANZA SCUOLA LAVORO

Per alternanza scuola-lavoro si intende una metodologia didattica, che prevede l'alternarsi di periodi di studio e periodi di lavoro. Le sue finalità principali consistono nell'aumentare le possibilità di scelta degli studenti, la conoscenza del contesto lavorativo, l'apprendimento delle competenze utili per il futuro ingresso nel mondo del lavoro. I percorsi in alternanza sono progettati e attuati dall'istituzione scolastica o formativa, sulla base di apposite convenzioni con le imprese, le rispettive associazioni di rappresentanza, le camere di commercio, industria, artigianato e agricoltura o con gli enti pubblici e privati, inclusi quelli del terzo settore.

ARTICOLAZIONI

Specificazione degli indirizzi degli istituti tecnici e professionali previsti dai Regolamenti ministeriali.

ATTESTATO DI FREQUENZA

È rilasciato dall'ente gestore dell'attività formativa. Attesta, per ogni partecipante, le caratteristiche del percorso formativo e quanto è stato effettivamente frequentato. Il rilascio dell'attestato di frequenza non è subordinato al superamento di un esame, anche se possono esserci momenti di verifica intermedia e finale.

AUTONOMIA SCOLASTICA

Le scuole esercitano un'autonomia organizzativa (interventi sulla qualità complessiva del servizio) e un'autonomia didattica (insegnamenti, programmi). Le decisioni e le scelte assunte dalla singola scuola sono descritte nel Piano dell'Offerta Formativa. Le istituzioni scolastiche si avvalgono oggi di un'ampia libertà di iniziativa: lo scopo è rendere il servizio educativo più rispondente alle esigenze degli allievi, delle famiglie e del territorio.

COMPETENZE

Competenza (dal latino competere: essere adatto a, essere capace di) non vuole dire gareggiare con qualcuno per essere vincitore (come fa pensare la parola italiana "competere, competizione") bensì rappresenta una caratteristica soggettiva e di ciascun individuo collegata con un buon risultato.

Un individuo competente è dunque una persona adatta e capace a fare una certa cosa e ciascuno può essere competente e deve puntare a diventarlo in qualcosa. Le competenze sono l'insieme delle conoscenze, delle abilità e capacità personali/sociali acquisite dallo studente e utilizzate in situazioni di studio, lavoro, sviluppo personale e professionale.

Spesso ci si domanda se capaci si nasce o si diventi. Capaci si nasce e si diventa. La parte di predisposizione naturale, innata, rientra nelle capacità, mentre la parte di apprendimento, di cultura e di esperienza sono le conoscenze.

CONOSCENZE

Sono un'insieme di fatti, principi, teorie e pratiche relative a un settore di lavoro o di studio.

DIPLOMA DI SCUOLA SUPERIORE

Titolo di studio che si consegue al termine della scuola superiore, successivamente a un esame di Stato. Può essere distinto in diverse tipologie a seconda del corso frequentato. Ad esempio, diploma di maturità scientifica, professionale, tecnica, classica.

INDIRIZZI

Gli Indirizzi sono un'ulteriore declinazione dei licei artistici previsti dai Regolamenti ministeriali.

OBBLIGO DI ISTRUZIONE

Istruzione obbligatoria, impartita per almeno dieci anni, finalizzata al conseguimento di un titolo di studio di scuola secondaria superiore o di una qualifica professionale, di durata almeno triennale, entro il diciottesimo anno di età, con il conseguimento dei quali si assolve il diritto/dovere (D.lgs. 76/2005).

OPZIONE

Si tratta di un'ulteriore declinazione del liceo scientifico e del liceo scienze umane, prevista dai Regolamenti ministeriali.

PROFILO

È l'insieme delle competenze, conoscenze e abilità che lo studente acquisisce a conclusione del percorso di istruzione o formazione.

QUADRO COMUNE EUROPEO DI RIFERIMENTO PER LE LINGUE

Strumento europeo di riferimento per l'educazione linguistica. Le competenze linguistiche sono definite secondo una scala di misurazione che si sviluppa su sei livelli (dal livello A1 più basso, al C2 più alto), utilizzata per definire il livello di padronanza di una lingua.

QUALIFICA PROFESSIONALE

È un titolo, formalmente riconosciuto, rilasciato all'allievo da parte degli organismi competenti (nel nostro caso, la Regione Piemonte). Certifica l'acquisizione di competenze al termine di un percorso di istruzione e formazione professionale.

SCUOLA PARITARIA

Si definisce scuola paritaria una scuola gestita da enti non statali, da privati, da enti religiosi. La scuola paritaria svolge un servizio pubblico, improntato ai principi costituzionali ed è aperta a tutti. Il progetto educativo identifica la singola scuola esprimendo l'eventuale orientamento culturale e/o religioso.

SETTORE

Suddivisione degli istituti tecnici e professionali in base alla funzione economica, al prodotto, al servizio o alla tecnologia principale. Gli istituti tecnici prevedono i settori: "economico" e "tecnologico"; gli istituti professionali prevedono i settori: "servizi" e "agricoltura e artigianato".

SPAZI DI FLESSIBILITÀ

Per gli istituti tecnici e professionali è la possibilità di modificare l'orario annuale delle lezioni (nel secondo biennio e nell'ultimo anno) relativo alle aree di indirizzo per rispondere alle esigenze del territorio, del mondo del lavoro, delle professioni. Per gli istituti professionali è possibile un utilizzo degli spazi di flessibilità già dal primo biennio per organizzare con il sistema di istruzione e formazione professionale percorsi per il conseguimento di qualifica di durata triennale e di diplomi professionali di durata quadriennale.

STAGE: DIFFERENZA STAGE -TIROCINIO

Sono due parole generalmente usate tra loro come sinonimi. Infatti il "tirocinio" è la traduzione italiana del francese "stage", che indica un'esperienza in azienda di durata molto variabile, allo scopo principale di orientamento, apprendimento e formazione; gli stagisti sono studenti delle scuole superiori, dell'università o persone che intendono inserirsi/reinserirsi in un'attività lavorativa, cambiare lavoro o comunque acquisire competenze professionali. Date le differenti forme di tirocinio, è preferibile considerare lo stage come "sinonimo" solo del tirocinio formativo.

TIROCINI ESTIVI DI ORIENTAMENTO

Sono promossi durante la sospensione estiva delle attività didattiche a favore di un adolescente o di un giovane, regolarmente iscritto ad un ciclo di studi in un Istituto scolastico e formativo con fini orientativi e di addestramento pratico. È possibile accedere a un tirocinio solo al compimento del 16° anno di età.

Il tirocinio estivo ha durata di massimo 3 mesi e si deve realizzare nel periodo compreso tra la fine dell'anno scolastico/formativo in corso e l'inizio di quello successivo. Le attività svolte hanno valore di credito formativo e possono essere riportate nel curriculum dello studente.

TIROCINI FORMATIVI DI ORIENTAMENTO

Sono finalizzati alla realizzazione di momenti di alternanza tra studio e lavoro nell'ambito dei processi formativi e alla conoscenza diretta del mondo del lavoro.

È possibile accedere a un tirocinio solo al compimento del 16° anno di età.

Essi permettono di orientarsi verso una professione attraverso l'acquisizione di competenze e di una conoscenza diretta del mondo del lavoro. I rapporti che i datori di lavoro pubblici e privati intrattengono con i soggetti da essi ospitati non costituiscono rapporti di lavoro. È però possibile la fruizione di una borsa lavoro.

8 MARZO	SETTIMO TORINESE	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 116
25 APRILE	CUORGNÈ	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 118
ALBERT	LANZO TORINESE	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 120
ALBERTI	LUSERNA SAN GIOVANNI	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 122
ALFIERI	TORINO	LICEO	p. 124
AMALDI	ORBASSANO	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 126
ARDUINO	TORINO	ISTITUTO TECNICO	p. 128
AVOGADRO	TORINO	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 130
BALDESSANO-ROCCATI	CARMAGNOLA	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 132
BECCARI	TORINO	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 134
BERTI	TORINO	LICEO	p. 136
BIRAGO	TORINO	ISTITUTO PROFESSIONALE	p. 138
BOBBIO	CARIGNANO	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 140
BODONI-PARAVIA	TORINO	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 142
BOSELLI	TORINO	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 144
BOSSO-MONTI	TORINO	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 146
BOTTA	IVREA	LICEO	p. 148
BRUNO	TORINO	LICEO	p. 150
BUNIVA	PINEROLO	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 152
CATTANEO	TORINO	LICEO	p. 154
CAVOUR	TORINO	LICEO	p. 156
CENA	IVREA	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 158
COLOMBATTO	TORINO	ISTITUTO PROFESSIONALE	p. 160
COPERNICO	TORINO	LICEO	p. 162
COTTINI	TORINO	LICEO	p. 164
CURIE	GRUGLIASCO	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 166
CURIE	PINEROLO	LICEO	p. 168
D'ORIA	CIRIÉ	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 170
DALMASSO	PIANEZZA	ISTITUTO TECNICO	p. 172
DA ROTTERDAM	NICHELINO	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 174
DARWIN	RIVOLI	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 176
D'AZEGLIO	TORINO	LICEO	p. 178
DES AMBROIS	OULX	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 180
EINSTEIN	TORINO	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 182
EUROPA UNITA	CHIVASSO	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 184
FACCIO	CASTELLAMONTE	LICEO	p. 185

FERMI	CIRIÉ	ISTITUTO TECNICO	p. 187
FERRARI	SUSA	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 189
FERRARI	TORINO	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 191
FERRARIS	SETTIMO TORINESE	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 192
FERRARIS	TORINO	LICEO	p. 194
GALILEI	AVIGLIANA	ISTITUTO TECNICO	p. 195
GALILEI	CIRIÉ	LICEO	p. 196
GALILEI	TORINO	ISTITUTO PROFESSIONALE	p. 198
GIOBERTI	TORINO	LICEO	p. 200
GIOLITTI	TORINO	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 202
GIULIO	TORINO	ISTITUTO PROFESSIONALE	p. 204
GOBETTI	TORINO	LICEO	p. 206
GOBETTI MARCHESINI-CASALE	TORINO	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 208
GRAMSCI	IVREA	LICEO	p. 210
GRASSI	TORINO	ISTITUTO TECNICO	p. 212
GUARINI	TORINO	ISTITUTO TECNICO	p. 214
JUVARRA	VENARIA	LICEO	p. 215
LAGRANGE	TORINO	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 216
LEVI CARLO	TORINO	ISTITUTO TECNICO	p. 218
LEVI PRIMO	TORINO	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 220
LUXEMBURG	TORINO	ISTITUTO TECNICO	p. 222
MAGAROTTO	TORINO	ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SPECIALIZZATA PER SORDI	p. 224
MAJORANA	GRUGLIASCO	ISTITUTO TECNICO	p. 226
MAJORANA	MONCALIERI	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 228
MAJORANA	TORINO	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 230
MARTINETTI	CALUSO	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 232
MAXWELL	NICHELINO	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 234
MONTI	CHIERI	LICEO	p. 236
MORO	RIVAROLO CANAVESE	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 237
NATTA	RIVOLI	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 238
NEWTON	CHIVASSO	LICEO	p. 240
OLIVETTI	IVREA	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 242
PASCAL	GIAVENO	ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE	p. 244
PASSONI	TORINO	LICEO	p. 246
PEANO	TORINO	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 248

PININFARINA	MONCALIERI	ISTITUTO TECNICO	p. 250
PLANA	TORINO	ISTITUTO PROFESSIONALE	p. 252
PORPORATO	PINEROLO	LICEO	p. 254
PORRO	PINEROLO	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 256
PREVER	PINEROLO	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 258
PRIMO LICEO ARTISTICO	TORINO	LICEO	p. 260
REGINA MARGHERITA	TORINO	LICEO	p. 262
ROMERO	RIVOLI	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 264
ROSA	SUSA	LICEO	p. 266
RUSSELL-MORO	TORINO	ISTITUTO TECNICO	p. 268
SANTORRE DI SANTAROSA	TORINO	ISTITUTO TECNICO	p. 270
SEGRÈ	TORINO	LICEO	p. 272
SELLA-AALTO	TORINO	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 274
SOMMEILLER	TORINO	ISTITUTO TECNICO	p. 276
SPINELLI	TORINO	ISTITUTO INTERNAZIONALE SPERIMENTALE EUROPEO	p. 278
SRAFFA	ORBASSANO	ISTITUTO TECNICO	p. 280
STEINER	TORINO	ISTITUTO PROFESSIONALE	p. 282
UBERTINI	CALUSO	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 284
UMBERTO I CONVITTO NAZIONALE	TORINO	LICEO	p. 286
VITTORE	CHIERI	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 288
VITTORINI	GRUGLIASCO	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE	p. 290
VOLTA	TORINO	LICEO	p. 292
ZERBONI	TORINO	ISTITUTO PROFESSIONALE	p. 294

CASA DI CARITÀ ARTI E MESTIERI	AGENZIA FORMATIVA	p. 295
CIOFS - F.P. PIEMONTE	AGENZIA FORMATIVA	p. 296
CONSORZIO FORMAZIONE INNOVAZIONE QUALITÀ	AGENZIA FORMATIVA	p. 298
CONSORZIO INTERAZIENDALE CANAVESANO - C.I.A.C. SCRL	AGENZIA FORMATIVA	p. 300
CNOS-FAP	AGENZIA FORMATIVA	p. 302
CSEA	AGENZIA FORMATIVA	p. 304
ENTE SCUOLA C.I.P.E.T.	AGENZIA FORMATIVA	p. 306
ENAIP	AGENZIA FORMATIVA	p. 308
ENGIM	AGENZIA FORMATIVA	p. 309
FORMONT	AGENZIA FORMATIVA	p. 310
II.RR. SALOTTO E FIORITO	AGENZIA FORMATIVA	p. 312
IMMAGINAZIONE E LAVORO	AGENZIA FORMATIVA	p. 314
SCUOLA ORAFI GHIRARDI	AGENZIA FORMATIVA	p. 316
SCUOLE TECNICHE S. CARLO (ASSOCIAZIONE)	AGENZIA FORMATIVA	p. 318



AGNELLI	TORINO	CORSO UNIONE SOVIETICA, 312	10135	0116198311
ATHENAEUM	TORINO	VIA CESARE LOMBROSO, 13	10125	0116699660
CADORNA	TORINO	VIALE GIACOMO CURRENO, 21	10133	0116602802
CAIROLI	TORINO	VIA SANTA TERESA, 20	10121	011531656
COLLEGIO VALDESE	TORRE PELLICE	VIA BECKWITH, 1	10066	012191260
DON BOSCO	CUMIANA	VIA CASCINE NUOVE, 4	10040	0119070244
DON BOSCO	LOMBRIASCO	VIA DON BOSCO, 7	10040	0119790131
ERASMO DA ROTTERDAM	TORINO	VIA SANTA TERESA, 20	10121	0115627091
FAA' DI BRUNO	TORINO	VIA LE CHIUSE, 40	10144	011489147
FELLINI	TORINO	CORSO TRAPANI, 25	10139	0114345224
FOSSATI (SAN GIUSEPPE)	RIVOLI	CORSO FRANCIA, 15	10098	0119586336
FRASSATI	PIANEZZA	VIALE SAN PANCRAZIO, 65	10044	0119661110
FREJUS	BARDONECCHIA	VIA GENOVA, 4	10052	0122901998
GIUSTI	TORINO	PIAZZA VITTORIO VENETO, 13	10124	0118171779
INTERNAZIONALE	TORINO	VIA BONZANIGO, 8	10144	0114733623
INTERNATIONAL SCHOOL OF TURIN	CHIERI	STRADA PECETTO, 34	10023	011645967
ISTITUTO FLORA	TORINO	VIA SAN FRANCESCO DA PAOLA, 42	10123	0118125588
ISTITUTO SOCIALE	TORINO	CORSO SIRACUSA, 10	10136	011357835
JEAN GIONO	TORINO	VIALE THOVEZ, 11	10131	0116602955
LAGRANGE	RIVOLI	CORSO XXV APRILE, 6	10098	0119586342
LINDBERGH ACADEMY	RIVOLI	CORSO XXV APRILE, 6	10098	0119586342
MARIA AUSILIATRICE	TORINO	PIAZZA MARIA AUSILIATRICE, 27	10152	0114365676
MARIA IMMACOLATA	PINEROLO	V.LE RIMEMBRANZA, 86	10064	012170378
MAX PLANCK	TORINO	VIA ASINARI DI BERNEZZO, 34	10146	0117493718
MAZZARELLO	TORINO	VIA CUMIANA, 2	10141	0113797811
PASCAL	CHIERI	VIA DELLE ROSINE, 11	10023	0119424877
SACRA FAMIGLIA	TORINO	VIA ROSALINO PILO, 24	10143	0117493322
SAN GIUSEPPE	TORINO	VIA SAN FRANCESCO DA PAOLA, 23	10123	0118123250
SANT'ANNA	MONCALIERI	VIA GALILEO GALILEI, 15	10024	011644666
SANT'ANNA	TORINO	VIA MASSENA, 36	10128	0115166611
SANTISSIMA ANNUNZIATA	RIVAROLO C.SE	VIA S. F. D'ASSISI, 14	10086	012427153
TEATRO NUOVO	TORINO	CORSO MASSIMO D'AZEGLIO, 17	10126	0116500262
TURIN FLYING INSTITUTE	CASELLE T.SE	STRADA S. MAURIZIO, 12	10072	0115676648
VALSALICE	TORINO	VIALE ENRICO THOVEZ, 37	10131	0116601066
VITTORIA	TORINO	VIA DELLE ROSINE, 14	10123	800838838



Per informazioni, materiali
e una consulenza orientativa:
visita il sito
www.orientarsi.it

oppure
www.provincia.torino.it/orientarsi

oppure scrivi a
orientarsi@provincia.torino.it

Puoi anche telefonarci ai numeri:
011 8616252
011 8616552
011 8616154

o inviare un fax al numero
011 8616689 / 011 8616462

Ci trovi dal lunedì al venerdì
dalle 10 alle 16 su appuntamento
in corso Inghilterra, 7 a Torino.



*La presente guida è stata redatta in novembre 2010.
Ulteriori ed eventuali aggiornamenti sono scaricabili dal sito della Provincia di Torino www.orientarsi.it
o reperibili presso l'ufficio Orientarsi, le segreterie delle scuole o delle agenzie formative*

