

Made in Italy

Il liceo del made in Italy consente di approfondire lo studio dell'economia e del diritto, dedicando anche attenzione anche alle scienze matematiche, fisiche e naturali e all'analisi degli scenari storici, geografici, artistici e culturali che sono alla base del tessuto produttivo del nostro Paese. Gli studenti potranno così conoscere l'evoluzione storica e industriale dei settori produttivi del made in Italy e acquisire competenze e conoscenze relative alla gestione d'impresa, alle strategie di mercato, allo sviluppo dei processi produttivi e organizzativi delle imprese del made in Italy.

➤ Nella piattaforma UNICA potrai scoprire i licei che offrono in tutta l'Italia l'indirizzo Made in Italy

Adatto a chi

- è interessato a conoscere l'origine e le caratteristiche delle eccellenze italiane, la creatività e l'imprenditorialità che caratterizzano la produzione made in Italy;
- vuole scoprire le caratteristiche di qualità e di eccellenza che rendono celebre in tutto il mondo il brand Italia;
- vuole possedere una cultura completa, che abbracci tanto le discipline umanistiche quanto le materie STEM, con una particolare attenzione al mondo dell'impresa.

Imparerai a

- conoscere i concetti e i metodi dell'economia e del diritto, scoprendo quali sono le competenze imprenditoriali necessarie per valorizzare la produzione del made in Italy;
- padroneggiare principi, metodi e strumenti per la gestione di un'impresa e tecniche e strategie di mercato;
- comunicare in due lingue straniere moderne, per muoverti agevolmente in un mondo globalizzato.

➤ Nella piattaforma UNICA potrai scoprire le attività e gli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti

Orario e piano di studi

Lingua e letteratura italiana:	1° anno 132; 2° anno: 132
Storia e Geografia:	1° anno 99; 2° anno: 99
Diritto:	1° anno 99; 2° anno: 99
Economia politica:	1° anno: 99; 2° anno: 99
Lingua e cultura straniera 1:	1° anno: 99; 2° anno: 99
Lingua e cultura straniera 2:	1° anno: 99; 2° anno: 99
Matematica:	1° anno: 99; 2° anno: 99 (con informatica)
Scienze naturali:	1° anno: 99; 2° anno: 99 (Biologia, Chimica, Scienze della Terra)
Scienze motorie e sportive:	1° anno: 66; 2° anno: 66
Storia dell'arte:	1° anno: 33; 2° anno: 33
Religione cattolica o attività alternative:	1° anno: 33; 2° anno: 22
Totale	1° anno: 891; 2° anno: 891

Dopo il diploma

- **Università:** scegli la più idonea alle tue caratteristiche su: www.university.it;
- **AFAM - Alta Formazione Artistica, Musicale e coreutica:** scegli il percorso formativo più idoneo alle tue attitudini tra 4 differenti indirizzi di studio su www.university.it;
- **Istituti universitari a ordinamento speciale:** scopri i percorsi formativi universitari altamente specialistici dove è possibile accedere per merito e dopo aver superato un esame di ammissione su Istituti universitari a ordinamento speciale;
- **ITS Academy - Istituti Tecnologici Superiori:** scegli come formarti con percorsi biennali o triennali per diventare un tecnico specializzato in una delle 6 aree tecnologiche attive su sistemait.istruzione.gov.it/portaleitsacademy;
- **Scuole superiori per mediatori linguistici (S.S.M.L.):** scopri come approfondire lo studio delle lingue presso le Scuole superiori per mediatori linguistici (S.S.M.L.) su www.university.it/ssml.