

## "Laboratorio di Climatizzazione": Mitsubishi Electric e Opere Sociali Don Bosco di Sesto San Giovanni inaugurano un progetto ambizioso FOTO

LINK: <https://www.sestodailynews.net/notizie/comunicati-stampa/14855/laboratorio-di-climatizzazione-mitsubishi-electric-e-opere-sociali-don-bosco-...>



"Laboratorio di Climatizzazione": Mitsubishi Electric e Opere Sociali Don Bosco di Sesto San Giovanni inaugurano un progetto ambizioso comunicato stampa  
Pubblicato il: 13/10/2021, 12:04 | di redazione |  
Categoria: Comunicati Stampa città di Sesto  
Fotogallery: clicca sulle immagini per ingrandirle È stato inaugurato ieri presso le Opere Sociali Don Bosco di Sesto San Giovanni il nuovo 'Laboratorio di Climatizzazione', un progetto nato dalla collaborazione tra Fondazione Salesiani Lombardia per la Formazione e il Lavoro - CNOS-FAP e Mitsubishi Electric, che ne ha curato la progettazione tecnica insieme ad Air Teknic. Accanto ai dirigenti, ai responsabili di settore delle Opere Sociali Don Bosco, ai rappresentanti di Mitsubishi Electric e agli studenti, la cerimonia di inaugurazione ha visto anche la presenza

delle autorità locali, con il Sindaco di Sesto San Giovanni, Roberto Di Stefano e il Sindaco di Cinisello Balsamo, Giacomo Ghilardi, che hanno tagliato il nastro del nuovo Laboratorio di Climatizzazione dotato di attrezzature tecniche all'avanguardia, per gli studenti di III e IV che stanno intraprendendo il percorso di operatore di impianti termoidraulici e tecnico di impianti termici. Grazie al supporto e all'esperienza di Mitsubishi Electric nella progettazione e nello sviluppo di sistemi di climatizzazione, da oggi gli studenti della scuola possono sperimentare il funzionamento pratico delle pompe di calore, nonché conoscere i principali fondamenti, caratteristiche e prestazioni delle relative tipologie impiantistiche (riscaldamento, ventilazione e climatizzazione). Il Laboratorio Climatizzazione è, infatti, dotato di pareti attrezzate con unapompa

di calore e l'unità interna che la gestisce, un bollitore, un collettore, un calorifero per l'alta temperatura, pannelli radianti a soffitto, a pavimento e a parete e di un lavandino per testare l'acqua calda sanitaria, oltre ad attrezzature e minuteria necessarie alle esercitazioni pratiche. Il nuovo laboratorio consente infatti agli studenti una formazione professionale 'sul campo', dove possono sperimentare, a livello pratico, i processi di impiantistica termoidraulica di nuova generazione e le relative metodiche operative, ampliando le loro conoscenze e abilità, a diversi livelli. Obiettivo del nuovo laboratorio è fornire ai giovani capacità professionali concrete che consentano loro di operare in molte e diverse situazioni una volta terminato il percorso di studi, come la posa in opera di pompe di calore per il riscaldamento e il raffrescamento e di apparecchiature

idrosanitarie seguendone tutte le fasi dall'installazione, al collaudo, alla manutenzione fino alla riparazione degli impianti stessi. "Il laboratorio, progettato con le migliori tecnologie di Mitsubishi Electric in ambito climatizzazione, sottolinea l'importanza e il valore che la nostra azienda attribuisce alla collaborazione con gli istituti professionali", Raffaella Fusetti, Marketing Communication Manager di Mitsubishi Electric divisione climatizzazione. "Il loro contributo è oggi fondamentale sia per aiutare gli studenti ad acquisire le competenze tecniche necessarie per entrare nel mondo del lavoro e delle professioni, collegando la scuola alle imprese e ai territori, sia per la capacità di interpretare e applicare l'innovazione che la società continua a produrre. In questo contesto Mitsubishi Electric è impegnata a fornire soluzioni sempre più innovative, a basso impatto energetico e nel rispetto di un futuro sostenibile". "Questo laboratorio nasce con l'intento di avvicinare sempre di più gli allievi al mondo del lavoro. Grazie ai componenti installati, infatti, possono toccare con mano e misurarsi con una tipologia di impianto reale ormai ampiamente diffusa", afferma Andrea Fusi della

Fondazione CNOS-FAP Lombardia. "Il laboratorio poi ci permette di far meglio comprendere agli studenti le potenzialità di un impianto a pompa di calore, alimentato esclusivamente da energia elettrica, una fonte di energia rinnovabile. Questo aspetto legato all'ambiente è un tema molto importante da approfondire con gli allievi, anche in accordo con le normative vigenti in materia." Mitsubishi Electric Mitsubishi Electric, con un'esperienza di 100 anni nella produzione, nel marketing e nella commercializzazione di apparecchiature elettriche ed elettroniche, è riconosciuta quale azienda leader a livello mondiale. I prodotti e i componenti Mitsubishi Electric trovano applicazione in molteplici campi: informatica e telecomunicazioni, ricerca spaziale e comunicazioni satellitari, elettronica di consumo, tecnologia per applicazioni industriali, energia, trasporti e costruzioni. In linea con lo spirito del proprio corporate statement "Changes for the Better" Mitsubishi Electric ambisce a essere una primaria green company a livello globale, capace di arricchire la società attraverso la propria tecnologia. L'azienda si avvale della collaborazione di oltre 145.000 dipendenti

nel mondo e ha raggiunto nell'anno fiscale terminato il 31 marzo 2021 un fatturato complessivo di 4.191,4 miliardi di Yen (37,8 miliardi di US\$\*). Nell'area EMEA è presente dal 1969 con venti filiali: Belgio, Repubblica Ceca, Francia, Germania, Olanda, Italia, Irlanda, Norvegia, Polonia, Portogallo, Romania, Russia, Slovacchia, Spagna, Sud Africa, Svezia, Regno Unito, Turchia, Ungheria e UAE (Emirati Arabi Uniti). La filiale italiana, costituita nel 1985, opera con tre divisioni commerciali: Climatizzazione - climatizzazione per ambienti residenziali, commerciali e industriali, riscaldamento, deumidificazione e trattamento aria; Automazione Industriale e Meccatronica - apparecchi e sistemi per l'automazione industriale; Automotive - sistemi e componenti per il controllo dei dispositivi di auto e moto veicoli. Viene inoltre supportata la vendita per i Semiconduttori - componentistica elettronica.

## Sesto, l'istituto salesiano collabora con Mitsubishi Electric e crea un laboratorio di climatizzazione

LINK: <https://dialogonews.wordpress.com/2021/10/12/sesto-istituto-salesiano-collabora-con-mitsubishi-electric-e-crea-un-laboratorio-di-climatizza...>



Sesto, l'istituto salesiano collabora con Mitsubishi Electric e crea un laboratorio di climatizzazione. By Pontoriero Franco on 12 ottobre 2021 - I due sindaci all'inaugurazione del laboratorio. SESTO SAN GIOVANNI - L'istituto salesiano di viale Matteotti si arricchisce di un nuovo partner per la creazione di un laboratorio di climatizzazione con la società Mitsubishi Electric. L'inaugurazione è avvenuta questa mattina alla presenza dei due sindaci di Sesto e Cinisello, oltre ai responsabili dell'azienda e tutti quelli dell'istituto. Alle ore 11 si è avviata una nuova prestigiosa collaborazione con le aziende del territorio, in questo caso la Mitsubishi Electric. All'inaugurazione del nuovo Laboratorio di Climatizzazione hanno partecipato don Elio Cesari, direttore delle Opere Sociali Don Bosco; Roberto Di Stefano, Sindaco di Sesto; Giacomo Giovanni Ghilardi,

sindaco di Cinisello; Roberta Pizzochera, Assessore alle Politiche Giovanili di Sesto; Maria Gabriella Fumagalli, Assessore al Lavoro e alla Formazione di Cinisello; Francesco Cristinelli, direttore del Centro di Formazione Professionale; Andrea Fusi, Referente del Settore Termoidraulico del CFP CNOS-FAP; Elena Tagliani, Social Responsibility Manager di Mitsubishi Electric; Raffaella Fusetti, Marketing Communication Manager di Mitsubishi Electric. Le aziende sono sempre alla ricerca di personale specializzato e l'istituto salesiano da anni forma i migliori giovani in diversi settori. Studenti che una volta terminati gli studi sono assunti nelle aziende in tempi brevi. E' difficile che uno studente dell'istituto salesiano resti disoccupato. L'impianto messo a disposizione da Mitsubishi Electric continua a tenere gli studenti vicini al mondo del lavoro, un impianto a pompa di calore

che usa l'elettricità e rispetta l'ambiente rispetto alle tradizionali caldaie a gasolio.

## L'Oratorio don Bosco festeggia 120 anni e rinnova i suoi spazi

LINK: <https://www.ecovicentino.it/schio/oratorio-don-bosco-festeggia-120-anni-e-rinnova-i-suoi-spazi/>

**RUARO**  
serramenti e porte

Schio (VI) - Tel. 0445.575004  
[www.ruaro.it](http://www.ruaro.it)



L'Oratorio don Bosco festeggia 120 anni e rinnova i suoi spazi Da Redazione - 12 Ottobre 2021 (aggiornato il 12 Ottobre 2021 19:07 )  
Ascolta l'audio ...caricamento in corso...  
Fra pochi giorni, il 27 ottobre, l'Oratorio don Bosco di Schio festeggia 120 anni di attività. Un luogo simbolo del territorio che risponde appieno alla mission formativa ed educativa dei Salesiani e che si prepara a celebrare questo importante anniversario con un'ambiziosa sfida: la ristrutturazione della struttura - che si trova in via Marconi e che è nel tempo ha accolto e continua ad accogliere intere generazioni - con l'obiettivo di dare un nuovo volto agli spazi dell'oratorio, del cinema-teatro e del centro di formazione professionale per offrire ai giovani un ambiente più moderno e più sicuro. "Vedrai che bello!" è il nome scelto per questo progetto da 3 milioni di euro con un cantiere che dovrebbe durare due anni e concludersi alla fine dell'estate 2022. Ma che per

poter concretizzarsi ha bisogno del sostegno del territorio. I Salesiani, infatti, hanno aperto una raccolta fondi per continuare a coltivare ancora il loro sogno. "Abbiamo bisogno di molti soldi che non abbiamo e per chi vorrà aiutarci sarà un investimento sui giovani, non sui muri - dice don Enrico Gaetan, direttore dell'istituto -. La nostra è una realtà che da oltre un secolo porta benefici alla comunità del territorio. Ma la memoria ha valore solo se ci si interroga sui bisogni del presente e sulle aspettative del futuro. Confidiamo nella generosità: i muri, gli edifici hanno importanza solo in funzione della nostra mission". 1 di 3 Alcune delle attività dell'Oratorio Don Bosco (fonte: pagina Facebook Oratorio Don Bosco e CFP Salesiani) Alcune delle attività dell'Oratorio Don Bosco Alcune delle attività dell'Oratorio Don Bosco IL PROGETTO. Gli ambienti dell'Oratorio, che tra gruppi, società sportive come il Concordia Calcio e l'Asd Volley e i partecipanti

al grest estivo accolgono quasi 2mila giovani ogni anno, verranno arricchiti di una nuova sala giochi dotata di bar, più luminosa e vicina a cortile, luogo d'incontro e centro della vita oratoriana. Accanto alla sala giochi verrà realizzata anche una nuova aula magna per ospitare chi chiede un luogo d'incontro. Al centro dell'intervento anche il cinema-teatro che sarà totalmente ricostruito, dove ora è presente la sala ricreativa, e passerà dai 200 ai 250 posti a sedere. Continuerà ad essere un luogo di promozione culturale e occasione di espressione per i giovani, sempre aperto alle diverse realtà del territorio. La ristrutturazione riguarderà anche gli spazi destinati al Centro di Formazione Professionale, che conta circa 250 allievi, tra indirizzo elettrico-ambientale, servizi di vendita e il "nuovo" settore meccanico. Verrà ampliato il piano delle aule e ricavati nuovi spazi per i laboratori. Il tutto con in interventi all'insegna del risparmio energetico. Per avere maggiori informazioni su

come sostenere i salesiani  
nella ristrutturazione  
dell'oratorio è possibile  
consultare il sito  
www.oratorio.salesianischio  
. i t .  
[https://www.ecovicentino.it  
/ w p -  
content/uploads/2021/10/Il  
-mio-filmato-8.mp4](https://www.ecovicentino.it/content/uploads/2021/10/Il-mio-filmato-8.mp4)

## Opere Sociali Don Bosco, nuovo laboratorio di climatizzazione con Mitsubishi Electric

LINK: <https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/opere-sociali-don-bosco-nuovo-laboratorio-di-climatizzazione-con-mitsubishi-electric/>



Opere Sociali Don Bosco, nuovo laboratorio di climatizzazione con Mitsubishi Electric redazione 12 ottobre 2021 0 Presso le Opere Sociali Don Bosco, a Sesto San Giovanni (MI), il 12 ottobre 2021 è stato inaugurato il nuovo laboratorio di climatizzazione, progettato dalla collaborazione tra Fondazione Salesiani Lombardia per la Formazione e il Lavoro - CNOS-FAP e Mitsubishi Electric, che ne ha curato la progettazione tecnica insieme ad Air Teknic. Alla cerimonia di inaugurazione, insieme ai dirigenti, ai responsabili di settore delle Opere Sociali Don Bosco, ai rappresentanti di Mitsubishi Electric e agli studenti, hanno preso parte anche le autorità locali, con il Sindaco di Sesto San Giovanni, Roberto Di Stefano e il Sindaco di Cinisello Balsamo, Giacomo Ghilardi, che hanno tagliato il nastro del nuovo laboratorio dotato di attrezzature tecniche

all'avanguardia, per gli studenti di III e IV con indirizzo di operatore di impianti termoidraulici e tecnico di impianti termici. Grazie al supporto e all'esperienza di Mitsubishi Electric nella progettazione e nello sviluppo di sistemi di climatizzazione, gli studenti della scuola potranno sperimentare il funzionamento pratico delle pompe di calore, nonché conoscere i principali fondamenti, caratteristiche e prestazioni delle relative tipologie impiantistiche (riscaldamento, ventilazione e climatizzazione). Il laboratorio è dotato di pareti attrezzate con una pompa di calore e l'unità interna che la gestisce, un bollitore, un collettore, un radiatore per l'alta temperatura, pannelli radianti a soffitto, a pavimento e a parete e un lavabo per testare l'acqua calda sanitaria, oltre a tutte le attrezzature e la minuteria necessarie alle esercitazioni pratiche. Il nuovo laboratorio consente

agli studenti una formazione professionale 'sul campo', dove sperimentare, a livello pratico, i processi di impiantistica termoidraulica di nuova generazione e le relative metodiche operative, ampliando le loro conoscenze e abilità, a diversi livelli. Obiettivo del nuovo laboratorio è fornire ai giovani capacità professionali concrete che consentano loro di operare in molte e diverse situazioni una volta terminato il percorso di studi, come la posa in opera di pompe di calore per il riscaldamento e il raffrescamento e di apparecchiature idrosanitarie seguendone tutte le fasi dall'installazione, al collaudo, alla manutenzione fino alla riparazione degli impianti stessi. "Il laboratorio, progettato con le migliori tecnologie di Mitsubishi Electric in ambito climatizzazione, sottolinea l'importanza e il valore che la nostra azienda attribuisce alla collaborazione con gli

istituti professionali", Raffaella Fusetti, Marketing Communication Manager di Mitsubishi Electric divisione climatizzazione. "Il loro contributo è oggi fondamentale sia per aiutare gli studenti ad acquisire le competenze tecniche necessarie per entrare nel mondo del lavoro e delle professioni, collegando la scuola alle imprese e ai territori, sia per la capacità di interpretare e applicare l'innovazione che la società continua a produrre. In questo contesto Mitsubishi Electric è impegnata a fornire soluzioni sempre più innovative, a basso impatto energetico e nel rispetto di un futuro sostenibile". "Questo laboratorio nasce con l'intento di avvicinare sempre di più gli allievi al mondo del lavoro. Grazie ai componenti installati, infatti, possono toccare con mano e misurarsi con una tipologia di impianto reale ormai ampiamente diffusa", afferma Andrea Fusi della Fondazione CNOS-FAP Lombardia. "Il laboratorio poi ci permette di far meglio comprendere agli studenti le potenzialità di un impianto a pompa di calore, alimentato esclusivamente da energia elettrica, una fonte di energia rinnovabile. Questo aspetto legato all'ambiente è un tema molto importante da approfondire con gli allievi,

anche in accordo con le normative vigenti in materia."

## Sesto, Opere Sociali Don Bosco e Mitsubishi Electric inaugurano il "Laboratorio di Climatizzazione"

LINK: <https://www.sestonotizie.it/sesto-opere-sociali-don-bosco-e-mitsubishi-eletric-inaugurano-il-laboratorio-di-climatizzazione/>



Sesto, Opere Sociali Don Bosco e Mitsubishi Electric inaugurano il "Laboratorio di Climatizzazione". È stato inaugurato questa mattina presso le Opere Sociali Don Bosco di Sesto San Giovanni il nuovo "Laboratorio di Climatizzazione", un progetto nato dalla collaborazione tra Fondazione Salesiani Lombardia per la Formazione e il Lavoro - CNOS-FAP e Mitsubishi Electric, che ne ha curato la progettazione tecnica insieme ad Air Teknic. Accanto ai dirigenti, ai responsabili di settore delle Opere Sociali Don Bosco, ai rappresentanti di Mitsubishi Electric e agli studenti, la cerimonia di inaugurazione ha visto anche la presenza delle autorità locali, con il sindaco di Sesto San Giovanni Roberto Di Stefano e il sindaco di Cinisello Balsamo Giacomo Ghilardi che hanno tagliato il nastro del nuovo Laboratorio di Climatizzazione dotato di

attrezzature tecniche all'avanguardia, per gli studenti di III e IV che stanno intraprendendo il percorso di operatore di impianti termoidraulici e tecnico di impianti termici. Grazie al supporto e all'esperienza di Mitsubishi Electric nella progettazione e nello sviluppo di sistemi di climatizzazione, da oggi gli studenti della scuola possono sperimentare il funzionamento pratico delle pompe di calore, nonché conoscere i principali fondamenti, caratteristiche e prestazioni delle relative tipologie impiantistiche (riscaldamento, ventilazione e climatizzazione). Il Laboratorio Climatizzazione è infatti dotato di pareti attrezzate con una pompa di calore e l'unità interna che la gestisce, un bollitore, un collettore, un calorifero per l'alta temperatura, pannelli radianti a soffitto, a pavimento e a parete e di un lavandino per testare l'acqua calda sanitaria, oltre ad attrezzature e minuteria necessarie alle esercitazioni

pratiche. Il nuovo laboratorio consente infatti agli studenti una formazione professionale 'sul campo', dove possono sperimentare, a livello pratico, i processi di impiantistica termoidraulica di nuova generazione e le relative metodiche operative, ampliando le loro conoscenze e abilità, a diversi livelli. Obiettivo del nuovo laboratorio è fornire ai giovani capacità professionali concrete che consentano loro di operare in molte e diverse situazioni una volta terminato il percorso di studi, come la posa in opera di pompe di calore per il riscaldamento e il raffrescamento e di apparecchiature idrosanitarie seguendone tutte le fasi dall'installazione, al collaudo, alla manutenzione fino alla riparazione degli impianti stessi. "Il laboratorio, progettato con le migliori tecnologie di Mitsubishi Electric in ambito climatizzazione, sottolinea l'importanza e il valore che



la nostra azienda attribuisce alla collaborazione con gli istituti professionali", Raffaella Fusetti, Marketing Communication Manager di Mitsubishi Electric divisione climatizzazione. "Il loro contributo è oggi fondamentale sia per aiutare gli studenti ad acquisire le competenze tecniche necessarie per entrare nel mondo del lavoro e delle professioni, collegando la scuola alle imprese e ai territori, sia per la capacità di interpretare e applicare l'innovazione che la società continua a produrre. In questo contesto Mitsubishi Electric è impegnata a fornire soluzioni sempre più innovative, a basso impatto energetico e nel rispetto di un futuro sostenibile". "Questo laboratorio nasce con l'intento di avvicinare sempre di più gli allievi al mondo del lavoro. Grazie ai componenti installati, infatti, possono toccare con mano e misurarsi con una tipologia di impianto reale ormai ampiamente diffusa", afferma Andrea Fusi della Fondazione CNOS-FAP Lombardia. "Il laboratorio poi ci permette di far meglio comprendere agli studenti le potenzialità di un impianto a pompa di calore, alimentato esclusivamente da energia elettrica, una fonte di energia rinnovabile. Questo aspetto legato all'ambiente è un tema

molto importante da approfondire con gli allievi, anche in accordo con le normative vigenti in materia". Lascia questo campo vuoto Ricevi le notizie più importanti direttamente alla tua mail personale, basta iscriverti alla newsletter! Non inviamo spam! Leggi la nostra Informativa sulla privacy per avere maggiori informazioni. Grazie! Controlla la tua casella di posta o la cartella spam per confermare la tua iscrizione

## Laboratorio di Climatizzazione, collaborazione Salesiani Don Bosco - Mitsubishi.

LINK: <https://www.gazzettadimilano.it/eventi-e-manifestazioni/laboratorio-di-climatizzazione-collaborazione-salesiani-don-bosco-mitsubishi/>



L a b o r a t o r i o d i Climatizzazione, collaborazione Salesiani Don Bosco - Mitsubishi. By redazione - 4 Ottobre 2021 I processi di innovazione in atto nel sistema occupazionale italiano stanno aumentando il fabbisogno di profili con competenze tecniche specializzate, sollecitando la formazione scolastica ad allineare le skill possedute dalle nuove generazioni con le richieste delle aziende. Favorire nei giovani l'acquisizione di conoscenze e capacità professionali, propedeutiche al mondo del lavoro, è oggi, infatti, una priorità per la crescita del nostro sistema economico. In questo contesto, di stretto legame tra imprese, scuola e territorio, verrà inaugurato il nuovo 'Laboratorio di Climatizzazione' delle Scuole Salesiani Opere Sociali Don Bosco, realizzato grazie alla collaborazione con Mitsubishi Electric. Martedì 12 ottobre 2021 ore 11.00

Viale Matteotti 425 - Sesto San Giovanni (MI)  
Intervengono Roberto Di Stefano, Sindaco di Sesto San Giovanni Giacomo Ghilardi, Sindaco di Cinisello Balsamo Don Elio Cesari, Direttore Opere Sociali Don Bosco Andrea Fusi, Referente Settore Termoidraulico CNOS-FAP S.S. Giovanni Francesco Cristinelli, Direttore Formazione Professionale Centro CNOS-FAP S.S. Giovanni Elena Tagliani, Corporate Communication & Social Responsibility Manager Mitsubishi Electric