

SCEGLI DI FARE PER IMPARARE, A SCUOLA!





Dal 1957 siamo un punto di riferimento nell'istruzione e nella formazione professionale, combinando tradizione e innovazione per preparare i giovani al futuro.

IN CONTINUA EVOLUZIONE

Già parte del Cnos/Fap, dal 2023 si è fusa con altre 7 SFP/CFP salesiane del Nord Est nella Fondazione Salesiani per la Formazione Professionale INE-IS, unendo l'eredità salesiana con le idee più fresche e innovative, per offrire un'esperienza formativa sempre aggiornata.

QUALITÀ CERTIFICATA

Siamo accreditati presso la Regione Veneto e certificati UNI EN ISO 9001:2015: un impegno concreto verso un sistema di gestione che pone l'allievo, la sua famiglia e le loro esigenze al centro del processo formativo. Il nostro Sistema di Gestione Integrato, che include Qualità, Modello Organizzativo e Salute e Sicurezza sul Lavoro, garantisce che ogni aspetto della formazione sia curato nei minimi dettagli e con la massima sicurezza.

ACCOMPAGNARE E FAR CRESCERE

La missione della SFP Don Bosco è chiara: accompagnare giovani e adulti nel loro percorso di crescita, personale e professionale, attraverso metodologie didattiche innovative e fornendo competenze essenziali, per inserirsi con successo nel mondo del lavoro e nella società.

Offriamo corsi di Formazione Iniziale (Meccanico, Automotive, Energie, Elettrico, Informatico), Superiore e Continua, (IFTS e ITS) con spazio per pratica e apprendistato. Il nostro Orientamento vi aiuterà inoltre a trovare la strada giusta.



QUI SI IMPARA FACENDO E SI CRESCE OGNI GIORNO, CON IL CUORE E CON LA TESTA!

Il metodo educativo di Don Bosco pone **lo studente al centro** del processo di apprendimento, valorizzandone il potenziale unico.

Il cuore della nostra scuola? Un mix di Ragione, Religione e Amorevolezza: un ambiente accogliente, dove si impara con la testa e con il cuore, supportati da educatori che credono in voi!

UN FUTURO SU MISURA PER OGNI STUDENTE

Ci impegniamo a offrire un'esperienza formativa completa e all'avanguardia, dove ogni studente è al centro di un percorso di crescita personalizzato e supportato.

SUPPORTO INTEGRALE E PERSONALIZZATO:

Garantiamo un dialogo costante con le famiglie e mettiamo a disposizione diverse figure professionali dedicate all'accompagnamento di ragazzi e genitori. Offriamo un supporto specifico per i Bisogni Educativi Speciali (BES), con percorsi individualizzati e personalizzati, per assicurare il successo di ogni studente.

CRESCITA INTEGRALE E VOCAZIONALE:

Attività educative e proposte esperienziali mirate a sviluppare la persona nella sua interezza e a scoprire la propria vocazione.

DIDATTICA ATTIVA E INNOVATIVA:

Promuoviamo un apprendimento coinvolgente ed efficace attraverso metodologie didattiche che mettono lo studente al centro, favorendo la sperimentazione pratica e lo sviluppo delle competenze.

LABORATORI CON TECNO-LOGIE ALL'AVANGUARDIA:

I nostri laboratori sono equipaggiati con tecnologie di ultima generazione, costantemente aggiornate. Questo ci permette di offrire un'esperienza di apprendimento attiva e laboratoriale, garantendo un'istruzione pratica e al passo con i tempi.

PERCORSO SCOLASTICO 3+1







TRIENNIO A QUALIFICA PROFESSIONALE



DIPLOMA TECNICO

I corsi hanno frequenza obbligatoria, con lezioni frontali da Lunedì a Venerdì. Il titolo conseguito è valido in tutta Europa!

QUADRO ORARIO ANNUALE

ANNO 2 2 STAGE

ANNO 3

ANNO 4

STAGE

Il quadro delinea 990 ore totali di formazione per ciascun anno, incluse le ore di **stage e apprendistato** formativo, che comincia **dal secondo anno scolastico.**

SISTEMA EDUCATIVO DI ISTRUZIONE E FORMAZIONE



L'EQF è un quadro Europeo basato sui risultati dell'apprendimento – articolato su 8 livelli – che mira a rendere le qualifiche professionali e accademiche più trasparenti e comparabili tra i diversi paesi europei.

L'approccio basato sui risultati dell'apprendimento consente di definire in modo chiaro ciò che un individuo conosce, comprende ed è in grado di fare.



UNIVERSITÀ 2 ANNI **LAUREA MAGISTRALE**



ITS 2 ANNI DIPLOMA DI **TECNICO SUPERIORE FULL STACK DEVELOPER**

UNIVERSITÀ 3 ANNI

IFTS

4° ANNO FP 1 ANNO

DIPLOMA TECNICO

FORMAZIONE PROFESSIONALE

ANNI OUALIFICA PROFESSIONALE

LICEI **ISTITUTI TECNICI** E PROFESSIONALI

IPLOMA DI MATURITÀ



LA NOSTRA SCUOLA: CRESCERE INSIEME, A 360 GRADI

La nostra scuola offre un percorso educativo completo, che mette al centro la crescita globale dei giovani.

FEDE E VALORI

Accompagniamo i ragazzi alla scoperta della bellezza della fede in Cristo, proponendo un cammino di crescita personale e spirituale.

CULTURA, CONOSCENZA E PROFESSIONALITÀ

Forniamo solide basi culturali e tecnico-professionali, sviluppando il pensiero critico e **preparando i cittadini e i professionisti di domani.**

RELAZIONI E COMUNITÀ

Promuoviamo un ambiente accogliente, dove la condivisione tra tutti e la collaborazione sono lo stile.

PROGETTO DI VITA

Aiutiamo ogni studente a scoprire i propri talenti, a orientarsi nel futuro e a costruire un solido progetto di vita.

ISPIRATI A DON BOSCO

Il nostro metodo educativo si fonda sui valori cristiani e sul carisma salesiano, per formare persone libere, responsabili e felici.

IN SINTESI

La nostra scuola è una comunità viva, che si prende cura dei giovani, offrendo un'educazione di qualità e un orizzonte di speranza.

I NOSTRI PERCORSI FORMATIVI



PRENOTA ORA LA TUA VISITA

Incontra studenti e formatori, visita gli spazi e iscriviti ai laboratori. Tutte le informazioni sul nostro sito: **www.donboscosandona.it**



ELETTRICO

COSA STUDIERAI

La tua carriera nell'innovazione elettrica e digitale. Entra nel mondo della progettazione e installazione di impianti elettrici, dal residenziale all'industriale, imparando a utilizzare le tecnologie più recenti in domotica e automazione. Sarai formato sull'uso di software e dispositivi per la gestione degli impianti, assicurando soluzioni efficienti e moderne. Ti prepareremo a lavorare in sicurezza in cantiere e in fabbrica, sviluppando le soft skills necessarie per una collaborazione vincente.

Italiano	Inglese
Storia	Matematica
Diritto	Scienze
Religione	Fisica
Educazione motoria	Digitale (Informatica)
Cittadinanza (Educazione civica)	Sviluppo soft skills

COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI

Sicurezza sul lavoro	Laboratorio impianti elettrici civili
Qualità	Laboratorio impianti elettrici industriali
Autoimprendorialità	Laboratorio di automazione industriale
Accompagnamento al lavoro	e industria 4.0-5.0
Accompagnamento al lavoro	Laboratorio di domotica e building automation
Pianificazione del lavoro	
Progettazione CAD	Manutenzione impianti civili e industriali
Manutanziana strumanti a attrazzatura	

ULTERIORI INFORMAZIONI

Scansiona il **codice QR** e scopri tutte le informazioni relative a questo percorso di studi.



COMPETENZE SPECIFICHE

DELLA QUALIFICA



ENERGIE

COSA STUDIERAI

Specializzati in impianti idraulici e soluzioni energetiche. Sviluppa le competenze per progettare e installare impianti idraulici e termoidraulici all'avanguardia, con un focus sulla termoregolazione e la refrigerazione. Acquisirai familiarità con gli strumenti informatici per il monitoraggio e il controllo degli impianti, garantendo prestazioni ottimali. Il percorso include la formazione sulla sicurezza negli ambienti di lavoro e lo sviluppo delle capacità di comunicazione e collaborazione, essenziali per la tua crescita professionale.

Italiano	Inglese
Storia	Matematica
Diritto	Scienze
Religione	Fisica
Educazione motoria	Digitale (Informatica)
Cittadinanza (Educazione civica)	Sviluppo soft skills

COMPETENZE SPECIFICHE

DELLA QUALIFICA

COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI

Qualità Installazione e manutenzione impianti di produzione energia termica Autoimprendorialità Laboratorio di fotovoltaico e energie rinnovabili Pianificazione del lavoro Progettazione CAD Laboratorio di saldobrasatura

ULTERIORI INFORMAZIONI





INFORMATICO

COSA STUDIERAI

Imparerai a installare, configurare e utilizzare supporti informatici hardware e software tipici dell'office automation e della comunicazione digitale. Eseguirai la manutenzione ordinaria e straordinaria di sistemi, reti, dispositivi e terminali utente, individuando eventuali anomalie e problemi di funzionamento. Effettuerai l'elaborazione, la manutenzione e la trasmissione di dati gestiti da archivi digitali, e sarai inoltre in grado di sviluppare applicazioni web, occupandoti sia della programmazione front-end che di quella back-end.

Italiano	Inglese
Storia	Matematica
Diritto	Scienze
Religione	Fisica
Educazione motoria	Digitale (Informatica)
Cittadinanza (Educazione civica)	Sviluppo soft skills

COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI

Qualità
Autoimprendorialità
Accompagnamento al lavoro
Pianificazione del lavoro
Progettazione CAD
Manutenzione strumenti e attrezzature

COMPETENZE SPECIFICHE DELLA QUALIFICA

Installazione e manutenzione di sistemi e reti

Gestione dati e database

Manutenzione PC, installazione e gestione sistemi operativi

Programmazione applicazioni Web e web design

Arduino e Raspberry

Programmazione giochi con C# e Unity

Elaborazione media (Fotoritocco e Montaggio Video)

Gestione Droni

ULTERIORI INFORMAZIONI





MECCANICA INDUSTRIALE

COSA STUDIERAI

Il settore è specializzato nella realizzazione e manutenzione di componenti meccanici. Nel percorso triennale di Qualifica Professionale imparerai ad utilizzare macchine utensili tradizionali (tornio parallelo, fresatrici, ecc.), fino ad arrivare alla programmazione di macchine a controllo numerico computerizzato (CNC) utilizzando software CAD-CAM; avrai la possibilità di cimentarti nella saldatura ad elettrodo, MIG/MAG, e TIG. Realizzerai disegni tecnici con software di disegno tecnico 2D e 3D (AutoCAD e INVENTOR), realizzando modelli con stampanti 3D di ultima generazione.

Italiano	Inglese
Storia	Matematica
Diritto	Scienze
Religione	Fisica
Educazione motoria	Digitale (Informatica)
Cittadinanza (Educazione civica)	Sviluppo soft skills

COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI

Sicurezza sul lavoro Qualità Autoimprendorialità Accompagnamento al lavoro Pianificazione del lavoro Progettazione CAD Manutenzione strumenti e attrezzature

COMPETENZE SPECIFICHE DELLA QUALIFICA

Laboratorio meccanico

Controllo e verifiche di conformità

Laboratorio di saldatura

ULTERIORI INFORMAZIONI





AUTOMOTIVE

Riparazione motori e carrozzeria

COSA STUDIERAI

Nel corso del triennio, in un crescendo di competenze, imparerai ad eseguire la manutenzione ordinaria e straordinaria di componenti meccanici e meccatronici dell'auto. Acquisirai competenze nella gestione e riparazione delle varie motorizzazioni e mobilità, anche attraverso l'uso di software dedicati. Svilupperai la capacità di diagnosticare problematiche con strumenti avanzati e imparerai a gestire alcuni interventi di riparazione e manutenzione sulla carrozzeria.

Italiano	Inglese
Storia	Matematica
Diritto	Scienze
Religione	Fisica
Educazione motoria	Digitale (Informatica)
Cittadinanza (Educazione civica)	Sviluppo soft skills

COMPETENZE SPECIFICHE

DELLA QUALIFICA

COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI

Sicurezza sul lavoro Accoglienza del cliente Qualità Accettazione veicolo **Autoimprendorialità** Riparazione e manutenzione del gruppo motopropulsore e dei Accompagnamento al lavoro componenti del veicolo Pianificazione del lavoro Riparazione delle parti elettroniche del veicolo Progettazione CAD Riparazione e sostituzione pneumatici Manutenzione strumenti e attrezzature Riparazioni di carrozzeria Verniciatura e rifinitura di carrozzeria

ULTERIORI INFORMAZIONI





INDIRIZZO

Via XIII Martiri, 86 30027 - San Donà di Piave (VE)

RECAPITI

T: 0421338980 M: info@donboscosandona.it www.donboscosandona.it

SOCIAL

















