



Salesiani Don Bosco Mestre è una comunità educativa formata da docenti, educatori, laici e religiosi che si ispira, nella sua opera, al Sistema educativo di Don Bosco e cura la formazione umana e cristiana dei giovani. Per creare questo clima di comunità chiediamo ai genitori e agli studenti di aderire al nostro **progetto educativo**. Don Bosco pensava a tutte le sue opere come:

CASA

per accogliere ogni giovane nel punto in cui si trova e valorizzare le sue potenzialità. Per noi lo spirito di famiglia è indispensabile per creare relazioni belle e significative.

CHIESA

che annuncia il Vangelo con la semplicità della vita, con la professionalità della nostra proposta e con l'affetto che nasce dal prenderci cura gli uni degli altri.

SCUOLA

che avvia alla vita, che mira a formare persone competenti ma che hanno anche un progetto di vita e sanno fare scelte coraggiose a servizio degli altri.

CORTILE

per incontrarsi da amici e curare la gratuità delle relazioni e imparare a vivere la bellezza del tempo libero.

IL LUOGO PER EDUCARE È OVUNQUE.



Sala giochi



Sala musica



Giardino



Biblioteca



Chiesa



Laboratori



Campi da calcetto



Campi da pallavolo



Campi da basket



Palestra



Desideriamo offrire ai nostri giovani una varietà di proposte per esprimere al meglio le loro potenzialità, per supportarli nelle sfide della vita, per dare loro la possibilità di sperimentare l'allegria tipica di don Bosco e per far fare a loro una piccola ma significativa esperienza di Chiesa.

FESTE

La dimensione della festa è essenziale per creare un clima di famiglia. Per questo all'inizio dell'anno scolastico, il 31 gennaio e il 24 maggio vogliamo vivere dei momenti di divertimento dove i giovani spendono i loro talenti a servizio di altri giovani.

RITIRI

Ci sono dei **tempi speciali** che vogliamo curare con molta attenzione: l'**inizio dell'anno** per le classi di nuova formazione, il **Natale** e la **Pasqua**. In queste occasioni vogliamo vivere l'esperienza dei ritiri per creare un **gruppo classe** solido con **relazioni forti,** per metterci a servizio degli altri e per curare la nostra anima.

P.A.S.PASSIONE. ANNUNCIO E STUDIO

Tutti i pomeriggi c'è la possibilità di fermarsi a scuola per lo studio assistito con un'educatrice e degli animatori più grandi, di giocare in sala giochi con l'assistenza del gruppo animatori, di vivere laboratori e workshop per sviluppare i propri hobby, di suonare in sala musica, di correre nei campi da gioco.

Per chi desidera, ci sono anche i gruppi formativi, per vivere in prima persona la dimensione del servizio, la cura della comunità e il cammino di crescita personale e di fede.

CAMPI SCUOLA

L'estate è il tempo più bello per continuare a vivere la scuola come casa!

Proponiamo quattro esperienze estive per ogni fascia d'età dove viviamo lo stile del servizio, del gioco e della formazione.

Tutte queste esperienze sono sempre vissute da ragazzi che partecipano come primi protagonisti, dagli animatori che donano gratuitamente il loro tempo ai più piccoli, dai docenti che curano e preparano questi momenti e dalle famiglie che si mettono a servizio.

SCUOLA GENITORI

Anche le famiglie sono destinatarie della nostra proposta educativa.
A loro offriamo tre serate di formazione e di condivisione nelle quali ascoltare chi incontra i giovani tutti i giorni per camminare insieme nella grande sfida educativa.

CHE I GIOVANI NON SOLO SIANO AMATI, MA CHE ESSI STESSI CONOSCANO DI ESSERE AMATI.

DON BOSCO



SCUOLA DI FORMAZIONE PROFESSIONALE SAN MARCO

CNOS-FAP

La SFP San Marco parte da un'intuizione di Don Bosco, il quale credeva in "un'intelligenza delle mani" per puntare alla formazione integrale della persona, valorizzando l'intelligenza pratica e attuando un approccio formativo incentrato sulle attitudini e inclinazioni di ciascun ragazzo. Gli indirizzi di formazione professionale sono:

- Grafico
- > Elettrico
- Meccanico
- Automazione

Don Bosco fu pioniere della Formazione Professionale e l'importanza di questo canale di formazione, nelle sue varie diramazioni, è ormai consolidata in Italia.

4 ANNI (3+1)

Il percorso di studi ha una durata complessiva di quattro anni che permettono il conseguimento di due titoli di studio:

- > Qualifica professionale (3° anno)
- > Diploma professionale (4° anno)

I primi tre anni di formazione professionale permettono, grazie ad un approccio molto pratico, l'acquisizione di competenze, sia culturali che tecniche, spendibili per il mercato del lavoro o utili alla prosecuzione degli studi.

Il quarto anno suddiviso in due qualifiche:

- > Tecnico grafico
- > Tecnico di automazione

comprende approfondimenti laboratoriali, didattica specifica ed esperienze di tirocinio in aziende strutturate con progetto formativo specifico.

Il percorso prevede, per tutta la sua durata, la settimana breve (da lunedì a venerdì).

La qualifica triennale consente di proseguire il percorso di studi in un:

- SFP per il conseguimento del Diploma Professionale (4° anno)
- Istituto Tecnico (come l'ITT San Marco) o in un Istituto Professionale Statale per il conseguimento del Diploma di Maturità

Il diploma professionale consente di proseguire il percorso di studi presso un:

- > IFTS Istituto Formazione Tecnico Superiore
- Istituto Tecnico o Professionale per il conseguimento del Diploma di Maturità.

ESISTE
UN'INTELLIGENZA
DELLE MANI,
DELLA QUALE
SONO TESTIMONI.



NON SOLO SCUOLA

Nel corso dell'anno scolastico sono organizzati corsi di recupero, accompagnamento allo studio, attività di eccellenza, visite tecniche in aziende di settore, certificazioni linguistiche, pomeriggi dedicati allo sport, all'animazione in cortile e all'ampliamento dell'offerta formativa, giornate di formazione culturale, umana e spirituale.

E ALTRO ANCORA...

- > PUNTO DI ASCOLTO: servizio di counseling educativo e psicologico aperto a tutti gli studenti, in collaborazione con gli esperti della facoltà di Psicologia e di Pedagogia dello IUSVE. Negli incontri individuali vengono affrontate le problematiche motivazionali, di studio, personali, relazionali e affettive in famiglia e nel gruppo di amici.
- PERCORSI EDUCATIVI: percorsi di informazione e formazione rivolti agli studenti per fasce di età, per affrontare tematiche educative come l'affettività e la fragilità emotiva, l'uso corretto dei social e delle nuove tecnologie con particolare riguardo alla reputazione della persona e della sua immagine in rete, la dipendenza da sostanze e da stili di vita che alimentano il disagio personale e sociale.



INDIRIZZO IPERMEDIALE

QUALIFICA DI OPERATORE **GRAFICO**

L'operatore ipermediale

ha competenze per:

- > Utilizzare i principali software grafici per progettare e realizzare file digitali per la produzione di materiali di comunicazione digitale
- Creare contenuti grafici e fotografici, statici e dinamici, per i diversi media analogici e digitali
- › Garantire la qualità e la conformità dei file prodotti mediante sistemi di controllo digitale

INDIRIZZO GRAPHIC DESIGN

∥ graphic designer

ha competenze per:

- Utilizzare i principali software grafici per progettare e realizzare file digitali per la stampa di materiali di comunicazione offline
- Creare contenuti grafici e fotografici, eseguire lavorazioni di post-produzione e correzione cromatica
- Garantire la qualità e la conformità dei file prodotti mediante sistemi di controllo digitale

INDIRIZZO

PRINTING & PACKAGING

L'operatore in printing & packaging ha competenze per:

- Progettare e realizzare prodotti di comunicazione con tecnologie di stampa convenzionali e digitali
- Individuare le tecniche, le attrezzature e i materiali funzionali alla stampa e post-stampa dei diversi strumenti di comunicazione offline
- Garantire la qualità degli stessi mediante strumenti di misurazione e attrezzature informatizzate



DISTRIBLIZIONE

ORARIA] a	2 ª	3 ª
Italiano e Storia	5	4	4
Diritto ed Economia	-	2	1
Matematica	4	3	3
Scienze	-	2	2
Ed. Fisica	1	1	1
Informatica	2	-	-
Inglese	2	2	2
Tecnologia Grafica	3	3	2
Laboratorio Grafico	9	9	10
Disegno Grafico	2	2	2
Educazione etico-sociale-religiosa	1	1	1
Accoglienza	1	1	1



OPPORTUNITÀ FORMATIVE

POST-QUALIFICA

La qualifica triennale consente di **proseguire** il percorso di studi in un:

- SFP per il conseguimento del Diploma Professionale (4º anno)
- Istituto Tecnico (come l'ITT San Marco) o in un Istituto Professionale Statale per il conseguimento del Diploma di Maturità

OPPORTUNITÀ

PROFESSIONALI

È possibile trovare occupazione nelle aziende industriali e artigianali del settore grafico o della comunicazione, oppure come operatore alle macchine da stampa.

MATERIE

PROFESSIONALIZZANTI

Tecnologia grafica, disegno (progettazione grafica), esercitazioni di laboratorio (fotografia, video making, trattamento immagine, editoria elettronica, stampa analogica e digitale, finishing & packaging, web).





L'operatore elettrico è in grado di:

- Fare riferimento alle principali norme di settore
- Rappresentare ed interpretare uno schema elettrico anche con software dedicati
- > Installare un impianto elettrico abitativo
- > Realizzare **semplici impianti** televisivi, di allarme e antincendio, videocitofoni, ecc.
- Gestire e cablare impianti domotici e di building automation
- Produrre quadri per realizzare specifiche funzioni in ambito industriale (controllo motori, automatismi, ecc.)
- > Programmare ed integrare sistemi che utilizzano PI C

OPPORTUNITÀ FORMATIVE

POST-QUALIFICA

La qualifica triennale consente di **proseguire** il percorso di studi in un:

- > SFP per il conseguimento del **Diploma** Professionale (4° anno)
- Istituto Tecnico (come l'ITT San Marco) o in un Istituto Professionale Statale per il conseguimento del Diploma di Maturità.

OPPORTUNITÀ

PROFESSIONALI

È possibile trovare occupazione nelle aziende industriali e artigianali specializzate nel settore elettrotecnico per la realizzazione e manutenzione degli impianti elettrici civili ed industriali.

MATERIE

PROFESSIONALIZZANTI

Elettrotecnica, disegno tecnico e CAD, tecnica dell'automazione, esercitazioni di laboratorio (impianti civili ed industriali, circuiti elettrici ed elettronici, automazione a PLC, controllo motori, domotica).



ORARIA	l a	2 ª	3 ª
Italiano e Storia	5	4	4
Diritto ed Economia	-	2	1
Matematica	4	3	3
Scienze	-	2	2
Ed. Fisica	1	1	1
Informatica	2	-	-
Inglese	2	2	2
Elettrotecnica	2	3	3
Laboratorio Impianti	10	6	6
Laboratorio Automazione	-	3	3
Disegno Tecnico e CAD	2	2	2
Educazione etico-sociale-religiosa	1	1	1
Accoglienza	1	1	1



L'operatore meccanico è in grado di:

- Fare riferimento alle principali norme di settore
- Leggere e produrre semplici disegni meccanici anche con l'ausilio di software di disegno 2D e 3D
- Conoscere ed utilizzare i materiali per la produzione
- Utilizzare strumenti ed attrezzi propri di un laboratorio meccanico
- Utilizzare macchinari per la produzione (torni, frese, ecc.) di tipo tradizionale e a controllo numerico (CNC)
- Assemblare e recuperare le anomalie di un complessivo meccanico
- > Utilizzare i principali processi di saldatura

OPPORTUNITÀ FORMATIVE

POST-QUALIFICA

La qualifica triennale consente di **proseguire** il percorso di studi in un:

- > SFP per il conseguimento del Diploma Professionale (4° anno)
- Istituto Tecnico (come l'ITT San Marco) o in un Istituto Professionale Statale per il conseguimento del Diploma di Maturità

OPPORTUNITÀ

PROFESSIONALI

È possibile trovare occupazione nelle aziende industriali e artigianali del settore meccanico dove si opera con macchine a controllo numerico (CNC) e/o con macchine utensili tradizionali (torni, fresatrici, rettificatrici, ecc.).

MATERIE

PROFESSIONALIZZANTI

Tecnologia meccanica, disegno tecnico e CAD, tecnica dell'automazione, esercitazioni di laboratorio (macchine a controllo numerico, tecniche di automazione, processi di saldatura dei metalli, modellazione solida virtuale, lavorazioni tradizionali al tornio e fresa).



ORARIA] a	2 ^a	3 ª
Italiano e Storia	5	4	4
Diritto ed Economia	-	2	1
Matematica	4	3	3
Scienze	-	2	2
Ed. Fisica	1	1	1
Informatica	2	-	-
Inglese	2	2	2
Tecnologia meccanica	2	3	3
Laboratorio meccanico	10	7	7
Disegno Tecnico e CAD	2	2	2
Laboratorio automazione	-	2	2
Educazione etico-sociale-religiosa	1	1	1
Accoglienza	1	1	1



Il percorso formativo del **quarto anno** per il conseguimento del diploma professionale approfondisce le competenze tecniche e di base necessarie per **proseguire gli studi** o per **inserirsi nel mercato del lavoro** come **tecnico grafico** alternando ore di formazione in aula ed altre trascorse in aziende con alternanza scuola-lavoro.

L'alternanza tra scuola e lavoro diventa un elemento cardine e obbligatorio per i ragazzi che frequentano il percorso realizzando il 50% del monte ore di formazione complessivo in azienda, con attività di alternanza scuola-lavoro e contratti di apprendistato di primo livello, se proposto dall'azienda.

Le aziende contribuiscono a pieno titolo alla formazione dei giovani anche attraverso la loro valutazione.

Il tecnico grafico è in grado di:

- Supportare la rilevazione delle richieste del cliente identificando il target di riferimento, gli obiettivi comunicativi e gli elementi che costituiscono le specifiche del prodotto da realizzare
- Realizzare la progettazione grafica integrata, in relazione alle diverse tipologie di supporto di pubblicazione
- Definire le esigenze di acquisto di attrezzature e materiali, gestendo il processo di approvvigionamento
- Predisporre e presidiare il workflow grafico tradizionale e digitale

- Coordinare l'attività di una piccola unità produttiva di un reparto di lavorazione
- Valutare la rispondenza del prodotto agli standard qualitativi previsti dalle specifiche di progettazione.

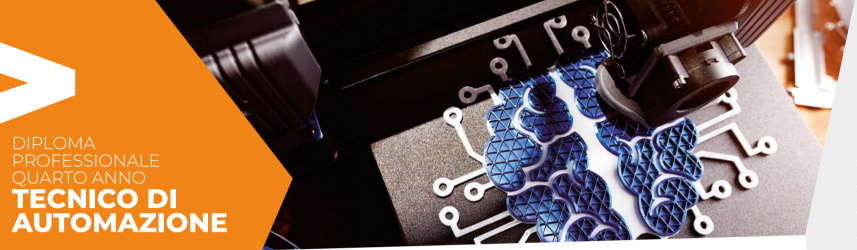
Il Diploma Professionale consente di:

- › Proseguire il percorso di studi in un IFTS Istituto Formazione Tecnico Superiore
- Proseguire il percorso di studi in un Istituto Tecnico (come l'ITT San Marco) o Professionale per il conseguimento del Diploma di Maturità
- > Inserirsi nel mondo del lavoro.



DISTRIBUZIONE ORARIA	4 ^a
Italiano e Storia	4
Diritto ed Economia	2
Matematica	3
Scienze	1
Inglese	3
Laboratorio	9
Educazione etico-sociale-religiosa	1
Alternanza scuola-lavoro	*
Accoglienza	1

* Il 50% del monte ore è realizzato con attività in azienda (tirocinio o apprendistato di primo livello)



Il percorso formativo del quarto anno per il conseguimento del diploma professionale approfondisce le competenze tecniche e di base necessarie per proseguire gli studi o per inserirsi nel mercato del lavoro come tecnico di automazione alternando ore di formazione in aula ed altre trascorse in aziende con alternanza scuola-lavoro.

L'alternanza tra scuola e lavoro diventa un elemento cardine e obbligatorio per i ragazzi che frequentano il percorso realizzando il 50% del monte ore di formazione complessivo in azienda, con attività di alternanza scuola-lavoro e contratti di apprendistato di primo livello, se proposto dall'azienda

Le aziende contribuiscono a pieno titolo alla formazione dei giovani anche attraverso la loro valutazione.

DIPLOMA PROFESSIONALE TECNICO DI AUTOMAZIONE

Il tecnico di automazione è in grado di realizzare soluzioni per l'automazione industriale in particolare gestendo componentistiche meccaniche elettriche ed elettroniche di controllo e potenza per la costruzione, il monitoraggio del funzionamento e la manutenzione di macchinari industriali complessi. Il corso di studi prevede un avvicinamento alle principali metodologie di progettazione guidata e realizzazione concreta di sistemi automatizzati con l'ausilio di tecnologie innovative quali

prototipazione con stampa 3D e utilizzo della robotica collaborativa nella industrializzazione di prodotto e/o processo. Le competenze del profilo in uscita risultano allineate con abilità presenti nelle realtà aziendali maggiormente strutturate con l'obiettivo di dare verticalità alla competenza più tecnico manuale di un percorso professionale.

Il Diploma Professionale consente di:

- Proseguire il percorso di studi in un IFTS Istituto Formazione Tecnico Superiore
- Proseguire il percorso di studi in un Istituto Tecnico (come l'ITT San Marco) o Professionale per il conseguimento del Diploma di Maturità
-) Inserirsi nel mondo del lavoro.



DISTRIBUZIONE ORARIA	4 ª
Italiano e Storia	4
Diritto ed Economia	2
Matematica	3
Scienze	1
Inglese	3
Laboratorio	9
Educazione etico-sociale-religiosa	1
Alternanza scuola-lavoro	*
Accoglienza	1

 Il 50% del monte ore è realizzato con attività in azienda (tirocinio o apprendistato di primo livello)



il Diploma di Tecnico Tecnologico per

Comunicazione e Meccanica. Meccatronica ed Energia, articolazione Energia), il percorso ha una durata di 5 anni con un biennio comune e un triennio professionalizzante.

Per entrambi gli indirizzi, durante il triennio, sono previsti workshop e simulazioni di impresa, attività durante le quali lo studente ha la possibilità di confrontarsi con progetti

ESPERTI IN CLASSE

Nell'attività didattica sono inseriti incontri con professionisti ed esperti nei settori di maggior rilevanza per le tecnologie e per le aziende.

LABORATORIO

L'attività didattica di laboratorio, diventa integrazione fondamentale per le discipline delle aree tecniche professionalizzanti: non solo progettazione, ma confronto con le realtà produttive, industriali e di ricerca del territorio

PCTO

Durante l'anno scolastico del triennio e nel periodo estivo, vengono progettati e realizzati Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (PCTO), presso enti di formazione e ricerca, aziende e studi di progettazione per entrambi gli indirizzi di studio (Grafica e Comunicazione, Meccanica, Meccatronica ed Energia articolazione Energia).

PER L'INTEGRAZIONE DEI SAPERI, PER OPERARE IN SITUAZIONI IN CONTINUO CAMBIAMENTO, PER LA CRESCITA DELLA CULTURA **DELL'INNOVAZIONE.**



NON SOLO SCUOLA

Nel corso dell'anno scolastico sono organizzati corsi di recupero, accompagnamento allo studio, attività di eccellenza, visite tecniche in aziende di settore, certificazioni linguistiche, pomeriggi dedicati allo sport, all'animazione in cortile e all'ampliamento dell'offerta formativa, giornate di formazione culturale, umana e spirituale.

E ALTRO ANCORA...

- PUNTO DI ASCOLTO: servizio di counseling educativo e psicologico aperto a tutti gli studenti, in collaborazione con gli esperti della facoltà di Psicologia e di Pedagogia dello IUSVE. Negli incontri individuali vengono affrontate le problematiche motivazionali, di studio, personali, relazionali e affettive in famiglia e nel gruppo di amici.
- PERCORSI EDUCATIVI: percorsi di informazione e formazione rivolti agli studenti per fasce di età, per affrontare tematiche educative come l'affettività e la fragilità emotiva, l'uso corretto dei social e delle nuove tecnologie con particolare riguardo alla reputazione della persona e della sua immagine in rete, la dipendenza da sostanze e da stili di vita che alimentano il disagio personale e sociale.



PERCORSO DI

ORIENTAMENTO IN USCITA

L'ORIENTAMENTO NEL PERCORSO DI VITA:

Le attività del percorso di orientamento sono rivolte a tutti gli studenti, dalla classe prima alla quinta, costituendo un curricolo verticale strutturato in almeno 30 ore per ogni anno scolastico.

L'orientamento non ha solo una dimensione informativa, ma è inteso come un'attività dal forte valore etico ed educativo per la crescita della persona.

Più specificatamente, il progetto di orientamento ha i seguenti obiettivi:

-) far emergere i bisogni e i sogni degli studenti
- aiutare gli studenti a collocarsi nel contesto reale
- far loro sviluppare un progetto di vita, prima ancora che scolastico e professionale, che potrà arricchirsi ed evolvere nel tempo, anche "inventando" situazioni e lavori non ancora immaginati.

Per raggiungere questi obiettivi le attività progettate puntano allo sviluppo di determinate competenze legate ai quadri di competenze europee:

- Comprensione di sè, collaborazione, empatia
- Mentalità di crescita, sviluppo di un pensiero critico
- Visione futura
- Auto efficacia

Per orientare i ragazzi alle scelte future vengono proposti test psicoattitudinali sulla conoscenza di sé e sulle proprie attitudini, colloqui individuali con esperti dell'orientamento, incontri con ex allievi e con esperti del mondo accademico, aziendale e della formazione tecnica superiore, seminari sulle tipologie di contratto di lavoro, di costruzione del curriculum vitae, di preparazione del colloquio di lavoro, la partecipazione alle fiere per l'orientamento e open day dei vari atenei veneti e italiani.

AMATE CIÒ CHE AMANO I GIOVANI, AFFINCHÉ ESSI AMINO CIÒ CHE AMATE VOI. DON BOSCO



DIPLOMA IN GRAFICA E COMUNICAZIONE

Il diplomato ha competenze specifiche nel campo della comunicazione grafica e multimediale.

- Interviene nei processi produttivi del mercato della stampa editoriale o commerciale e dei servizi ad esso collegati, curando la progettazione e la pianificazione dell'intero ciclo di lavorazione dei prodotti.
- Sviluppa brand identity distintive per un marchio, comprendendo i valori aziendali e il pubblico di riferimento.

- È in grado di creare prodotti video, gestendo la parte di ripresa, editing video e post produzione.
- > Realizza shooting fotografici in studio o durante eventi e manifestazioni.
- Ha competenze di social media marketing ed è capace di pianificare e organizzare campagne pubblicitarie mirate.
- È in grado di creare siti web con attenzione alla User Experience e User interface.
- Gestisce progetti aziendali rispettando le norme sulla sicurezza e valorizzando la sostenibilità ambientale.

OPPORTUNITÀ PROFESSIONALI

Nel settore della comunicazione come: progettista grafico, fotografo, videomaker, tecnico di prestampa, stampa o post stampa, tecnico commerciale, web designer, interface visual designer, content e social media manager, responsabile di produzione.

OPPORTUNITÀ

UNIVERSITARIE E DI ALTA FORMAZIONE POST DIPLOMA

- Architettura
- > Design Industriale e della Moda
- Scienze della Comunicazione
- > Web Marketing e Digital Communication
- Scienze e Tecniche della Rappresentazione Grafica e Multimediale
- Istituto Tecnologico Superiore Digital Academy (ambito crossmediale, cyber security...)





DISTRIBUZIONE ORARIA	1 ª	2 ª	3 ª	4 ª	5 ª
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze Integrate (Scienze della Terra / Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze Integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
Scienze Integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
Tecnologie e Tecniche della rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
Tecnologie Informatiche	3	-	-	-	-
Geografia generale ed economica	-	1	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Teoria della Comunicazione	-	-	2	3	-
Progettazione Multimediale	-	-	4	4	4
Organizzazione e gestione dei processi produttivi	-	-	-	-	4
Tecnologia dei processi di produzione	-	-	4	4	4
Laboratori tecnici	-	-	6	5	5
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2



DIPLOMA IN

FNFRGIA

DIPLOMA IN

MECCANICA

ED ENERGIA ARTICOLAZIONE

MECCANICA. MECCATRONICA ED ENERGIA

ARTICOLAZIONE ENERGIA

L'Istituto Tecnico Tecnologico Meccatronico articolazione Energia, si sviluppa su un percorso quinquennale focalizzato sull'impiantistica energetica e sulle tecnologie meccatroniche avanzate. Gli studenti acquisiscono competenze specifiche nella progettazione, realizzazione e gestione di impianti industriali che sfruttano fonti energetiche rinnovabili e tradizionali. Il programma di studi, anche con uno squardo alle opportunità e ai

rischi legati all'uso delle tecnologie di intelligenza artificiale, approfondisce le modalità, l'efficienza operativa e energetica deali impianti, preparando i diplomati a rispondere efficacemente alle esigenze di un settore in rapida evoluzione e promuovendo l'adozione di soluzioni innovative per un uso più efficiente e sostenibile dell'energia.

In particolare un diplomato in Meccatronica - Energia:

- progetta soluzioni innovative per ottimizzare l'efficienza degli impianti energetici e ridurre l'impatto ambientale.
-) interviene rapidamente in caso di quasti

- o malfunzionamenti per minimizzare i tempi di inattività.
- > valuta i materiali e le tecnologie più adatti per specifici impieghi nel settore dell'energia.
- > ottimizza i sistemi di automazione integrata utilizzando l'intelligenza artificiale per migliorare la gestione energetica e la manutenzione predittiva degli impianti meccatronici, aumentando così l'efficienza operativa e riducendo i costi.



ORARIA	1 a	2 ^a	3 ª	4 ª	5 ª
Religione Cattolica	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze Integrate (Scienze della Terra / Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze Integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
Scienze Integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
Tecnologie e Tecniche della Rappresentazione Grafica	3	3	-	-	-
Tecnologie Informatiche	3	-	-	-	-
Geografia Generale ed Economica	-	1	-	-	-
Scienze e Tecnologie Applicate	-	3	-	-	-
Complementi di Matematica	-	-	1	1	-
Meccanica, Macchine ed Energia	-	-	5	5	5
Sistemi ed Automazione	-	-	4	4	4
Tecnologie Meccaniche di Processo e Prodotto	-	-	4	2	2
Impianti Energetici, Disegno e Progettazione	-	-	3	5	6
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2



OPPORTUNITÀ

UNIVERSITARIE E DI ALTA FORMAZIONE POST DIPLOMA

- Ingegneria Industriale Aerospaziale, Meccanica, Energetica, Meccatronica e facoltà scientifiche
- Tutti i percorsi di Istituto Tecnologico Superiore (ITS), in particolare quelli a indirizzo meccatronico o informatico

OPPORTUNITÀ

PROFESSIONALI

- Nell'industria dei macchinari e dei sistemi di automazione, sia nella progettazione che nella realizzazione pratica di soluzioni innovative, ottimizzando processi e migliorando l'efficienza energetica.
- Nel settore delle energie rinnovabili, contribuendo alla progettazione e alla gestione operativa di impianti eolici e solari, assicurando un approccio sostenibile e tecnologicamente avanzato.
- Nel settore manifatturiero avanzato, compreso quello automobilistico, operando sia in ufficio tecnico per la progettazione di componenti e sistemi energetici innovativi, sia in produzione per la loro implementazione e ottimizzazione.



Crediamo in una scuola che prepari alle sfide future e non possa ignorare l'impatto crescente delle tecnologie nelle nostre vite. Per questo, mettiamo l'allievo al centro dei processi di apprendimento, trasformandolo da semplice spettatore a protagonista attivo del proprio percorso. Il nostro obiettivo è fornire agli studenti gli strumenti e le competenze per gestire la propria crescita in modo autonomo e versatile, utilizzando tecnologie all'avanguardia per aiutarli a orientarsi nei cambiamenti del presente.

PERCHÉ UNA DIDATTICA DIGITALE?

- > Per connettere la scuola al mondo reale: avviciniamo la formazione alla realtà, favorendo una didattica per competenze e con metodologie laboratoriali.
- > Per un apprendimento più efficace: utilizziamo metodi e strumenti d'insegnamento in sintonia con gli stili di apprendimento dei giovani.
- > Per supportare ogni studente: sfruttiamo la tecnologia come un potente strumento di inclusione, per ajutare i ragazzi con DSA o con difficoltà nell'apprendimento.
- > Per una comunicazione aperta: miglioriamo il dialogo con le famiglie, le aziende e il territorio.

iPΔD

PROTAGONISTI DELLA VOSTRA CONOSCENZA

Ogni ambiente della nostra scuola è dotato di videoproiettore, AppleTV e attrezzature per il lavoro collaborativo con iPad permettendo la condivisione in tempo reale dei progetti degli studenti. Grazie anche a questi strumenti, lo studente non è più uno spettatore passivo, ma un protagonista attivo del processo di apprendimento. Si sviluppano così competenze digitali e collaborative, promuovendo un uso della tecnologia sempre più consapevole e responsabile. Queste metodologie coinvolgono tutti: 750 studenti, 31 classi e 50 docenti.

GOOGLE GEMINI

IL VOSTRO PROSSIMO **COMPAGNO DI STUDI**

Stiamo conducendo un nuovo progetto per integrare GEMINI, l'intelligenza artificiale di Google, allo scopo di migliorare l'apprendimento e la progettazione didattica. Un'ambiziosa iniziativa che rientra in una più ampia sperimentazione condotta con numerose altre scuole della rete nazionale salesiana. Questo modello avanzato di IA. capace di generare nuovi contenuti come testo, immagini, audio e video, si integra con gli strumenti già in uso nella nostra scuola e apre un mondo di nuove opportunità. Il progetto coinvolge in modo critico e consapevole sia studenti che docenti, con l'obiettivo di esplorare come queste tecnologie possano trasformare l'apprendimento e l'insegnamento, promuovendo un uso innovativo ed efficace della tecnologia.



Distinguished School

Apple Distinguished School Istituto riconosciuto da Apple

per essersi contraddistinto in termini di innovazione, leadership ed eccellenza didattica.











IT

CROSSMEDIA COMMUNICATION SPECIALIST

Fondazione ITS Digital Academy Mario Volpato

Definisce e pianifica le strategie necessarie alla promozione di un prodotto/servizio coerentemente con il posizionamento dello stesso. Mediante strumenti di marketing automation il tecnico superiore in crossmedia communication specialist realizza piani automatizzati di comunicazione multicanale one-to-one. Grazie alle competenze nei software grafici, nella fotografia, nel video editing e video compositing realizza elementi di comunicazione necessari alla strategia definita.

- Conosce i linguaggi e gli strumenti per lo sviluppo di un sito web o di una web app
- Produce contenuti verbali e visivi (grafici, fotografici e video) funzionali alla strategia di comunicazione pianificata
- È in grado di definire e pianificare una strategia organica e sponsorizzata di digital marketing
- Sa eseguire Data Analysis e reporting per garantire i risultati attesi in una strategia di comunicazione Data Driven



FORMAZIONE CONTINUA E SUPERIORE

La Formazione Continua e Superiore raccoglie le esigenze del territorio per progettare e realizzare attività di consulenza aziendale e percorsi di formazione, aggiornamento e specializzazione per operatori e professionisti del settore artigiano ed industriale grafico, meccanico, elettrico-elettronico ed energetico.

Alla consolidata proposta formativa, si aggiungono percorsi personalizzati e finanziati rivolti a disoccupati, inattivi, occupati, studenti; attività di coaching e consulenza individuale e di gruppo. Da qualche anno è attiva, inoltre, una piattaforma di e-learning per la formazione a distanza.

SAL SERVIZI AL LAVORO

Sulle orme di Don Bosco, che si recava di persona presso gli artigiani dell'epoca per aiutare i suoi ragazzi a trovare un'occupazione, anche al San Marco è attivo un servizio di orientamento ed accompagnamento al lavoro (SAL).

Lo scopo è quello di favorire la ricerca di una collocazione, con particolare attenzione alla persona, all'indole ed alle attitudini di ciascuno, favorendo anche le realtà produttive nell'identificazione di risorse adatte alle esigenze aziendali. cnos-fap.salplesk.it/mestre

IUSVE

ISTITUTO UNIVERSITARIO SALESIANO VENEZIA

A completare la filiera formativa nel campus Salesiani Don Bosco Mestre è presente anche lo IUSVE, l'Istituto Universitario aggregato alla Facoltà di Scienze dell'Educazione dell'Università Pontificia Salesiana di Roma, dove vengono offerti percorsi di laurea nei settori di:

- Comunicazione
- › Pedagogia
- > Psicologia

5 corsi di Baccalaureato (laurea Triennale):

- > Communication & Marketing
- > Digital & Graphic design
- Educatore dei servizi educativi per l'infanzia
- > Educatore professionale sociale
- > Scienze e tecniche psicologiche

5 corsi di Licenza (laurea Magistrale):

- Digital Communication & Marketing Management
- Media Communication & Visual Design
- Scienze pedagogiche
- > Psicologia clinica e dinamica
- > Psicologia clinico-giuridica

6 Corsi Post lauream e Alta formazione:

- Digital Communication, Reputation and Brand Management
 Criminal aris pricelogia investigative
- Criminologia, psicologia investigativa psicopedagogia forense
- > Psicologia dello sport
- Educazione psicomotoria integrata alle neuroscienze affettive
- Counseling educativo
- > Il Pedagogista a scuola

LE NOSTRE CERTIFICAZIONI



APPLE DISTINGUISHED SCHOOL

L'Istituto Salesiano San Marco ha ricevuto nel 2015 il titolo di Apple Distinguished School

Il titolo viene riconosciuto ai programmi formativi che si sono contraddistinti per innovazione, leadership ed eccellenza nella didattica incarnando l'idea di ambiente d'apprendimento esemplare secondo Apple.

La collaborazione con Apple ha reso possibile il confronto con altre scuole europee coinvolte in questa sperimentazione, nonché la formazione per tutti i nostri docenti da parte di formatori Apple.

·I|I·I|I·

CISCO ACADEMY

L'Istituto Salesiano San Marco è una Cisco Academy autorizzata ad erogare Corsi Cisco ITEssentials e CCNA Introduction to Networks ufficiali.

L'attestazione Cisco Academy è riconosciuta dalle aziende del settore informatico e costituisce un valore aggiunto per l'occupabilità dei giovani diplomandi e neodiplomati.

La certificazione è volta alla formazione utile alla configurazione di sistemi informatici in rete tra cui sistemi di Network Management e analizzatori di protocollo, sistemi di WAN Performance Optimization, sistemi di load balancing, content delivery, soluzioni wireless, routing/switching, IT Essential, IoT, BigData.



ADOBE TRAINING CENTER

L'Istituto Salesiano San Marco è un ente accreditato per l'erogazione di formazione su applicativi del pacchetto Creative Cloud di Adobe. La certificazione riguarda il pacchetto di softwares grafici più diffusi nel settore che spaziano dagli applicativi per la gestione video, allo sviluppo web, alle più tradizionali applicazioni legate a prestampa e stampa.



HEIDENHAIN TRAINING PARTNER

Da gennaio 2016 l'Istituto Salesiano San Marco è Centro Autorizzato per la formazione HEIDENHAIN, volta all'implementazione di sistemi di misura e di controlli numerici, alla base dell'automazione degli impianti e delle macchine di produzione tecnologicamente avanzate in ambito dell'alta precisione.



CERTIFICAZIONE KNX

L'Istituto Salesiano San Marco ha ricevuto nel 2012 l'abilitazione a formare operatori in ambito KNX. L'impiego del marchio registrato KNX certifica di fatto la qualità e interoperabilità dei prodotti KNX.

Questo ambito, in forte evoluzione, consente agli operatori di meglio interfacciarsi in ambito di programmazione domotica, in quanto costituisce un protocollo standard unico per l'automazione degli edifici.

In questi anni KNX si è affermato come standard di fatto, aperto, in grado di gestire tutti gli aspetti "automatizzabili" di un edificio, con una crescita ed evoluzione continua.



Salesiani Don Bosco Mestre è un polo formativo caratterizzato da un'offerta completa e variegata.

È riconosciuto come un autorevole punto di riferimento per il territorio con il quale ha costanti e puntuali confronti e relazioni.

Collabora con numerosi soggetti e realtà leader del mercato che stimolano, promuovono e sostengono le attività di formazione, di aggiornamento e di collegamento tra il mondo della scuola e quello del lavoro.

Lavora in sinergia con le realtà imprenditoriali e sindacali del territorio ed in particolare con la Regione Veneto per:

-) formazione iniziale
- corsi, finanziati dal FSE, per occupati e disoccupati
- › formazione post-qualifica
- > formazione continua





























3DZ











+HEIDELBERG-



















via dei Salesiani, 15 - 30174 Venezia-Mestre t. 041.5498.111 - info@salesianimestre.it salesianimestre.it



segr. 041.5498.200 segreteria.fp.mestre@salesianinordest.it - **issm.it**



segr. 041.5498.200 ittsanmarco@issm.it - **issm.it**



segr. 041.5498.161 info.fcs@issm.it - fcs.issm.it



segr. 041.5498.242 - sal@issm.it cnos-fap.salplesk.it/mestre



t. 041.5498.111 info@iusve.it - **iusve.it**



info@itsmeccatronico.it itsmeccatronico.it



info@itsdigitalacademy.com itsdigitalacademy.com

