



ISTITUTO TECNICO
TECNOLOGICO PARITARIO
SAN MARCO
ISTITUTO SALESIANO

AL CENTRO DI TUTTO **I NOSTRI RAGAZZI.**

DON BOSCO



**CARTA
DEI SERVIZI**



Il tempo investito
per educare e far
crescere i giovani
non è mai tempo perso.

Don Bosco

È TEMPO DI **ACCOGLIERE**

L'ITT San Marco si ispira, nella sua opera, al **Sistema preventivo di Don Bosco**.

L'attenzione al Progetto Educativo è ciò che qualifica la nostra offerta formativa. In base ai differenti indirizzi dell'Istituto sono definiti **obiettivi e competenze** in grado di dare **professionalità e serietà** nell'approccio allo studio e al lavoro.

Lo stile salesiano, in particolare, mira a creare sintesi tra cultura e fede, attraverso la valorizzazione di tre aspetti della personalità del giovane: la ragione, la religione e l'amorevolezza, al fine di formare "buoni cristiani e onesti cittadini".

Gli allievi sono chiamati a dare la loro adesione personale al **Progetto Educativo** e offrire collaborazione agli educatori.

I genitori, primi educatori e responsabili dei loro figli, collaborano con l'azione educativa della scuola.

La comunità educativa formata da docenti, educatori e comunità salesiana è il nucleo animatore e garante della formazione umana e cristiana dei giovani.



Noi facciamo
consistere la
santità nello
stare molto allegri!

Don Bosco

È TEMPO DI CONDIVIDERE

OSPITALITÀ

L'ITT San Marco offre ai propri studenti il servizio della **mensa** con cucina interna e ampie sale da pranzo.

La sala da pranzo, il bar, la palestra e i campi sportivi sono a disposizione, durante i weekend, di gruppi, associazioni e corsisti.

AMBIENTI A

DISPOSIZIONE

L'ITT San Marco dispone di **un'aula magna da 370 posti** particolarmente adatta a conferenze, seminari e congressi.

Dispone, inoltre, di altre sale di diversa capienza tutte attrezzate con strumentazione multimediale.

Sono a disposizione degli studenti:

1 sala musica, 1 sala giochi (con tavoli da ping pong, biliardo e calcetti balilla),

2 campi da calcetto, 1 campo da pallavolo, 1 campo da basket, 1 palestra in parquet con campo da calcetto, pallavolo e basket.



**SAN
MARCO**

ISTITUTO TECNICO
TECNOLOGICO
PARITARIO

È TEMPO DI **STUDIARE!** **ITT SAN MARCO**

ISTITUTO TECNICO

TECNOLOGICO SAN MARCO

PARITARIO

Il percorso Tecnico Tecnologico, proposto dall'Istituto Salesiano San Marco è inserito nella struttura degli Istituti Tecnici come **percorso quinquennale con due indirizzi: Grafica e Comunicazione e Meccanica, Meccatronica articolazione Energia.**

"L'istruzione tecnologica:
per l'integrazione dei saperi,
per operare in situazioni complesse
e in continuo cambiamento,
per la crescita della cultura
dell'innovazione."

Al termine dei cinque anni di studio, gli studenti conseguono il Diploma Tecnico nei due indirizzi, potendo accedere a Istituti Tecnici Superiori (ITS), percorsi universitari, alla Formazione Continua e all'Alta Formazione post diploma presente in Italia o trovare impiego nel mondo del lavoro e della libera professione.



ITT IN BREVE

DIPLOMA

Al termine del percorso viene rilasciato il **Diploma di Tecnico Tecnogico** per i due indirizzi di studio

5 ANNI

Per entrambi gli indirizzi (Grafica e Comunicazione e Meccanica, Meccatronica articolazione Energia), il percorso ha una durata di **5 anni** con un **biennio comune** e un **triennio professionalizzante**.

32 ORE

La settimana è articolata in **32 ore** suddivise in **5 giorni** (dal lunedì al venerdì).

WORKSHOP/ AREA DI PROGETTO

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 legati a committenze reali**.

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 la realtà produttiva.



ASL / TIROCINI CURRICULARI

Durante l'anno scolastico del triennio e nel periodo estivo, vengono progettati e realizzati percorsi di alternanza scuola lavoro (ASL) e tirocini curriculari presso enti di formazione e aziende dei due settori.

NON SOLO SCUOLA

Nel corso dell'anno scolastico sono organizzati corsi di recupero, sostegno allo studio, attività di eccellenza, certificazioni linguistiche, pomeriggi dedicati allo sport, all'animazione in cortile e all'ampliamento dell'offerta formativa (corsi di musica, fotografia, fumetto, cineforum, etc.)

E ALTRO ANCORA...

- › **PUNTO DI ASCOLTO:** servizio di counseling educativo aperto a tutti i ragazzi, in convenzione con la facoltà di Psicologia IUSVE. Negli incontri individuali si affrontano problematiche motivazionali, personali, relazionali e di studio.
- › **PREVENZIONE AL DISAGIO:** attività di formazione e informazione che coinvolge i ragazzi del primo e del secondo anno per affrontare un mondo complesso e sempre in evoluzione nei temi delle dipendenze, dell'uso corretto delle nuove tecnologie e della rete.

PERCORSO DI ORIENTAMENTO IN USCITA

Rivolto ai ragazzi delle classi 5^e: colloqui di orientamento; test psicoattitudinali; incontri con esperienze dal mondo del lavoro, dall'alta formazione; partecipazione a fiere e manifestazioni; università aperte.



ITT

DIPLOMA IN GRAFICA E COMUNICAZIONE

DIPLOMA IN

GRAFICA E COMUNICAZIONE

Il diplomato ha competenze specifiche nel campo della comunicazione interpersonale e di massa.

- › Interviene nei processi produttivi che caratterizzano il settore della grafica, dell'editoria, della stampa e dei servizi ad esso collegati curando la **progettazione e la pianificazione dell'intero ciclo di lavorazione dei prodotti.**
- › Realizza **prodotti multimediali, fotografici ed audiovisivi.**
- › Gestisce sistemi software di comunicazione in rete.
- › Gestisce progetti aziendali rispettando le norme sulla sicurezza e sulla salvaguardia ambientale.

OPPORTUNITÀ PROFESSIONALI

- › Nel settore grafico e della comunicazione come **operatore ed organizzatore della produzione.**
- › Nella libera professione come **progettista e tecnico di stampa.**

OPPORTUNITÀ UNIVERSITARIE

- › Architettura e Design Industriale
- › Design della Moda
- › Scienze della Comunicazione
- › Scienze e Tecniche della Comunicazione Grafica e Multimediale



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 app.	-	3	-	-	-
Complementi di Matematica	-	-	1	1	-
Teoria della Comunicazione	-	-	2	3	-
Progettazione Multimediale	-	-	4	3	4
Organizzazione e gestione dei processi produttivi	-	-	-	-	4
Tecnologie dei processi di produzione	-	-	4	4	3
Laboratori tecnici	-	-	6	6	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2



ITT

DIPLOMA IN MECCANICA, MECCATRONICA

ARTICOLAZIONE ENERGIA

DIPLOMA IN MECCANICA, MECCATRONICA ARTICOLAZIONE ENERGIA

Il diplomato ha competenze specifiche nel campo dei materiali in relazione all'impiego, ai processi produttivi e ai trattamenti.

- Progetta, costruisce e collauda impianti elettromeccanici.
- Interviene nei processi di conversione, gestione ed utilizzo dell'energia, sapendo ottimizzare il consumo energetico, nel **rispetto delle normative ambientali**.
- Pianifica la **produzione e la certificazione degli apparati progettati**, documentando il lavoro svolto, redigendo istruzioni tecniche e manuali d'uso.

OPPORTUNITÀ PROFESSIONALI

- Nell'edilizia come **progettista e realizzatore** di sistemi elettronici complessi e di dispositivi a risparmio energetico.
- Nella libera professione come **collaudatore** di impianti elettrici e meccanici.
- Nella formazione di personale specializzato nel settore della **progettazione, della costruzione e della manutenzione di impianti energetici**.
- Nelle aziende elettro-meccaniche come **responsabile della sicurezza e della qualità**.

OPPORTUNITÀ UNIVERSITARIE

- Facoltà scientifiche come ad esempio ingegneria meccanica, meccatronica, elettronica, energetica e gestionale, scienze dei materiali o chimica industriale. Percorsi di formazione post diploma come Istituti Tecnici Superiori (ITS).



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	-	-	-
Geografia generale ed economica	-	1	-	-	-
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	-	-	-	-
Scienze e Tecnologie Applicate.	-	3	-	-	-
Complementi di Matematica	-	-	1	1	-
Meccanica, macchine ed energia	-	-	5	5	5
Sistemi e 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

È TEMPO DI CERTIFICARE



Distinguished
School

APPLE DISTINGUISHED SCHOOL

L'ITT 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**.



CISCO ACADEMY

L'ITT San Marco è una Cisco Academy autorizzata ad erogare Corsi Cisco IT Essentials 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.



CERTIFICAZIONE KNX

L'ITT 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.



ADOBE TRAINING CENTER

L'ITT 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 pre stampa e stampa.



HEIDENHAIN TRAINING PARTNER

Da gennaio 2016 l'ITT 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**.

CONTATTI

ITT/ ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO

SEGR. 041.5498.200 - F. 041.5498.198
ITTSANMARCO@ISSM.IT

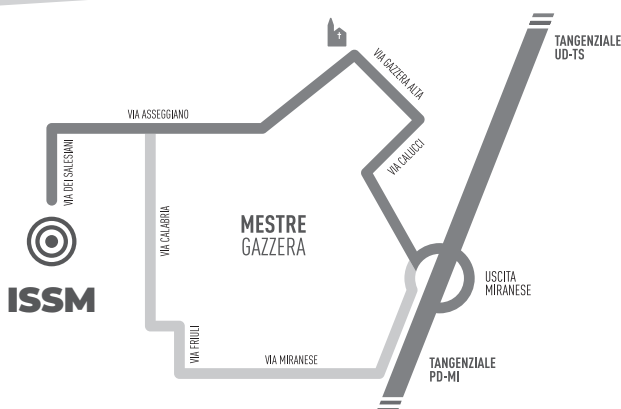
<https://www.issm.it/la-scuola/istituto-tecnico-tecnologico/>

MODALITÀ DI ESERCIZIO DEI DIRITTI

Lei potrà esercitare i diritti di RECLAMO e ACCESSO CIVICO facendo un'istanza con raccomandata a.r. a:

Istituto Tecnico Tecnologico San Marco
via Dei Salesiani 15, 30174 – Venezia-Mestre
(Venezia) oppure inviando una e-mail all'indirizzo
ittsanmarco@issm.it indicando nell'oggetto la
dicitura "reclamo trasparenza".

La scuola si impegna a rispondere entro 15 giorni
lavorativi con la medesima modalità utilizzata
per l'inoltro.



COME RAGGIUNGERCI

- Dalla tangenziale verso Uscita Miranese seguendo indicazioni per Istituti Scolastici.
- In autobus n. 10 - 21 | Linee Mirano-Venezia.

WWW.ISSM.IT

SEGUICI SU:

