



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<sup>e</sup>: 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<sup>a</sup> 2<sup>a</sup> 3<sup>a</sup> 4<sup>a</sup> 5<sup>a</sup>

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 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<br>(Scienze della Terra/Biologia)     | 2 | 2 | - | - | - |
| Scienze Integrate (Chimica)                             | 3 | 3 | - | - | - |
| Scienze Integrate (Fisica)                              | 3 | 3 | - | - | - |
| Tecnologie e Tecniche della<br>rappresentazione grafica | 3 | 3 | - | - | - |
| Tecnologie Informatiche                                 | 3 | - | - | - | - |
| Geografia generale<br>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<br>dei processi produttivi    | - | - | - | - | 4 |
| Tecnologie dei processi<br>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<sup>a</sup> 2<sup>a</sup> 3<sup>a</sup> 4<sup>a</sup> 5<sup>a</sup>

|  |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|
| 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

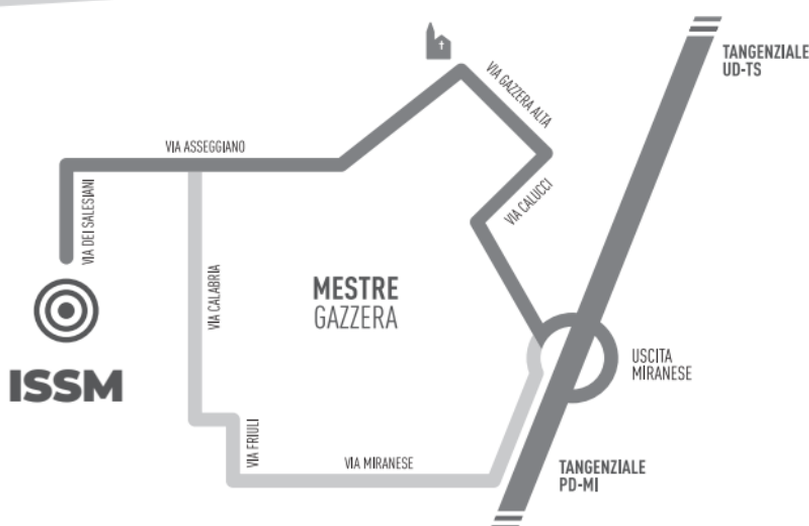
<https://www.issm.it/la-scuola/istituto-tecnico-tecnologico/>

### 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:

