



FRANCESCO
VIGANÒ
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

Settore **TECNOLOGICO**
Settore **AMMINISTRATIVO**

L'Istituto edificato nel 1981, dispone di:

Biblioteca con oltre 3500 volumi dotata di impianti audiovisivi

Atrio per ricevimento parenti

Palestre

Pista di atletica (rettilineo) e **campo esterno di pallavolo**

Aule dotate di computer e Smart Board

Laboratorio linguistico multimediale

Laboratorio di Scienze

Laboratorio di Chimica

Laboratorio di Fisica

6 Laboratori di Informatica con accesso a Internet (anche mobili)

2 Laboratori di Grafica dotato di computer "Apple iMac"

Laboratori di Elettronica

Laboratorio di assemblaggio

Laboratorio di disegno tecnico

Aula insegnanti

Aula consultazione

Infermeria



Dati a.s. 2025/2026



Numero docenti:
135

di cui ECONOMICO	AFM	TUR
Classi Prime	4	1
Classi Seconde	5	1



Numero Studenti:
1226
di cui : **ITC 580**
ITI 646

	AFM	RIM	TUR
Classi Terze	2	2	1
Classi Quarte	2	1	1
Classi Quinte	2	2	1



Numero Classi:
52
25 economico
27 tecnologico

di cui TECNOLOGICO	INFORMATICO	GRAFICO	ELETTRONICO	MECCANICO
Classi Prime	3	1	1	2
Classi Seconde	3	1	2	
Classi Terze	2	2	1	
Classi Quarte	2	2	1	
Classi Quinte	2	2		

Offerte formative scuole superiori



Perché scegliere un **ISTITUTO TECNICO**



Gli Istituti Tecnici fanno parte del sistema di istruzione secondaria di secondo grado italiano e **rappresentano un percorso formativo che unisce preparazione culturale generale, competenze scientifiche e formazione tecnico-professionale.** Hanno una durata di cinque anni e consentono sia l'ingresso nel mondo del lavoro sia la prosecuzione degli studi universitari o negli ITS Academy.

L'obiettivo principale degli istituti tecnici è formare studenti capaci di **applicare conoscenze teoriche e pratiche nei settori economici, tecnologici e produttivi** del Paese. Per questo motivo **l'insegnamento è caratterizzato da laboratori, attività pratiche, uso delle tecnologie digitali e collegamenti con il mondo delle imprese.**

Negli ultimi anni gli istituti tecnici hanno assunto un ruolo centrale nelle politiche educative italiane perché considerati fondamentali per lo sviluppo economico e tecnologico del Paese. La formazione è sempre più collegata alle richieste del mercato del lavoro, soprattutto nei settori STEM, digitali e industriali.

Le nuove indicazioni puntano a:

- rafforzare le competenze digitali, scientifiche e tecnologiche;
- aumentare le attività laboratoriali;
- favorire la collaborazione tra scuole, imprese e ITS Academy;
- rendere i percorsi più flessibili e vicini alle esigenze del territorio;
- sviluppare la didattica per competenze e l'orientamento al lavoro



La nostra **offerta formativa**
SETTORE **ECONOMICO**



Profilo del diplomato in «**Amministrazione, Finanza e Marketing**»


Possiede ampie conoscenze dei fenomeni economici, dell'organizzazione aziendale, delle normative civili e fiscali. Tali competenze professionali sono integrate da conoscenze informatiche essenziali e dalla conoscenza di due lingue straniere.

Profilo del diplomato in «**Relazioni internazionali per il Marketing**»

Affianca alle conoscenze economiche ed informatiche essenziali, la conoscenza di tre lingue straniere, fondamentali nella gestione dei rapporti aziendali nazionali e internazionali.

Profilo del diplomato in «**Turismo**»

La conoscenza dei principali fenomeni economici e della normativa civile e fiscale, è integrata da specifiche competenze relative al comparto delle imprese operanti nel settore turistico e delle conoscenze di tre lingue straniere



Quadro orario area di istruzione generale nazionale SETTORE ECONOMICO

BIENNIO COMUNE AFM - RIM - TURISMO

DISCIPLINA	1 ^a	2 ^a
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4
LINGUA INGLESE	3	3
MATEMATICA	4	4
STORIA	2	2
GEOGRAFIA E GEOGRAFIA ECONOMICA	3	3
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2
ECONOMIA AZIENDALE	2	2
TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE	2	2
SECONDA LINGUA STRANIERA	3	3
SCIENZE SPERIMENTALI	4	4
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVA	1	1
TOTALE	32	32

Quadro Orario

Area di indirizzo flessibile

INDIRIZZO AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING

DISCIPLINA	3 ^a	4 ^a	5 ^a
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	3
LINGUA INGLESE	3	3	3
MATEMATICA	3	3	3
STORIA	2	2	2
SECONDA LINGUA STRANIERA	1	1	1
ECONOMIA AZIENDALE	6	6	4
DIRITTO	3	3	2
ECONOMIA POLITICA	2	2	2
INFORMATICA APPLICATA	2	2	—
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVA	1	1	1
TOTALE	29	29	23
	3 A DISPOSIZIONE	3 A DISPOSIZIONE	7 A DISPOSIZIONE

Quadro Orario

Area di indirizzo flessibile

INDIRIZZO RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING

DISCIPLINA	3 ^a	4 ^a	5 ^a
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	3
STORIA	2	2	2
LINGUA INGLESE	3	3	3
SECONDA LINGUA STRANIERA	2	2	1
MATEMATICA	3	3	3
ECONOMIA AZIENDALE	5	5	3
DIRITTO	2	2	2
RELAZIONI INTERNAZIONALI	2	2	2
INFORMATICA APPLICATA	2	2	–
TERZA LINGUA STRANIERA	1	1	1
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVA	1	1	1
TOTALE	29	29	23
	3 A DISPOSIZIONE	3 A DISPOSIZIONE	7 A DISPOSIZIONE

Quadro Orario

Area di indirizzo flessibile

INDIRIZZO TURISMO, BENI CULTURALI E AMBIENTALI

DISCIPLINA	3 ^a	4 ^a	5 ^a
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	3
STORIA	2	2	2
LINGUA INGLESE	3	3	3
SECONDA LINGUA STRANIERA	3	3	3
MATEMATICA	3	3	3
DISCIPLINE TURISTICHE AZIENDALI	3	3	3
LEGISLAZIONE TURISTICA, DEI BENI CULTURALI E AMBIENTALI	2	2	–
TERRITORIO E TURISMO	3	3	–
TERZA LINGUA STRANIERA	3	3	3
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVA	1	1	1
TOTALE	29	29	23
	3 A DISPOSIZIONE	3 A DISPOSIZIONE	7 A DISPOSIZIONE

LINGUE straniere

Biennio

Prima lingua

Seconda lingua tra:

AFM/RIM



TURISMO



Triennio

Prima lingua

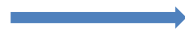
Seconda lingua

Terza lingua

AFM



RIM



TUR






La nostra **offerta formativa**
SETTORE **TECNOLOGICO AMBIENTALE**



**INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI –
ARTICOLAZIONE INFORMATICA**

Profilo del diplomato in « **Informatica e Telecomunicazioni** » articolazione
« **Informatica** ».

Possiede competenze specifiche e approfondite nel campo dei sistemi informatici, delle tecnologie a applicazioni Web, delle reti e degli apparati di comunicazione, grazie alla massiccia presenza di discipline a carattere tecnico.



Quadro orario area di istruzione generale nazionale settore tecnologico ambientale

INFORMATICA

DISCIPLINA	1 ^a	2 ^a
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4
LINGUA INGLESE	3	3
MATEMATICA	4	4
STORIA	2	2
GEOGRAFIA	1	–
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2
SCIENZE SPERIMENTALI	6	7
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	3	3
INFORMATICA E RETI DI COMUNICAZIONE	4	4
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVA	1	1
TOTALE	32	32

Quadro Orario

Area di indirizzo flessibile

INFORMATICA

DISCIPLINA	3 ^a	4 ^a	5 ^a
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	3
LINGUA INGLESE	3	3	3
MATEMATICA	3	3	3
STORIA	2	2	2
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	1	1	–
SISTEMI E RETI	3	3	2
TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI INFORMATICI E DI TELECOMUNICAZIONI	2	2	2
INFORMATICA	6	6	5
TELECOMUNICAZIONI	2	2	–
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVA	1	1	1
TOTALE	29	29	23
	3 A DISPOSIZIONE	3 A DISPOSIZIONE	7 A DISPOSIZIONE

ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA– ARTICOLAZIONE ELETTRONICA

Profilo del diplomato in « **Elettronica ed Elettrotecnica**»
articolazione «**Elettronica**».

Possiede competenze specifiche nel campo dei materiali, delle tecnologie costruttive dei sistemi elettronici e nella elaborazione e trasmissione dei segnali, grazie alla massiccia presenza di discipline a carattere tecnico. È in grado di progettare, realizzare e gestire sistemi e circuiti elettronici.

Quadro orario area di istruzione generale nazionale settore tecnologico ambientale

ELETTRONICA

DISCIPLINA	1 ^a	2 ^a
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4
LINGUA INGLESE	3	3
MATEMATICA	4	4
STORIA	2	2
GEOGRAFIA	1	–
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2
SCIENZE SPERIMENTALI	6	7
TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE	3	–
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	–	3
FONDAMENTI DI ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA	4	4
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVA	1	1
TOTALE	32	32

Quadro Orario

Area di indirizzo flessibile

ELETTRONICA

DISCIPLINA	3 ^a	4 ^a	5 ^a
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	3
LINGUA INGLESE	3	3	3
MATEMATICA	3	3	3
STORIA	2	2	2
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	1	1	—
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA	5	5	3
SISTEMI AUTOMATICI	4	4	3
TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE	4	4	3
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVA	1	1	1
TOTALE	29	29	23
	3 A DISPOSIZIONE	3 A DISPOSIZIONE	7 A DISPOSIZIONE

MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA ARTICOLAZIONE MECCANICA E MECCATRONICA

Il profilo del diplomato in **“Meccanica e Meccatronica”** articolazione **“Meccatronica”**.

Possiede competenze specifiche nel campo dei materiali, nella loro scelta, nei loro trattamenti e lavorazioni.

Nelle attività produttive d’interesse, egli collabora nella progettazione, costruzione e collaudo dei dispositivi e dei prodotti, interviene nella manutenzione ordinaria e nell’esercizio di sistemi meccanici ed elettromeccanici complessi, è in grado di installare e gestire semplici impianti industriali

Quadro orario area di istruzione generale nazionale settore tecnologico ambientale

MECCANICA - MECCATRONICA

DISCIPLINA	1 ^a	2 ^a
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4
LINGUA INGLESE	3	3
MATEMATICA	4	4
STORIA	2	2
GEOGRAFIA	1	–
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2
SCIENZE SPERIMENTALI	6	7
TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE	3	–
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		3
FONDAMENTI DI MECCANICA ED ELEMENTI DI DISEGNO	2	2
ELEMENTI DI ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA PER LA MECCATRONICA	–	2
TECNOLOGIA DEI MATERIALI	2	–
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVA	1	1
TOTALE	32	32

Quadro Orario

Area di indirizzo flessibile

MECCANICA - MECCATRONICA

DISCIPLINA	3 ^a	4 ^a	5 ^a
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	3
LINGUA INGLESE	3	3	3
MATEMATICA	3	3	3
STORIA	2	2	2
MECCANICA, MECCATRONICA E ROBOTICA INDUSTRIALE	6	6	5
TECNICHE DI PRODUZIONE E DIGITALIZZAZIONE DEL PROCESSO	4	4	4
ORGANIZZAZIONE E MANUTENZIONE DEI PROCESSI E DEI SISTEMI PRODUTTIVI	2	2	–
DISEGNO, MODELLAZIONE 3D E PROTOTIPAZIONE	2	2	–
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVA	1	1	1
TOTALE	29	29	23
	3 A DISPOSIZIONE	3 A DISPOSIZIONE	7 A DISPOSIZIONE

GRAFICA E COMUNICAZIONE

Profilo del diplomato in «**Grafica e Comunicazione**».

Possiede conoscenze specifiche relative alla comunicazione di massa e all'uso delle moderne tecnologie per produrla grazie alla massiccia presenza di discipline a carattere tecnico. È in grado di intervenire con competenza nei settori della grafica e della fotografia, nonché di realizzare prodotti per in Web.

Quadro orario area di istruzione generale nazionale settore tecnologico ambientale

GRAFICA E COMUNICAZIONE

DISCIPLINA	1 ^a	2 ^a
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4
LINGUA INGLESE	3	3
MATEMATICA	4	4
STORIA	2	2
GEOGRAFIA	1	–
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2
SCIENZE SPERIMENTALI	7	6
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	3	3
LABORATORIO DI TECNOLOGIE DIGITALI	3	3
TEORIA E TECNICA DELLA COMUNICAZIONE	–	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVA	1	1
TOTALE	32	32

Quadro Orario

Area di indirizzo flessibile

GRAFICA E COMUNICAZIONE

DISCIPLINA	3 ^a	4 ^a	5 ^a
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	3
LINGUA INGLESE	3	3	3
MATEMATICA	3	3	3
STORIA	2	2	2
TEORIA E TECNICA DELLA COMUNICAZIONE	2	2	2
PROGETTAZIONE MULTIMEDIALE	4	4	2
TECNOLOGIE, ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI	4	4	2
LABORATORI TECNICI	4	4	3
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVA	1	1	1
TOTALE	29	29	23
	3 A DISPOSIZIONE	3 A DISPOSIZIONE	7 A DISPOSIZIONE

FSL: formazione scuola lavoro

- **TIROCINIO IN AZIENDA**

- In orario curriculare
- Estivi

- **FORMAZIONE SCUOLA LAVORO**

Lezioni, corsi propedeutici, attività di formazione presso enti esterni e visite aziendali, laboratori professionalizzanti attinenti al percorso di FSL, impresa formativa simulata.

Attività di **recupero** e **potenziamento** **linguistico**

- **SPORTELLI DIDATTICI POMERIDIANI**
- **CONSOLIDAMENTO LINGUISTICO PER LE CLASSI PRIME**
- **CLIL – CONTENT AND LANGUAGE INTEGRATED LEARNING**



Certificazioni **Linguistiche** e **Informatiche**

Certificazioni **Informatiche**



- Certificazioni **Cisco CCNA e IT ESSENTIALS** (conoscenze informatiche avanzate)

Certificazioni **linguistiche**



- PRELIMINARY ENGLISH TEST (B1)
- FIRST CERTIFICATE OF ENGLISH (B2)
- ADVANCED CERTIFICATE OF ENGLISH (C1)



- FIT IN DEUTSCH 2 - FIT (A2)
- ZERTIFIKAT DEUTSCH FÜR JUGENDLICHE – ZDJ (B1)



- DELE (B2)

I codici per l'iscrizione on line

LCTF00101T per l'iscrizione al **settore Tecnologico:**

- Indirizzo **Informatica e Telecomunicazione**
- Indirizzo **Grafica e Comunicazione**
- Indirizzo **Elettronica ed Elettrotecnica**
- Indirizzo **Meccanica e Meccatronica**

LCTD00101G per l'iscrizione al **settore Economico:**

- Indirizzo **Amministrazione Finanza e Marketing**
- Indirizzo **Turismo**

ORARIO SETTIMANALE **DA LUNEDÌ A VENERDÌ**

- dalle **8.00 alle 14.00** (con 6 ore di lezione: **4 giorni**)
- **1 GIORNO** con 8 ore di lezione con inizio alle ore 8.00 e termine ancora da valutare - in attesa delle risposte dei trasporti



Un modo alternativo di fare scuola

ACCOglienza

PROgetti ARMOOnia

CONcorsi
Viaggi

d'ISTRUZIONE

CIClab

Vi facciamo **i nostri più sinceri e sentiti auguri** di un brillante e costruttivo percorso scolastico.

Vi aspettiamo per trascorrere insieme **cinque anni fondamentali della vostra vita**