

L'IIS Inveruno è un'istituzione scolastica attiva da più di trent'anni, nell'arco dei quali si è caratterizzata come polo formativo e culturale articolato e flessibile alle esigenze del territorio.

Aperto alle innovazioni, il nostro Istituto ha declinato un'offerta formativa ampia ed adeguata alle esigenze del mondo del lavoro e dei percorsi di studio universitari, grazie soprattutto alla collaborazione con aziende, enti, associazioni ed atenei.

### La nostra mission

L'IIS Inveruno, nei suoi diversi indirizzi:

Promuovere il successo formativo e la lotta alla dispersione scolastica

Garantisce percorsi di apprendimento personalizzati e didattica laboratoriale focalizzando l'attenzione sull'alunno come persona in divenire

Sostiene l'equità, la coesione sociale, la cittadinanza attiva in Italia e in Europa e il dialogo interculturale

Promuovere l'eccellenza e la mobilità internazionale degli studenti

Sostiene gli alunni nell'acquisizione di competenze digitali e linguistiche

Promuove la creatività e l'uso delle nuove tecnologie

### Progetti

**Uscite didattiche**

**Spettacoli teatrali**

**Sportello di scolto**

**Visite aziendali/strutture**

**Accoglienza alunni-genitori**

**Attestato "Dislessia Amica"**

**Incontri con esperti esterni**

**Certificazioni linguistiche**

**Corsi di recupero**

**Gruppo sportivo**

**Gruppo GLI**

**PCTO**



Scuola in chiaro WebApp



Scansiona il QR Code

Via Marcora, n. 109 - 20001 Inveruno;(MI)

Tel.: +39 02 97 28 81 82 (sede)

Via Michelangelo Buonarroti, 6, 20010 Inveruno MI

Tel.: 02 97 87 234 Lombardini

E-mail: miis016005@istruzione.it

PEC: miis016005@pec.istruzione.it

<https://www.iisinveruno.edu.it>

<https://www.facebook.com/IISInveruno/>



"Quando fai piani per un anno, semina grano.  
Se fai piani per un decennio, pianta alberi.  
Se fai piani per la vita, forma ed educa le persone."

**IIS Inveruno**

## Produzione meccanica

Il **tecnico delle industrie meccaniche** è una figura con competenze specifiche nel campo della meccanica. Collabora con ingegneri e tecnici specializzati nella progettazione, nella produzione e nel montaggio dei componenti meccanici, nell'installazione e nella relativa manutenzione di macchine e apparecchiature e nella progettazione e successiva realizzazione di sistemi di automazione e impianti di produzione industriale. Al termine del percorso quinquennale, lo studente è in grado di:

### SBOCCHI LAVORATIVI

- Partecipare ai concorsi pubblici.
- Trovare impiego in officine meccaniche in qualità di tecnico oppure operare come impiegato nel settore della produzione, dell'organizzazione e nell'ambito della progettazione, della gestione degli impianti e della loro manutenzione.
- Svolgere la libera professione.
- Accesso a tutti i percorsi universitari oppure continuazione degli studi nei corsi di formazione professionale post diploma.

AREA DI INDIRIZZO	MANUTENZIONE APPARATI IMPELETTRICI		MANUTENZIONE ASS. TEC.ELETTRONICO	
	Biennio	Triennio	Biennio	Triennio
Disciplina				
Tecn. Tec. Rapr: Graf.	•		•	
TIC	•		•	
Lab Tecn. ed Esercitaz.	•	•	•	•
Tecnologie Meccaniche e Applicazione		•		•
Tecnologie Elettrico Elettronico dell'automazione ed Applicazioni		•		
Tecnol. e Tecn. Install. e Manutenzione Apparat Impianti Civili e Industriali		•		•
Tecnologie Elettrico Elettronico ed Applicazioni				•

## Manutenzione ed assistenza tecnica

Il diplomato nell'indirizzo MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA ha competenze per gestire, organizzare, effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, diagnostica, riparazione, collaudo. La figura professionale del manutentore, con competenze trasversali e integrate negli ambiti meccanico- elettrico-elettronico, offre un importante servizio di assistenza tecnica alle imprese di produzione di sistemi e impianti e in tutti i casi in cui si richiedono interventi specialistici di alto livello nella messa a punto e nel mantenimento della funzionalità degli stessi, con precisi riferimenti alla sicurezza e al risparmio energetico.

### SBOCCHI LAVORATIVI

- Partecipare ai concorsi pubblici
- Svolgere attività nel settore della manutenzione di apparati e impianti elettrici, elettromeccanici, termici, industriali e civili, e relativi servizi tecnici nei settori produttivi (elettronica, elettrotecnica, meccanica, termotecnica, domotica, ecc.)
- Svolgere la libera professione
- Accesso a tutti i percorsi universitari oppure continuazione degli studi nei corsi di formazione professionale post diploma

AREA DI INDIRIZZO	PRODUZIONE ART. INDUSTRIA MECCANICA		PRODUZIONE ART. ARTIGIANATO TESSILE SARTORIALE	
	Biennio	Triennio	Biennio	Triennio
Disciplina				
Tecn. Tec. Rapr: Graf.	•		•	
TIC	•		•	
Lab Tecn. ed Esercitaz.	•	•	•	•
Tecn Appl. ai Mater. ed ai Processi Produttivi.		•		•
Tecn. di Produz. e Organizz.		•		
Tecn. di Gestione e Conduzione Macchine e Impianti			4/5 •	
Progettazione Tessile				•
Tecn. di Distribuzione e Marketing				3 4/5

## Produzione Tessile - Sartoriale

Il **Tecnico dell'abbigliamento e della moda** è una figura poliedrica che assume ruoli e funzioni di ideazione, progettazione, confezioni e accessori per il fashion. Deve possedere una preparazione con competenze trasversali che gli consentiranno di inserirsi in attività produttive, nell'ambito delle diverse realtà ideative/creative, progettuali e di fashion-marketing in coerenza con le esigenze del territorio.

### SBOCCHI LAVORATIVI:

- Partecipare ai concorsi pubblici
- Lavorare in aziende del settore tessile, abbigliamento e moda
- Esercitare professioni di tipo artigianale in modo autonomo secondo i criteri di auto- imprenditorialità
- Accesso a tutti i percorsi universitari oppure continuazione degli studi nei corsi di formazione professionale post diploma.

AREA COMUNE		
Disciplina	Biennio	Triennio
Italiano/Storia	○	○
Inglese	○	○
Matematica	○	
Diritto ed Econ.	○	
Geografia	○	
Scienze/Biol.	○	
Scienze/Fisica	○	
Scienze/Chimica	○	
Scienze/Motorie	○	○
IRC/ Att. Alternat.	○	○