

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "G. MARCONI" - SEDE DI SARSINA -



L'Istituto è ancorato al territorio e alle esigenze formative che esso esprime, ponendosi l'obiettivo di formare i **quadri tecnici e dirigenziali** delle imprese nel settore **meccanico e mecatronico**; contribuisce in maniera decisiva al positivo sviluppo economico, in particolare, del comprensorio artigiano-industriale di tutta la **valle del Savio**, dove sono presenti oltre sessanta aziende.

Il corso di studio, di durata quinquennale, è suddiviso in un biennio unitario ed in triennio di specializzazione. La scuola attiva collaborazioni con le **aziende del territorio**, mediante **"Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento"** (ex Alternanza Scuola Lavoro), **tirocini formativi, con finalità orientativa**, aprendosi a scenari di sperimentazione che superano lo spazio fisico dell'aula.



Ingresso Istituto



Laboratorio di Chimica e Fisica

Quadro orario settimanale delle materie	1°	2°	3°	4°	5°
Italiano e Storia	6	6	6	6	6
Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	4	4	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze della Terra, Biologia e Geografia	3	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
IRC o attività alternative	1	1	1	1	1
Fisica e laboratorio	3	3			
Chimica e laboratorio	3	3			
Disegno tecnico e laboratorio	3	3			
Informatica e laboratorio	3				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Meccanica, macchine e laboratorio			4	4	4
Sistemi, automazione e laboratorio			4	3	3
Tecnologie meccaniche e laboratorio			5	5	5
Disegno, progettazione, organizzazione industriale e laboratorio			3	4	5
Totale ore	33	32	32	32	32

Punti di forza della proposta formativa

- **Valorizzazione** della sinergia fra **scuola, imprese e territorio**, condividendo esperienze, risorse professionali ed esaltando il valore della **cultura tecnico-scientifica** e del **lavoro**.
- Accurata preparazione nell'area umanistica e potenziamento delle **competenze linguistiche**, nonché di quelle **logiche, scientifiche e digitali**, presupposti fondamentali, per coloro che intendono proseguire gli studi, soprattutto, presso le **facoltà scientifiche**, in particolare **Ingegneria**.
- Utilizzo di **tecnologie innovative**, per l'acquisizione di specifiche **competenze disciplinari/trasversali**, sfruttando le potenzialità degli strumenti digitali presenti nelle aule/laboratori, messi a disposizione dall'**Associazione degli Imprenditori** della valle del Savio.
- Individuazione di **percorsi e di sistemi funzionali alla premialità e alla valorizzazione del merito degli studenti**, mediante l'attribuzione di riconoscimenti e l'erogazione di borse di studio, collaborando con le aziende del territorio.



Studenti in classe il primo giorno di scuola a.s. 2020-21

Profilo delle competenze in uscita

- **Leggere e predisporre** disegni meccanici con l'ausilio di sistemi CAD 3D.
- **Elaborare** cicli di lavoro necessari per l'esecuzione delle lavorazioni su macchine utensili e successivo montaggio.
- **Eseguire** progetti di gruppi di macchine con scelta dei materiali e dimensionamenti opportuni dei vari organi.
- **Sviluppare** programmi esecutivi per macchine utensili e centri di lavorazione a controllo numerico e con l'ausilio di programmi CAD-CAM.
- **Utilizzare** strumenti specifici per misurare, elaborare, valutare grandezze.
- **Collaborare** al controllo, collaudo e manutenzione di materiali, semilavorati e prodotti finiti.
- **Integrare** le conoscenze di meccanica con nozioni di elettronica e informatica finalizzate all'automazione industriale, nell'ottica dell'azienda 4.0 e alle sue evoluzioni.



Laboratorio di meccanica e tecnologia

GIORNATE DELL'ORIENTAMENTO

12 NOVEMBRE – ORE 18.00 - Plastisavio S.P.A. – Mercato Saraceno

22 NOVEMBRE - ORE 18.00 - Sampierana S.P.A. - San Piero in Bagno

26 NOVEMBRE – ORE 18.00 - Righi Elettroservizi S.P.A. – Bora

1° DICEMBRE - ORE 18.00 - Cangini Benne S.R.L. - Sarsina

I DOCENTI SONO DISPONIBILI A FAR CONOSCERE LA SCUOLA, SU APPUNTAMENTO.
PRENOTA LA TUA VISITA SCRIVENDO A ugol.ales@ittmarconiforli.edu.it OPPURE TELEFONA A 0547/698196
PER ULTERIORI INFORMAZIONI, CONSULTARE IL SITO www.ittmarconiforli.edu.it