

**“DA UN  
BUON GIOVANE,  
DIPENDE UN  
BUON FUTURO”**

*don Giovanni Bosco*



PER  
MAGGIORI  
INFORMAZIONI

SCOPRI  
LE NOVITÀ



COLLABORAZIONI



**RUPAC<sup>II</sup>**  
METROLOGY SOLUTIONS



INDIRIZZO  
Via Marconi 22  
Mogliano Veneto (TV)  
T. +39 0415987111  
E. astori@astori.it



**ITTM  
PROCESS  
SPECIALIST**  
La competenza che  
guida ogni settore



# LA SCUOLA PER L'INDUSTRIA DEL DOMANI

L'Istituto Tecnico Tecnologico  
che Don Bosco ha pensato per  
il mondo di oggi.

L'ITMM Astori non è solo una scuola:  
è un **Innovation Lab** per i futuri  
protagonisti della tecnologia.  
Qui si formano i **Process Specialist**,  
le figure chiave che l'industria  
moderna sta cercando.

**SE SEI APPASSIONATO  
DI PROGETTAZIONE,  
AUTOMAZIONE E SISTEMI  
COMPLESSI, QUESTO È IL  
PERCORSO CHE TI PREPARA  
A GUIDARE IL CAMBIAMENTO.**



## MECCANICA & MECCATRONICA: OLTRE LA TRADIZIONE

In un contesto industriale in continua  
evoluzione, la differenza la fanno i  
professionisti che sanno mappare,  
controllare e ottimizzare i processi.

Il nostro indirizzo **“Meccanica e Meccatronica”**  
è un percorso potenziato e **altamente  
specializzante** che va oltre i programmi  
tradizionali per formare futuri ingegneri e  
tecnici in grado di:

- Scegliere materiali e trattamenti innovativi
- Progettare e collaudare macchine e  
dispositivi all'avanguardia.
- Gestire i processi produttivi e la  
certificazione dei prodotti.

**IL NOSTRO DIPLOMATO  
NON È SOLO UN TECNICO,  
MA UN LEADER DI PROCESSO  
PRONTO AD ENTRARE SUBITO  
NEL MONDO DEL LAVORO.**

## I NOSTRI PUNTI DI FORZA

Il nostro focus è unico: la **gestione efficace dei processi industriali**.

Per garantire una preparazione immediatamente spendibile,  
abbiamo integrato la teoria con la pratica reale:

- **Corsi Specialistici Mirati**  
Competenze sempre aggiornate sulle tecnologie più richieste.
- **Formazione “On-the-Job”**  
Esperienze dirette in azienda e simulazioni in laboratorio.
- **“Settimana dell'Industria 4.0”**  
Un evento annuale di riflessione e confronto con esperti  
per esplorare le frontiere della 4<sup>a</sup> e 5<sup>a</sup> Rivoluzione Industriale.

## QUATTRO PILASTRI PER IL FUTURO

### 1. COMPETENZE SPECIFICHE

per l'eccellenza nel settore

### 2. STRUMENTI ADEGUATI

per operare con efficacia

### 3. RELAZIONI CON IL TERRITORIO

per essere un motore  
di crescita

### 4. APPROCCIO SALESIANO ALLA PERSONA

l'attenzione al giovane,  
da sempre il cuore della  
nostra scuola

**FORMIAMO  
PROFESSIONISTI E PERSONE  
PRONTE AD AFFRONTARE  
LE SFIDE DI DOMANI.**



## ORARIO SETTIMANALE

CLASSE	I	II	III	IV	V
Lingua Litt. Italiana e S. Storia	6	6	6	6	6
Matematica	4	4	4	4	3
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Scienze Molecolari	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
S. Fisica	3	3	-	-	-
S. I. Chimica	3	3	-	-	-
Scienze della Terra e Biologia	2	2	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafiche	3	3	-	-	-
Tecnologie Informatiche	2	1	-	-	-
Scienze e Tecnologie Applicate	1	2	-	-	-
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Disegno, progettazione organizzazione industriale	-	-	3	4	5
Tec. meccaniche di processo e di prodotto	-	-	5	5	5
Meccanica, macchine e energia	-	-	4	4	4
Sistemi e automazione			4	3	3
<b>TOT. ORE SETTIMANALI</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>