



**ISTITUTO TECNICO
TECNOLOGICO**
Meccanica - Meccatronica

ISTITUTO TECNICO
TECNOLOGICO
Sant'Egidio alla Vibrata (TE)
Meccanica - Meccatronica
**PARTECIPA AGLI
OPEN DAY**

SABATO 3 DICEMBRE 2022
DALLE 15 ALLE 19
SABATO 17 DICEMBRE 2022
DALLE 15 ALLE 19
SABATO 14 GENNAIO 2023
DALLE 15 ALLE 19
SABATO 21 GENNAIO 2023
DALLE 15 ALLE 19

PER LE FUTURE ISCRIZIONI ANNO 2023/2024
è previsto un contributo per l'acquisto
dei libri di testo

info e iscrizioni
viale Abruzzi, 1 - 64016
Sant'Egidio alla Vibrata (TE)
Tel. + 39 0861 840066



**ISTITUTO TECNICO
TECNOLOGICO**
Sistema MODA

ISTITUTO TECNICO
TECNOLOGICO
Sant'Egidio alla Vibrata (TE)
Sistema MODA
**PARTECIPA AGLI
OPEN DAY**

SABATO 3 DICEMBRE 2022
DALLE 15 ALLE 19
SABATO 17 DICEMBRE 2022
DALLE 15 ALLE 19
SABATO 14 GENNAIO 2023
DALLE 15 ALLE 19
SABATO 21 GENNAIO 2023
DALLE 15 ALLE 19

PER LE FUTURE ISCRIZIONI ANNO 2023/2024
è previsto un contributo per l'acquisto
dei libri di testo

info e iscrizioni
viale Abruzzi, 1 - 64016
Sant'Egidio alla Vibrata (TE)
Tel. + 39 0861 840066



INGRESSO IMMEDIATO NEL MONDO DEL LAVORO

SBOCCHI OCCUPAZIONALI
AL TERMINE DEL QUINTO ANNO del "DIPLOMA IN MECCANICA-MECCATRONICA"

- FIGURE PROFESSIONALI**
- tecnico acquisti (colui che è in grado di acquistare la tecnologia per l'azienda) e tecnico di produzione
 - disegnatore tecnico presso Industrie o Studi Professionali
 - manutentore montatore meccanico e/o elettrico
 - tecnico sistema qualità e di manutenzione
- SBOCCHI OCCUPAZIONALI**
- disegnatore tecnico presso Industrie o Studi Professionali
 - progettista (libera professione)
 - insegnamento tecnico-pratico in Istituti Tecnici e Professionali
 - progettazione in fabbrica, in studi o società di ingegneria di macchine
 - ricerca, collaudi in laboratorio (acciaierie, produzione di macchine utensili)
 - assistenza tecnica e commercializzazione di prodotti del settore
 - attività nel campo della termostecnica

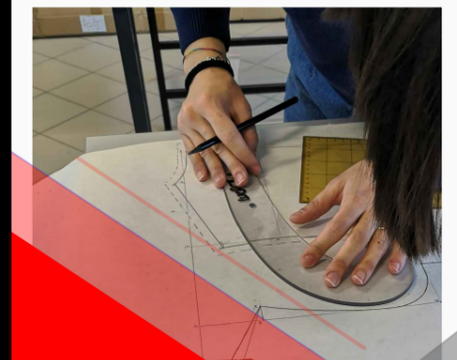
IL DIPLOMATO IN MECCANICA MECCATRONICA
Integra le conoscenze di meccanica e di elettronica, elettronica con le nozioni di base di fisica e chimica, interviene nell'automazione industriale e nel controllo e conduzione dei processi, è in grado di pianificare la produzione e la certificazione dei sistemi progettati, redigendo istruzioni tecniche e manuali d'uso.

New partnership



Dirigente Scolastico Prof.ssa Lucia Condolo

**ISTITUTO OMNICOMPRESIVO
"PRIMO LEVI"
SANT'EGIDIO - ANCARANO**



**ISTITUTO OMNICOMPRESIVO
"PRIMO LEVI"
SANT'EGIDIO - ANCARANO**

Dirigente Scolastico Prof.ssa Lucia Condolo



ideazione . modellistica . grafica computerizzata . confezione . marketing di prodotto

INGRESSO IMMEDIATO NEL MONDO DEL LAVORO

SBOCCHI OCCUPAZIONALI
AL TERMINE DEL QUINTO ANNO del "DIPLOMA IN SISTEMA MODA"

- FIGURE PROFESSIONALI**
- TECNICO ACQUISTI (colui che è in grado di acquistare la tecnologia per l'azienda)
 - DISEGNATORE TECNICO TESSILE presso Industrie settore abbigliamento
 - TECNICO DELLA PRODUZIONE MANIFATTURIERA
 - TECNICO ADDETTO AI MACCHINARI PER LA STAMPA DEI TESSUTI
 - TECNICO SISTEMA QUALITÀ e manutenzione del settore specifico
- SBOCCHI OCCUPAZIONALI**
- tecnico gestione progetti (project manager)
 - insegnamento tecnico-pratico in Istituti Tecnici e Professionali
 - progettazione in aziende del settore tessile
 - ricerca, collaudi e controlli in laboratori (laboratorio di chimica e nobilitazione del tessuto) all'interno delle aziende del settore tessile - abbigliamento
 - assistenza tecnica e commercializzazione di prodotti del settore tessile

IL DIPLOMATO IN SISTEMA MODA
Integra le conoscenze di Tecnologia Tessile con i processi produttivi della produzione industriale del settore moda integrando le nozioni di base di fisica e biologia con nozioni approfondite di Economia e Chimica Tessile e nobilitazione del tessuto. Egli interviene nell'automazione industriale e nel controllo tessile e conduce dei processi; è in grado di pianificare la produzione e la certificazione dei sistemi progettati, redigendo istruzioni tecniche finali di conformità del prodotto Moda.

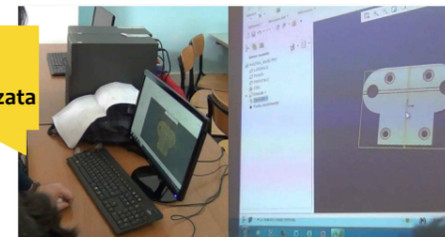
New partnership



ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

DISCIPLINE	ORE DI ATTIVITÀ				
	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1°	2°	3°	4°	5°
lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
lingua inglese	99	99	99	99	99
storia, cittadinanza e costituzione	66	66	66	66	66
matematica	132	132	99	99	99
diritto ed economia	66	66			
scienze integrate (scienze della Terra e Biologia)	66	66			
geografia generale ed economia	33				
scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
religione cattolica o attività alternativa	33	33	33	33	33
scienze integrate (fisica)	99	99			
	di cui laboratorio 66*				
scienze integrate (chimica)	99	99			
	di cui laboratorio 66*				
tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99			
	di cui laboratorio 66*				
tecnologie informatiche	99				
	di cui laboratorio 66*				
scienze e tecnologie applicate		99			
complementi di matematica			33	33	
ARTICOLAZIONE TRIENNIO "MECCANICA E MECCATRONICA"					
meccanica, macchine ed energia			132	132	132
sistemi e automazione			132	99	99
tecnologie meccaniche di processo e prodotto			165	165	165
disegno, progettazione e organizzazione industriale			99	132	165
TOTALE COMPLESSIVO ORE ANNUE	1089	1056	1056	1056	1056

competenze
nella grafica
computerizzata



ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

DISCIPLINE	ORE DI ATTIVITÀ				
	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1°	2°	3°	4°	5°
lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
lingua inglese	99	99	99	99	99
storia, cittadinanza e costituzione	66	66	66	66	66
matematica	132	132	99	99	99
diritto ed economia	66	66			
scienze integrate (scienze della Terra e Biologia)	66	66			
geografia generale ed economia	33				
scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
religione cattolica o attività alternativa	33	33	33	33	33
scienze integrate (fisica)	99	99			
	di cui laboratorio 66*				
scienze integrate (chimica)	99	99			
	di cui laboratorio 66*				
tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99			
	di cui laboratorio 66*				
tecnologie informatiche	99				
	di cui laboratorio 66*				
scienze e tecnologie applicate		99			
complementi di matematica			33	33	
ARTICOLAZIONE TRIENNIO "TESSILE, ABBIGLIAMENTO E MODA"					
chimica applicata e nobilitazione dei materiali per i prodotti moda			99	99	99
economia e marketing delle aziende della moda			99	99	99
tecnol. dei mat. e dei proc. prod. e organizzativi della moda			165	132	165
ideazione, progett. e industrializzazione dei prodotti moda			198	198	198
TOTALE COMPLESSIVO ORE ANNUE	1089	1056	1056	1056	1056

Laboratorio di
CHIMICA
TESSILE

