

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Il percorso formativo permette di sviluppare competenze

- per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione di impianti dei vari settori produttivi;
- per la manutenzione di apparecchiature e impianti di vario tipo e per la diagnostica e la riparazione.

	l anno	II anno	III anno	IV anno	V anno
Area generale		Orario annuale			
Asse dei linguaggi (italiano e inglese)	231	231	198	198	198
Asse matematico (matematica)		132	99	99	99
Asse storico sociale (storia — geografia — diritto e economia)	132	132			
Asse storico sociale (storia)			66	66	66
Scienze motorie	66	66	66	66	66
RC o attività alternative	33	33	33	33	33
Area di indirizzo					
Asse scientifico, tecnologico e professionale (scienze integrate, TIC, discipline di indirizzo, laboratori professionali di indirizzo, ITP)*		462			
Di cui in compresenza	198	198			
Asse scientifico tecnologico e professionale (tecnologie meccaniche, elettriche, installazione, manutenzione, laboratori tecnologici)			594	594	594
Di cui in compresenza			891		

^{*}alle attività di laboratorio possono essere dedicate un numero massimo di 6 ore settimanali

Gorizia	IPSIA "L. da Vinci"
Monfalcone	IPSIA
Sacile	IPSIA "Cav. P. della Valentina"
Maniago	IPSIA "L. Zanussi"
Pordenone	ISIS "L. Zanussi"
San Vito al Tagliamento	IPSIA "G. Freschi"
Trieste	IPSIA "L. Galvani"

Cividale del Friuli	IPSIA "A. Mattioni"
Codroipo	IPSIA "G. Ceconi"
Humin	IPSIA "R. D'Aronco"
S. Giorgio di Nogaro	IPSIA "A. Malignani"
Tolmezzo	IPSIA "A. Candoni"
Udine	IPS "G. Ceconi"

