

# INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY

Il percorso formativo permette di sviluppare competenze

- ▶ *tecniche ed informatiche per la progettazione e realizzazione dei prodotti dell'industria e dell'artigianato;*
- ▶ *tecniche di lavorazione e adeguati strumenti gestionali nell'elaborazione, diffusione e vendita dei prodotti artigianali.*

	I anno	II anno	III anno	IV anno	V anno
<b>Area generale</b>	<b>Orario annuale</b>				
Asse dei linguaggi (italiano e inglese)	231	231	198	198	198
Asse matematico (matematica)	132	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
<b>Area di indirizzo</b>					
Asse scientifico, tecnologico e professionale (scienze integrate, TIC, discipline di indirizzo, laboratori professionali di indirizzo, ITP)*	462	462			
Di cui in compresenza	198	198			
Asse scientifico tecnologico e professionale (tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi-laboratori tecnologici, tecniche di produzione)			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"
Brugnera	IPSIA "B. Carniello"
Maniago	IPSIA "L. Zanussi"
Trieste	IPSIA "L. Galvani"

Gemona del Friuli	IPSIA "R. D'Aronco"
S. Giovanni al Natisone	IPSIA "A. Malignani"
Tolmezzo	IPSIA "A. Candoni"
Udine	IP S "G. Ceconi"