



**Orario settimanale delle lezioni
dal lunedì al giovedì
dalle ore 8.00 alle 14.20
il venerdì
dalle 8.00 alle 14.00**

Sabato libero



**Vieni a visitare la scuola
durante gli OPEN DAY.**

TI ASPETTIAMO!!!

**IPSIA Giuseppe Magni
Via G. Marconi, 8
Borgosesia (VC)
13011**

Tel. 0163 22227 – fax 0163 26922
Mail: ipsia-magni@iis-lancia.it

www.iis-lancia.gov.it



Seguici su:



Istituto di Istruzione Superiore
VINCENZO LANCIA

**IPSIA
Giuseppe Magni**

Borgosesia (VC)



Elettrico



Elettronico



Meccanica



Moda

Industria e artigianato per il made in Italy



Moda



Meccanica



Elettronico Elettrotecnico

Profilo professionale: il tecnico del settore moda conosce i tessuti e i materiali impiegati nell'industria tessile (anche sviluppati di recente), disegna e realizza abiti. Ha conoscenze nell'ambito delle aziende tessili, competenze di gestione della produzione e di magazzino. **Inserimento nel mondo del lavoro:** industrie tessili, modellista disegnatrici di moda, figurinista, attività sartoriali, aziende grafiche, boutique e punti vendita.

Profilo professionale: Il Meccanico per macchine utensili sa realizzare ed interpretare un disegno tecnico anche con programmi CAD, realizza pezzi meccanici, sa interpretare grafici e tabelle, interviene su guasti meccanici e sa utilizzare gli strumenti della meccanica. Conosce i cicli di lavoro i materiali e gli utensili, può programmare una macchina a controllo numerico.

Inserimento nel mondo del lavoro: Officine meccaniche, automobilistiche; industrie nel campo della meccanica e del valvolame; lavorazione di materiali metallici, manutenzione di linee di produzione e di automazione industriale.

Profilo professionale: Il Tecnico della Manutenzione e Assistenza Tecnica di apparati e impianti civili e industriali sa interpretare uno schema elettrico, realizza impianti elettrici civili e cablature industriali, installa e interviene su impianti e apparecchiature elettriche, conosce i cicli di automazione, i sensori e gli attuatori e programma il PLC e altri sistemi di automazione.

Inserimento nel mondo del lavoro: officine elettriche o elettromeccaniche; Manutentore di linee di produzione all'interno delle industrie che impiegano l'automazione; elettricista ed installatore di apparecchiature elettromeccaniche.

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
ASSE LINGUISTICO					
Italiano	3	4	4	4	4
Inglese	3	3	3	3	3
ASSE STORICO SOCIALE					
Storia, Geografia	3	2	2	2	2
Diritto		3			
ASSE MATEMATICO					
Matematica	4	3	3	3	3
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
ASSE SCIENTIFICO TECNOLOGICO					
Scienze integrate	3	2			
TIC (Tecnologie informatiche)	2	2			
Tecnologia disegno e progettazione	5	4			
Tecnologia applicata ai materiali e ai processi produttivi			3	4	4
Progettazione e produzione			6	6	6
Tecnica di distribuzione e marketing				2	2
Storia delle arti applicate			2	2	2
Laboratorio tecnologico ed esercitazioni	6	6	6	3	3
Religione / attività alternativa	1	1	1	1	1
CODOCENZA	6	6	6	6	6
	32	32	32	32	32

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
ASSE LINGUISTICO					
Italiano	3	4	4	4	4
Inglese	3	3	3	3	3
ASSE STORICO SOCIALE					
Storia, Geografia	3	2	2	2	2
Diritto		3			
ASSE MATEMATICO					
Matematica	4	3	3	3	3
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
ASSE SCIENTIFICO TECNOLOGICO					
Scienze integrate	3	2			
TIC (Tecnologie informatiche)	2	2			
Tecnologia disegno e progettazione	5	4			
Tecnologia applicata ai materiali e ai processi produttivi			4	4	4
Progettazione e produzione			5	5	5
Tecnica di gestione e organizzazione del processo produttivo				2	4
Disciplina scientifica di indirizzo			2	2	
Laboratorio tecnologico ed esercitazioni	6	6	6	4	4
Religione / attività alternative	1	1	1	1	1
CODOCENZA	6	6	6	6	6
	32	32	32	32	32

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
ASSE LINGUISTICO					
Italiano	3	4	4	4	4
Inglese	3	3	3	3	3
ASSE STORICO SOCIALE					
Storia, Geografia	3	2	2	2	2
Diritto		3			
ASSE MATEMATICO					
Matematica	4	3	3	3	3
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
ASSE SCIENTIFICO TECNOLOGICO					
Scienze integrate	3	2			
TIC (Tecnologie informatiche)	2	2			
Tecnologia disegno e progettazione	5	4			
Tecnologie meccaniche e applicate			2	2	2
Tecniche elettriche - elettroniche e applicazioni			4	4	4
Tecnologie e tecniche di installazione e di installazione e di manutenzione e di diagnostica			5	5	5
Laboratorio tecnologico ed esercitazioni	6	6	6	6	6
Religione / attività alternative	1	1	1	1	1
CODOCENZA	6	6	6	6	6
	32	32	32	32	32