



L'offerta formativa dell'IPSIA "Magni" si pone in stretto rapporto alle professionalità attualmente più richieste dalle aziende del territorio.

Con esse sono attive già da anni significative forme di collaborazione, che proseguono oggi nell'ambito dei percorsi di "Alternanza Scuola Lavoro" e che offrono, oltre a stages e tirocini, anche visite didattiche e progettuali.

Grazie a queste peculiarità, l'IPSIA "Magni" si colloca orgogliosamente ai primi posti delle statistiche sulla rapidità e la coerenza occupazionale dei neodiplomati .

**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](mailto:ipsia-magni@iis-lancia.it)

[www.iis-lancia.gov.it](http://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

**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.



## Meccanica

**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 valvole; lavorazione di materiali metallici, manutenzione di linee di produzione e di automazione industriale.

# Manutenzione e assistenza tecnica



## Elettronico Elettrotecnico

**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
<b>ASSE LINGUISTICO</b>					
Italiano	3	4	4	4	4
Inglese	3	3	3	3	3
<b>ASSE STORICO SOCIALE</b>					
Storia, Geografia	3	2	2	2	2
Diritto		3			
<b>ASSE MATEMATICO</b>					
Matematica	4	3	3	3	3
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
<b>ASSE SCIENTIFICO TECNOLOGICO</b>					
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
<b>CODOCENZA</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
<b>ASSE LINGUISTICO</b>					
Italiano	3	4	4	4	4
Inglese	3	3	3	3	3
<b>ASSE STORICO SOCIALE</b>					
Storia, Geografia	3	2	2	2	2
Diritto		3			
<b>ASSE MATEMATICO</b>					
Matematica	4	3	3	3	3
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
<b>ASSE SCIENTIFICO TECNOLOGICO</b>					
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
<b>CODOCENZA</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
<b>ASSE LINGUISTICO</b>					
Italiano	3	4	4	4	4
Inglese	3	3	3	3	3
<b>ASSE STORICO SOCIALE</b>					
Storia, Geografia	3	2	2	2	2
Diritto		3			
<b>ASSE MATEMATICO</b>					
Matematica	4	3	3	3	3
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
<b>ASSE SCIENTIFICO TECNOLOGICO</b>					
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
<b>CODOCENZA</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>