



Le competenze

Nel NUOVO istituto professionale largo spazio è dato ad un approccio che sviluppi in maniera efficace le **COMPETENZE** dell'allievo, questo in linea anche con i dettami di quanto suggerito dalle ultime Normative di tipo europeo. Il percorso di studi porterà l'allievo ad ottenere competenze nel settore meccanico, elettrico-elettronico e dell'abbigliamento come:

Realizzazione e sostituzione di componenti meccanici.

Realizzazione e gestione di impianti automatici.

Disegno meccanico in CAD 2D e 3D.

Modellazione solida e lavorazione CAM

Installazione e riparazione di apparecchi elettronici.

Gestione di microcontrollori.

Illuminotecnica.

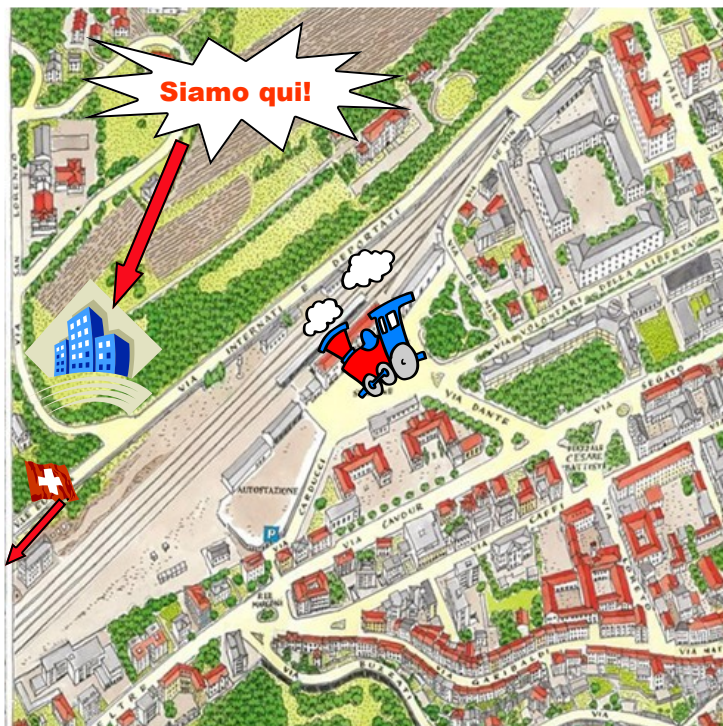
Installazione, manutenzione e programmazione di PLC.

Realizzazione di automatismi e protezioni per impianti e macchine utensili.

Abilità tecnico-grafico-pittoriche.

Conoscenza ed uso dei materiali di settore

Volantino stampato con il contributo di:



Scuola aperta

Puoi visitarci dalle ore 15.00 alle 18.00 il:

- **Novembre**
- **11 Dicembre**
- **18 Dicembre**
- **15 Gennaio**
- **su appuntamento**



Per informazioni:
IPIA "A. Brustolon" via S. Lorenzo, 19
32100 Belluno
TEL. 0437 950 033
Wwww.ipiabrustolon.it
E-mail: blri01000r@istruzione.it

**Istituto Professionale
per
Industria e Artigianato**

A. BRUSTOLON



Manutenzione ed assistenza tecnica

Produzioni

Industriali ed artigianali

www.ipiabrustolon.it

Il nuovo Istituto professionale

L'Istituto professionale per l'industria e l'artigianato, sin dalla sua istituzione si è configurato come una realtà scolastica ben inserita nell'ambiente sociale, culturale e produttivo della città e della provincia di Belluno.

I corsi di specializzazione proposti costituiscono un punto di riferimento importante per il territorio tanto che **ancora oggi l'istituto non riesce, annualmente, a far fronte alle numerose richieste delle imprese che chiedono il personale qualificato in uscita.**

I Corsi di studio proposti con la nuova riforma sono di 5 anni con distribuzione oraria di 32 ore da 60 minuti per settimana corrispondenti a 6 mattine (lun.-sab.) più un rientro pomeridiano. I corsi sono:

- **Produzioni industriali ed artigianali**
- **Manutenzione ed assistenza tecnica**

Manutentore

Quadro orario

Materie	Anno	1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Lettere		4	4	4	4	4
Lingua straniera		3	3	3	3	3
Storia		2	2	2	2	2
Matematica		4	4	3	3	3
Diritto		2	2			
Scienze		2	2			
Ed. Fisica		2	2	2	2	2
Religione		1	1	1	1	1
Tecnologia e disegno		3	3			
Fisica		2	2			
Chimica		2	2			
Informazione e comunicazione		2	2			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni		3	3	4	3	3
Tecnologie meccaniche ed applicazioni				5	5	3
Tecnologie elettrico-elettroniche ed applicazioni				5	4	3
Tecnologie tecniche di installazione e manutenzione				3	5	4

Moda

Quadro orario

Materie	Anno	1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Lettere		4	4	4	4	4
Lingua straniera		3	3	3	3	3
Storia		2	2	2	2	2
Matematica		4	4	3	3	3
Diritto		2	2			
Scienze		2	2			
Ed. Fisica		2	2	2	2	2
Religione		1	1	1	1	1
Tecnologia e disegno		3	3			
Fisica		2	2			
Chimica		2	2			
Informazione e comunicazione		2	2			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni		3	3	5	4	4
Tecnologie applicate ai mater. e ai processi produttivi				6	5	4
Progettaz e realizzazione del prodotto				6	6	6
Tecniche di distribuzione e marketing					2	3