ORIENTAGIOVANI Nov-Dic 2014

"I giovani devono sapere che scegliere un percorso di studi tecnico e scientifico significa scegliere la scuola dell'innovazione per dare a se stessi un futuro migliore e vincente"

Emma Marcegaglia
Ex Presidente Confindustria

"Bisogna mettere in luce le grandi potenzialità degli istituti tecnici, che consentono ai ragazzi di trovare un'occupazione al termine del ciclo di studi; questi percorsi non escludono l'accesso all'università: la metà degli studenti degli istituti tecnici si iscrive, infatti, ad un corso di laurea"

Gianfelice Rocca settore Education Confindustria

Vivi l'Alberti Porro!'

Incontri con le famiglie in Istituto

26/11/2022	ORE 15,00-17,00	
17/12/2022	Porro Open Lab	
13/01/2023	ORE 17,00-19,00	

Nei mesi di dicembre-gennaio sarà attivato uno Sportello Informativo, raggiungibile via mail all'indirizzo: sportellor@alberti-porro.edu.it e solo per le famiglie con problemi di accesso a internet sarà possibile ricevere informazioni in presenza, previo appuntamento telefonico al numero 0121-391311

Laboratori

PCTO con visite aziendali, stages in azienda e interventi di esperti nel settore di riferimento

Corsi per l'acquisizione di certificazioni nell'ambito della Salute e Sicurezza sui luoghi di lavoro, nel primo soccorso e nell'uso del defibrillatore

Corsi di preparazione agli esami di certificazione in Inglese

Orientamento alla scelta dei corsi post diploma e universitari con alpha test

Orario settimanale dal Lunedì al Venerdì



Istituto di Istruzione Superiore"Ignazio Porro"

Viale Kennedy, 30 - 10064 Pinerolo (TO)Tel. 0121-391311

CODICE MECCANOG. MODA: TOTF014012 porro@alberti-porro.edu.it

www.alberti-porro.edu.it

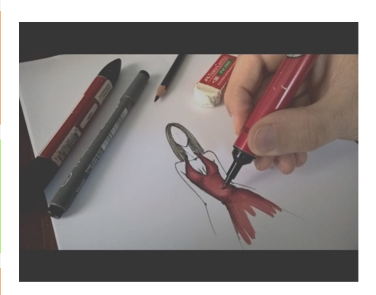
iis ALBERTI - PORRO Pinerolo

sezione TECNICA - ITIS

Sistema Moda



Articolazione "
tessile, abbigliamento e moda"



Impariamo creando

iis PORRO - PINEROLO



Sistema Moda

Articolazione "tessile, abbigliamento e moda"



- Acquisisci competenze in relazione alle materie prime, ai prodotti e ai processi per realizzare tessuti tradizionali e innovativi e di accessori moda.
- Analizzi il funzionamento delle macchine, impari ad eseguire i calcoli relativi a cicli tecnologici di filatura, tessitura e di confezione.
- Progetti prodotti e componimenti della filiera con software dedicati.
- Gestisci e controlli i processi di produzione, anche in relazione agli standard di qualità.
- Progetti collezioni moda.
- Riconosci e confronti le possibili strategie di marketing.

Al termine del corso di studi potrai accedere a qualsiasi corso universitario

> Nello scegliere la scuola superiore, non seguire gli altri: fai la scelta giusta per te

> > il tuo futuro inizia oggi



Biennio						
Materia		1°	2°			
Lingue e lett. Italiana		4	4			
Lingua Inglese		3	3			
Storia		2	2			
Geografia		1	1			
Matematica		4	4			
Diritto ed Economia		2	2			
Scienze della Terra		2	1			
Biologia		-	2			
Fisica	Lab.	3 (1)	3 (1)			
Chimica	Lab.	3 (1)	3 (1)			
Tecnologie e tecniche di rappresenta- zione grafica	Lab.	3 (1)	3 (1)			
Tecnologie informatiche	Lab.	Lab. 3 (2)				
Scienze e tecnologie applicate		-	3			
Scienze motorie e sportive		2	2			
Religione Cattolica / Alternativa		1	1			
Totale Ore		33	32			
Tra parentesi le ore di LABORATORIO tenute da due docenti						



Triennio							
Materia		3°	4°	5°			
Lingue e lett. Italiana		4	4	4			
Lingua Inglese		3	3	3			
Storia		2	2	2			
Matematica		3	3	3			
Complementi di Matematica		1	1	-			
Chimica Applicata e nobilitazione dei materiale per i prodotti moda	Lab.	3 (1)	3 (1)	3 (1)			
Economia e Marketing delle aziende della moda		2	3	3			
Teconologia dei materiale e dei pro- cessi produttivi e organizzativi della moda	Lab.	5 (3)	4 (3)	5 (4)			
Ideazione, progettazione e industrializ- zazione dei prodotti moda	Lab.	6 (4)	6 (5)	6(5)			
Scienze motorie e sportive		2	2	2			
Religione Cattolica / Alternativa		1	1	1			
Totale Ore		32	32	32			