

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

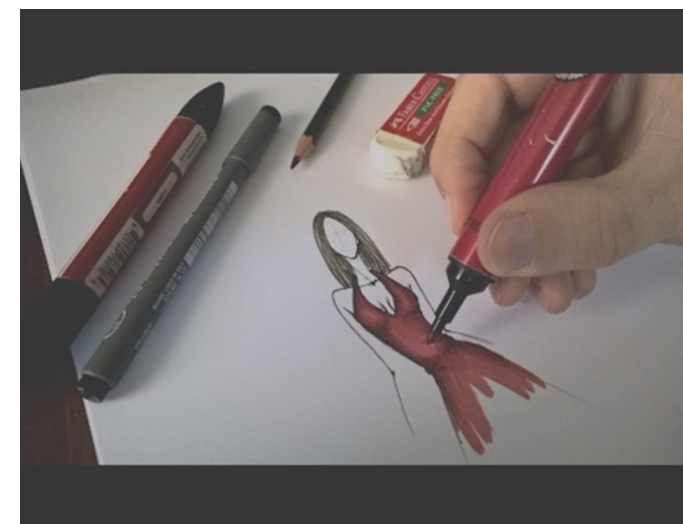
sezione TECNICA - ITIS



Sistema Moda

Articolazione”

tessile, abbigliamento e moda”



Impariamo creando



Sistema Moda

Articolazione "tessile, abbigliamento e moda"



Con il corso "Sistema 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 componenti 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 | - |
| Matematica | | 4 | 4 |
| Diritto ed Economia | | 2 | 2 |
| Scienze della Terra | | 2 | - |
| Biologia | | - | 2 |
| Fisica | Lab. | 3 (1) | 3 (1) |
| Chimica | Lab. | 3 (1) | 3 (1) |
| Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica | Lab. | 3 (1) | 3 (1) |
| Tecnologie informatiche | 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 materiali per i prodotti moda | Lab. | 3 (1) | 3 (1) | 3 (1) |
| Economia e Marketing delle aziende della moda | | 2 | 3 | 3 |
| Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda | Lab. | 5 (3) | 4 (3) | 5 (4) |
| Ideazione, progettazione e industrializzazione 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 |