

I.P.S.I.A Siderno (RC)

PROGRAMMA SVOLTO

di ***“Tecnologie e materiali tessili”***

Classe : V ITPS indirizzo MODA

Anno scolastico 2019-2020

Docente: prof.ssa Francesca Gigliotti

Modulo 1 INNOVAZIONI IN CAMPO TESSILI

- Conoscere le principali innovazioni in campo tessile;
- Conoscere le fibre di nuova introduzioni e le loro caratteristiche principali;
- Conoscere il significato di microfibra, fibra cava, fibra composita e nanofibra;
- Conoscere i progetti di valorizzazione e di riscoperta delle fibre tradizionali;
- Conoscere le nuove tecnologie di lavorazione dei filati e tessitura;
- Conoscere le nobilitazioni più innovative;
- Conoscere la confezione e la sua limitata innovazione.

Modulo 2 TESSILI TECNICI

- Conoscere le difficoltà di definizione e classificazione dei tessuti tecnici;
- Conoscere le materie prime e le tecnologie investite nell'introduzione dei tessuti tecnici;
- Conoscere i principali tessuti tecnici, i loro impieghi e le tecnologie richieste per la loro produzione;
- Conoscere l'importanza dei tessuti tecnici nell'attività lavorativa e sportiva, nel settore benessere e medicale;

Modulo 3 PREPARAZIONE DEL CAPO PER LA VENDITA

- Conoscere gli effetti dei principali trattamenti sul capo;
- Conoscere la prassi da seguire per ottenere un tinta in capo di qualità;
- Conoscere i più diffusi trattamenti di invecchiamento dei capi;
- Conoscere le tipologie di stiro più comuni (stiro convenzionale, topper, manichini, presse, mangano);
- Conoscere le fasi di cartellinaggio e collaudo;
- Conoscere le principali procedure per l'imbusto dei capi;
- Conoscere i processi e i problemi legati all'imballaggio;
- Conoscere i macchinari impiegati per i trattamenti sul capo, lo stiro, l'imbusto e l'imballaggio

Catanzaro, Siderno, 3 giugno 2020


docente:
Francesca Gigliotti