

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

**Programma svolto**  
**di “ Tecnologie e materiali tessili”**  
**Classe : IV ITPS indirizzo MODA**  
**Anno scolastico 2019-2020**

**Docente: prof.ssa Francesca Gigliotti**

## **Modulo 1 PREDISPOSIZIONE DEI MATERIALI DI COMPLETAMENTO**

- Conoscere i principali tipi di interni e le loro funzioni;
- Conoscere le principali mercerie, decorative e funzionali;
- Conoscere le problematiche di manutenzione inerenti i materiali di completamento;
- Conoscere i principali difetti che possono compromettere la qualità del prodotto di completamento

## **Modulo 2 DALLA PROGETTAZIONE DEL CAPO AL PIAZZAMENTO**

- Comprendere i dati delle analisi di mercato.
- Leggere e capire i dati presenti in scheda tecnica
- Distinguere tracciati, sagome, basi, mappe e modelli.
- Comprendere i diversi sistemi di indicazioni della taglia mettendoli in relazione tra loro e le problematiche a essi connessi

## **Modulo 3 LA SALA TAGLIO E I SUOI STRUMENTI**

- Leggere una commessa di taglio traendone le principali informazioni;
- distinguere i diversi strumenti di stesura;
- eseguire correttamente le diverse piegature sartoriali

## **Modulo 4 I PROCESSI DI CONFEZIONE**

- comprendere le istruzioni di confezione trasmesse in scheda tecnica;
- distinguere i processi artigianali e industriali osservando la distribuzione delle postazioni di lavoro e gli strumenti disponibili.
- Identificare le diverse parti della macchina da cucire scegliendo le più adatte alle diverse lavorazioni;
- Distinguere i principali tipi e punti di cucitura
- Riconoscere le diverse tipologie di maglieria, analizzando cuciture finte e colletti

- Esaminare cuciture e ricami, identificandone pregi, difetti e, dunque, la loro qualità complessiva

## **Modulo 5 ETICHETTATURA E CERTIFICAZIONE DEI PRODOTTI TESSILI**

- Predisporre etichette di composizione secondo le normative vigenti;
- Valutare la correttezza delle etichette di composizione apposte sui capi in commercio.
- Individuare i prodotti che non richiedono indicazioni della composizione fibrosa e quelli per i quali è sufficiente un'etichettatura globale.

- utilizzare il codice meccanografico uniforme europeo;
- Comprendere le istruzioni di manutenzione presenti in etichetta;
- Predisporre corretta corre le etichette di manutenzione tenendo conto della presenza di diversi componenti;

*Catanzaro, Siderno, 3 giugno 2020*

**docente:**  
**Francesca Gigliotti**

