

I.P.S.I.A. “G. Marcora”

PROGRAMMA SVOLTO

**MATERIA : TECNOLOGIE APPLICATE AI MATERIALI E AI PROCESSI PRODUTTIVI
TESSILI E ABBIGLIAMENTO**

Classe 5 B PRODUZIONE Tessile sartoriale

– a.s. 2019/2020

Testi utilizzati: Tecnologie Applicate ai Materiali e ai Processi produttivi. Ed. San Marco.

Prof. : Stefano Carbone prof.ssa : Grasso Linda

Spiegazione della funzione degli interni
Prova sul telaio degli intrecci
Spiegazione interfodere da cucire,termoadesive, preformati e controllo qualità
Le mercerie
Progettazione del capo
Realizzazione del modello
Esercitazione sul tulle e l'arte di Benjamin Shine
Piano e sviluppo taglie
I piazzamenti
Sanremo: quando il festival della canzone italiana diventa una passerella di moda
I tessuti ai tempi del Covid-19: realizzazione di un tessuto con il materiale presente in casa
Dalla filatura alla confezione: le innovazioni
La lavorazione dei filati: dalla lettura del capitolo della filatura rilevare un tessuto con le tecniche presenti

Inveruno, 21.05.2020

I Docenti

**Prof. Stefano Carbone
Prof.ssa Grasso Linda**

Gli alunni