

**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**