

I.P.S.I.A. “G. Marcora”

PROGRAMMA SVOLTO

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

Classe 3 A settore “Tessile sartoriale”

– a.s. 2019/2020

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

Prof. ssa: La Gala Valentina prof.ssa : Dell’Anna Giuseppa

- 1) Le fibre tessili: concetti base, definizione e classificazione
- 2) La materia prima naturale, animale: la lana .
- 3) **Le fibre naturali : Lana –seta, Lino, Canapa. Caratteristiche di ogni singolo tessuto.**
- 4) Esercitazione grafica applicazione dei materiali.
- 5) **La stampa a piazzamento**
- 6) Realizzazione di un manichino sartoriale e conoscenza del tessuto.
- 7) **Le fibre artificiali: Viscosa, Acetato, Cupro, Modal, Lyocell. Caratteristiche di ogni singolo tessuto.**
- 8) **Fibre sintetiche: Poliestere, Poliamide, Acrilica, Propipolonica, Elastan. Caratteristiche di ogni singola fibra.**
- 9) Corpini tra tessuti e stampe .
- 10) La ricerca dei materiali come cartella colore di una collezione
- 11) L’artista Cuscito tra stringhe e jeans

Inveruno, 20.05.2020

I Docenti

Prof.ssa La Gala Valentina

Gli alunni

Prof.ssa Dell’Anna Giuseppa

