

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,Polliamyde, Acrilica,Propipopilinica, 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

