



PROGRAMMA SVOLTO

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

Classe 4ATS **Indirizzo** Industria e artigianato per il made in Italy - moda *a.s.* 2021/2022

Testi utilizzati: Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi tessili, abbigliamento e moda ; editore San Marco.

Prof. : Di Lorenzo Claudia, Grasso Linda

- 1) Le fibre tessili naturali vegetali e animali
- 2) La lana: progettazione di un tessuto di lana fantasia
- 3) I tessuti a maglia, la maglieria in trama e in catena, i macchinari
- 4) Intrecci e armature: tela, saia e raso
- 5) Le caratteristiche del telaio
- 6) Progetto pratico: realizzazione di campioni a telaio con intrecci a tela e saia
- 7) Creare un book di tessuti
- 8) I coloranti, gli strumenti e i processi di tintura
- 9) I sistemi di applicazione e tecnologie per la stampa

Inveruno, 7/06/2022

Il docente

Prof.

Scuole associate

I.P.I.A "G. MARCORA" Via Marcora, 109 - 20010 Inveruno ☎0297288182 - vicemarcora@iisinveruno.edu.it

I.P.S. "E. LOMBARDINI" Via Buonarroti, 6 - 20010 Inveruno ☎029787234 - vicelombardini@iisinveruno.edu.it

I.T.T.E. "G. MARCORA" Via Marcora, 109 - 20010 Inveruno ☎0297285314 - viceittmarcora@iisinveruno.edu.it