

PROGRAMMA SVOLTO

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

Classe 3ATS **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, Labianca Valentina

- 1) Le fibre tessili: classificazione e proprietà
- 2) Le fibre tessili naturali vegetali e animali
- 3) Le fibre tessili tecnologiche o man-made: fibre artificiali e fibre sintetiche
- 4) Preparazione alla filatura, controllo qualità e norme di sicurezza
- 5) Il processo di filatura
- 6) La torsione e la titolazione dei filati
- 7) Il controllo qualità dei filati e le norme di sicurezza
- 8) Introduzione sui tessuti a navetta e la loro produzione
- 9) Intrecci e armature: tela e saia
- 10) Progetto pratico: realizzazione di campioni a telaio con intrecci a tela e saia

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