I.I.S.S. "Einaudi-Chiodo" La Spezia

Programma svolto del corso di Tecnologia della Produzione Tessile

anno scolastico 2022-2023

Classe: 3^Moda

Numero ore settimanali: 3 Docenti: Autilia Ferrara

Libro di testo: "Tecnologia e merceologia tessile"- Vol. 1- Autore Cosetta Grana- Ed. San Marco

U.A. 1 Proprietà delle fibre tessili

- 1. Proprietà chimiche
- 2. Proprietà fisico-meccaniche
- 3. Proprietà morfologiche
- 4. Proprietà fisiologiche

U.A. 2 Fibre naturali animali

- 1. Lana origini e provenienza
- 2. Composizione chimica, aspetto al microscopio e classificazione commerciale
- 3. Manutenzione
- 4. La seta
- 5. Composizione chimica, aspetto al microscopio e classificazione commerciale
- 6. Manutenzione

U.A. 3 Fibre naturali vegetali

- 1. Le fibre vegetali
- 2. Cotone, lino e canapa
- 3. Fibre vegetali minori
- 5. Composizione chimica, aspetto al microscopio e classificazione commerciale
- 6. Manutenzione

U.A. 4 Fibre tecnologiche

- 1. Le fibre artificiali (viscosa, acetato, triacetato, cupro, modal, lyocell)
- 2. Le fibre sintetiche (poliestere, nylon, acrilica, polipropilenica, elastan)
- 3. Composizione chimica, aspetto al microscopio e classificazione commerciale
- 4. Manutenzione

U.A. 5 Sicurezza sul lavoro

- 1. La normativa italiana
- 2. Le figure del D.Lgs 81/2008
- 3. Segnaletica di sicurezza
- 4. DPI

La Spezia, 13/06/2023