

I.I.S.S. "Einaudi-Chiodo" La Spezia
Programma svolto del corso di Tecnologia della Produzione Tessile

anno scolastico 2023-2024

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, 21/06/2024