

TECNOLOGIA DELLE FIBRE TESSILI

Coordinatrice: prof.ssa Loredana Vicelli, docente di chimica e tecnologia

Il corso si propone di fornire una visione globale di tutte le fibre tessili, la loro versatilità, il loro utilizzo, la conservazione e la manutenzione.

Capitolo 1

Panoramica in termini chimici e morfologici delle principali fibre tessili di origine naturale, artificiale, sintetica, fibre di ultima generazione.

Capitolo 2

Manutenzione. Comportamento chimico. Trattamenti specifici. Aspetto igienico. Fattibilità tecnica.

Capitolo 3

Ausiliari tessili: principale utilizzo.

Consigli e istruzioni per una corretta lavorazione dei diversi tessuti.

Capitolo 4

Denominazione dei tessuti. Legislazione correlata. Lettura corretta delle etichette. Metodi di conservazione e corretta manutenzione.