



Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato "Primo Levi" - Piazzale Sicilia n. 5 - 43121 PARMA	A.S. 2022/2023
Docente: Zappavigna Martina in presenza Alderuccio Gisella Materia: TECNOLOGIE applicate ai MATERIALI e ai PROCESSI PRODUTTIVI	Classe 4[^] serale -

PIANO DI LAVORO

1) FILIERA DEL TESSILE/ABBIGLIAMENTO:

- il settore tessile
- la filiera produttiva, i distretti industriali
- esternalizzazione e concorrenza

2) STUDIO DI TEMPI E METODI:

- organizzazione aziendale
- ciclo industriale e tecnologico
- metodi e tempi
- programmazione ed inefficienze
- efficienza produttiva
- tipologie di produzione

3) PROGETTAZIONE DEL CAPO:

- definizione della strategia aziendale
- ricerche di mercato e scelte di produzione
- scheda tecnica del capo

4) REALIZZAZIONE DEL MODELLO:

- ruolo del modellista
- le mappe



-prova di indosso e sdefettamento

-digitalizzazione delle sagome e cartamodello

5)I PIAZZAMENTI:

-tecniche tradizionali di piazzamento

-piazzamento computerizzato

6)STRUMENTI, CONTROLLO QUALITA' E SICUREZZA DEL REPARTO DEI MODELLI:

-strumenti di misurazione

-informatizzazione della modellistica

-controllo qualità del reparto modelli

7)FIBRE TESSILI:

-proprietà delle fibre tessili

-produzione di fibre

8)MATERIA PRIMA NATURALE ANIMALE:

-Lana: composizione chimica, caratteristiche commerciali, trattamenti chimico-meccanici, caratteristiche commerciali, lane speciali

- Seta: composizione chimica, caratteristiche commerciali, trattamenti chimico-meccanici, caratteristiche commerciali, sete particolari

VALUTAZIONE

- *Prove di tipologia mista: scritto-orali*
- *Test e interrogazioni*
- *N.2 nel trimestre e 2 nel pentamestre.*

Parma, 01/06/2023