

## **Tecnologie Applicate ai Materiali e ai Processi Produttivi Tessili, Abbigliamento e Moda**

**Docente: Michele Vignali**

**Co-docente: Gisella Alderuccio**

**Classe: IV G PIA**

Programma svolto nell'anno scolastico 2021-2022

**Libro di Testo:** Cosetta Grana, Tecnologie applicate ai materiali e processi produttivi, tessili, abbigliamento e moda, volume N°3

- Dispensa a cura del docente dal titolo "Sistemi e Processi Produttivi del Sistema Moda", evoluzione, storia, fatti e cambiamenti storico-sociali del sistema moda dalla sua origine ai tempi nostri.
- Le nuove materie prime.
- Uso innovativo di materiali tradizionali.
- Dalla filatura alla confezione: le innovazioni.
- Introduzione ai tessuti tecnici.
- Abbigliamento da lavoro e per lo sport.
- Benessere salute e non solo.
- I trattamenti su capo.
- Lo stiro.
- Imbusto e Imballaggio.
- Studio del lavoro – Analisi tempi e metodi

### **ATTIVITÀ di Laboratorio:**

- Il ruolo, la figura e l'evoluzione del modellista.
- Schede tecniche.
- Colletti.
- Sviluppo taglie.
- Studio della modellistica storica del periodo "Napoleonico" per la realizzazione del cartamodello per l'abito del progetto "Cento anni di Voce d'angelo di renata Tebaldi"

Parma, 4-06-2022

I docenti:

Vignali Michele e Alderuccio Gisela