

I.I.S. Inveruno

PROGRAMMA SVOLTO

**MATERIA _TECNOLOGIE APPLICATE AI MATERIALI E AI PROCESSI PRODUTTIVI
TESSILI-ABBIGLIAMENTO**

Classe ___5ats

– a.s. 2018/2019

Testi utilizzati: Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi tessili, abbigliamento e moda -Volume 2-

Prof. : Bertozzi Susanna

Compresenza con Prof. Governale Giovanna

- 1) **INTRODUZIONE ALLE FIBRE TESSILI**
Naturali-animali e vegetali
Chimiche-artificiali e sintetiche
- 2) **LA MATERIA PRIMA NATURALE E VEGETALE**
Cotone, lino, canapa
- 3) **LA MATERIA PRIMA CHIMICA O MAN MADE**
Conoscere le principali fibre artificiali e come vengono prodotte
- 4) **GLI INTERNI E LE MERCERIE**
La funzione degli interni, fodere e interfodere, funzione delle mercerie, conoscere i principali tipi di interni e le loro funzioni
- 5) **ETICHETTATURA E CERTIFICAZIONE DEI PRODOTTI TESSILI**
Etichettatura di composizione, istruzioni per la manutenzione del capo, marchi e certificazioni di qualità
- 6) **DALLA PROGETTAZIONE DEL CAPO AL PIAZZAMENTO**
Definizione della strategia aziendale, ricerche di mercato, l'ideazione del capo, scheda tecnica
- 7) **REALIZZAZIONE DEL MODELLO**
Il ruolo della modella, le basi industriali e le trasformazioni, prova d'indosso e sdefettamento il cartamodello sartoriale, e digitalizzazione delle sagome.
- 8) **I PIAZZAMENTI**
Altezza utile e di sicurezza, dritto filo e sbieco, verso del tessuto, cenni sul piazzamento computerizzato
- 9) **PIANO E SVILUPPO TAGLIE**
La taglia e i codici complessi, l'abito da uomo: statura e drop, il piano taglie e lo sviluppo taglie
- 10) **KARL LAGERFELD**
Ricerca, analisi tessuti sfilata FALL-WINTER 2019 Chanel, proposta nuovo look personalizzato

Inveruno,

Gli alunni

I docenti

Prof.

Prof.