

IIS "Pietro Sette"
Santeramo in Colle (BA)

a.s. 2022/2023

**PROGRAMMA DI TECNOLOGIE APPLICATE AI MATERIALI E AI PROCESSI PRODUTTIVI TESSILE,
ABBIGLIAMENTO E MODA**

CLASSE IV settore moda

1. CONTENUTI DISCIPLINARI SVILUPPATI: *HAI STOFFA DA VENDERE*
LA TESSITURA A NAVETTA E ALTRE TECNOLOGIE DI TESSITURA
I filati da ricamo; La manutenzione dei capi ricamati; I principali punti di ricamo; realizzazione di fazzoletto ricamato; Dizionario dei filati e analisi filati fantasia; la titolazione;
I Tessuti a navetta e la loro produzione; Introduzione ai tessuti; Le caratteristiche dei tessuti a navetta; Verso; Cimose; altezza del tessuto; Dritto e rovescio; Gli intrecci; Le armature: tela; saia e raso; Campionatura tessuto con le tre armature fondamentali; intrecci complessi per tessuti composti; tessuti lisci, operati e jacquard; velluto; mussola; organza; batista; denim; gabardine; fustagno; vicky, crepe, tartan; operazioni preliminari alla tessitura; imbozzimatura; il telaio a navetta; il funzionamento;
2. CONTENUTI DISCIPLINARI SVILUPPATI : LE NOBILITAZIONI: DALLA FIBRA AL CAPO
Nobilitazioni e trattamenti preliminari; gli ausiliari; la purga; la tintura; stadi di lavorazione; tintura in balla, in nastro; in pasta; in filo; in pezza; in capo; i coloranti naturali; identificazione del colore e prove campione; prove di tinture;
schede tecniche dei tessuti; campionatura tessuti a navetta
Livello di approfondimento: buono
Fonte: Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi, tessili, abbigliamento e moda (volume 1 Testo Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi Tessili, abbigliamento e moda)

Docenti
f.to Irene Centrone
Debora Masiello