PROGRAMMA

Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi tessili

Classe 3°A moda

**MODULO 1:LA MATERIA PRIMA E I PROCESSI PREPARATORI**

UD1 Introduzione alle fibre tessili

UD2 La materia prima naturale animale

UD3 La materia prima naturale vegetale

UD4 La materia prima chimica o man-made

UD5 Preparazione alla filatura

**MODULO 2:LA FILATURA E I SUOI FILATURA**

UD 1 Preparazione alla filatura

UD2 La torsione e la titolazione dei filati

**MODULO 3:LA TESSITURA A NAVETTA E A MAGLIA**

UD1 I tessuti a navetta e la loro produzione

UD 2 I tessuti a maglia

**COMPRESENZA** (Prof.ssa Claudia Cifone)

Materiali di completamento

Fodera ( progettare il tessuto, migliorare la vestibilità, capo più caldo e pesante, migliorare la qualità del capo)

Caratteristiche di una buona fodera ( liscia, resistente, corrente, adatta al tessuto )

Classificazione delle fodere

Denominazione e descrizione delle fodere( agnellino, flanella e fustagno, imbottita e trabucata, maglina)

Interfondere da cucire ( canapina )

Crine ,Pilone, peloncino

Inter fondere termo adesive ( cosa sono e come si usano)

Progettare per l’azienda

Ricerche di mercato.Analisi di mercato ( cool hunting )

Ideazione del capo

Figurino ( figurino tecnico , figurino di tendenza)

Quaderno di tendenza ( fashion book, approfondimento sui cacciatori di tendenza )

Scelte di produzione

Scheda tecnica del capo

Prototipo

Il ruolo del modellista ( tracciato , sagome, vestibilitá , composizione fibrosa per migliorare la vestinilitá, tecnologia di tessitura della vestibilitá , tipologie di nobilitazione , peso spessore e volume per migliorare la vestibilitá)

Basi industriali

Trasformazioni delle basi industriali e le mappe

Prova di indosso

Sdifettamento

DOCENTE

F. to Verdicchio Chiara Anna Luisa