

PROGRAMMA SVOLTO

MATERIA LABORATORIO TECNOLOGICO ED ESERCITAZIONE MODA

Classe 5 A Produzione Tessile Sartoriale*

– a.s. 2020/2021

Testi utilizzati: "La modellistica dell'abbigliamento" vol.1 e vol.2 parte 1 e parte 2 (Ruggeri - Carvelli) Tecniche Nuove

Prof.ssa: Brigante Serena

- 1) **L'abito fantasia:** realizzazione tecnico-sartoriale di un abito con alcune varianti, dal figurino alla confezione in scala.
- 2) **Industrializzazione dei modelli base:** realizzazione del cartone industriale del modello base della gonna e del corpino semi-lento, eseguendo le tecniche con gli idonei strumenti di lavoro.
- 3) **Studio dei capispalla:** analisi progettuale del giaccone con manica pipistrello e colletto e della mantella: cenno storico, dal figurino al piazzamento e calcolo del consumo.
- 4) **L'abito da sposa:** analisi tecnico-grafica di vari modelli di abiti da sposa, con studio di varie tecniche di trasformazione modellistiche, analisi di vari piazzamenti artigianali e confezione di n° 13 abiti da sposa personalizzati, su misura con attenzione alle correzioni e sdefettature. Ogni allieva ha realizzato il suo abito da sposa con un'attenta esecuzione pratica del capo e dei tipi di tessuti utilizzati e con particolare accorgimento nelle rifiniture e nei complementi d'ornamento utilizzati.
- 5) **Attività multidisciplinare, Progettare per Competenze, Ed. Civica "Analisi sociale e stilistica del prodotto Moda e della donna del '900":** progettazione storico-stilistica e tecnica dello chemisier, della Giacca Chanel e del costume da bagno. Le fasi operative di questa unità disciplinare, vedono il coinvolgimento di più discipline, per rafforzarne la competenza specifica di settore.
- 6) **Studio di pieghe e drappaggi, trasformazione dei modelli base:** elaborazione tecnico-grafica di alcuni capi d'abbigliamento con pieghe e drappaggi, con particolare riferimento alle tecniche di trasformazione grafica, al tipo di piazzamento sui tessuti difficili tipo Tartan, con calcolo del consumo, cenno storico del Kilt.
- 7) **Il tessile e l'ecosostenibilità: Progetto Levi's Upcycling** analisi e ricerca sulla produzione tessile in termini di impatto ambientale etico e morale. Ideazione e realizzazione di un prodotto moda ricavato dal riciclo del Jeans. Analisi merceologica di tessuti innovativi come l'eco-cotone, fibra di bambù e il repreve.

Inveruno, 21/05/2021.

Gli alunni

La docente

Prof. Ssa Brigante Serena

Scuole associate

I.P.I.A "G. MARCORA" Via Marcora, 109 - 20010 Inveruno ☎297288182 - vicemarcora@iisinveruno.edu.it
I.P.S. "E. LOMBARDINI" Via Buonarroti, 6 - 20010 Inveruno ☎29787234 - vicelombardini@iisinveruno.edu.it
I.T.T.E. "G. MARCORA" Via Marcora, 109 - 20010 Inveruno ☎297285314 - viceittmarcora@iisinveruno.edu.it