

PROGRAMMA SVOLTO a.s. 2019/2020

Materia: Laboratorio tecnologico ed esercitazioni

Docente: ROBERTO DOMENICA

Classe: 4 ^ A Produzioni industriali ed artigianali- ARTICOLAZIONE Abb.to e moda

Opzione: Produzioni Tessili Sartoriali

Testi adottati: Progetto Moda- Manuale di modellistica Wip Editore

Moduli svolti	Contenuti svolti
UD. N. 1 Ripasso	Il corpetto lento. La manica per camicia L'abbottonatura semplice, il colletto montato
U.D. 2 Studio di colletti	Il colletto rever su semplice abbottonatura Il colletto rever su abbottonatura a doppio petto I colletto rever su scollatura spalla Il colletto su scollatura sul centro davanti. Costruzione delle paramonture dei colletti analizzati: rever, sciallato e piatto su scollature
U.D. 3 Studio di maniche con pendenza	Concetto di pendenza e implicazioni tecniche. La manica a T La manica kimono con diverse pendenze su capo lento La tuta con manica a kimono.
U.D. 4 Modelli base e trasformazioni	Costruzione del bustier/corsetto Studio di casi: n 2 esercitazioni Modello base, trasformazione e piazzamento del progetto "I pois". Modello base e trasformazione di alcuni modelli ispirati al futurismo. Gonna con pieghe e baschina- fianchetto Concetto del valore di vestibilità. Applicazione del v.v. Il corpetto aderente prolungato al bacino con v.v.3 Procedure per ottenere sui modelli base pieghe verticali- orizzontali -trasversali, arricciature, inserti. Pantalone con pieghe verticali Prototipo di tasca alla "francese" Prototipo di tasca con monoprofilo Abito aderente a vita alta con scollatura "all'americana" e colletto piatto. Abito smanicato a vita bassa con colletto montato.
U.D. 7 Le schede tecniche	La scheda analitica del modello su proposte assegnate. Schede tecniche di modelli a scelta dello studente
U.D. 8 Il sistema industriale. La modellistica computerizzata	Concetti base dello sviluppo base Applicazione dei valori di sviluppo su gonna diritta dalla 38 alla 48 a partire dalla taglia 44

<p>U.D. 9</p> <p>Sicurezza nei luoghi di lavoro</p>	<p>Norme di protezione della salute e di sicurezza durante il lavoro.</p> <p>Corretto uso delle attrezzature di laboratorio e accessori per la confezione: macchine lineari, rasafilo, t/c; uso corretto di piedini vari. Principali operazioni di manutenzione</p>
---	---

Argomenti svolti in copresenza con la disciplina Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi

MODULO	CONTENUTI
<p>U.D. 5 I processi operativi nel settore tessile: La tessitura a navetta</p>	<p>Campionatura di armatura a tela, raso, saia Campionatura di tessuti a navetta cotonieri, serici, lanieri (attraverso presentazioni in ppt) La qualità della mano Campionatura di tessuti in ppt</p>
<p>U.D. 6 Il sistema industriale:</p>	<p>Il modello industrializzato. Elementi del tessuto: altezza, altezza utile e di sicurezza, ordito e trama, diritto e rovescio, verso. Disposizione delle sagome : in piedi, di traverso, in sbieco, combaciato, non combaciato, sagome stessa direzione e direzione opposta, tg stessa direzione, direzione opposta, indifferente (libere). Il linguaggio codificato del piazzamento e della stesura Tecniche di piazzamento: manuale con matrice, con carta carbone, computerizzato La stesura del materasso: tipologia e attrezzature Il taglio del materasso: tipologie dal manuale all'automatico. Visione di video sugli argomenti trattati</p>
<p>U.D. 4 Modelli base e trasformazioni: I materiali di complemento</p>	<p>Le tele adesive: uso e funzioni. Le paramonture adesivate</p>