

PROGRAMMA SVOLTO a.s. 2019/2020

Materia: Laboratorio tecnologico ed esercitazioni

Docente: ROBERTO DOMENICA

Classe: 5 ^ 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 con solino
U.D. 2 Studio di colletti	Il colletto montato Il colletto rever su semplice abbottonatura Il colletto rever su abbottonatura a doppio petto Il colletto su scollatura sul centro davanti. Costruzione delle paramonture dei colletti analizzati: rever, 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.
U.D. 4 Modelli base e trasformazioni	Costruzione del bustier/corsetto Modello base, trasformazione e piazzamento dei modelli personalizzati del progetto " Il new look". Modello base e trasformazione di alcuni modelli ispirati al futurismo. Gonna con pieghe e baschina- fianchetto Lavoro di gruppo: P.O. - gonna con pannello sul davanti- gonna con garbo a godet- gonna con sviluppo ad imbuto sul fianco Concetto del valore di vestibilità. Tracciato del pantalone base Tecnica di plissettatura su carta Procedure per ottenere sui modelli base pieghe verticali- orizzontali -trasversali, arricciature, inserti. Pantalone con pieghe verticali Abito smanicato semiaderente con colletto leggermente montato su scollatura spalla. Abito smanicato a vita bassa con colletto montato. Procedure per la costruzione delle paramonture. Abito smanicato semiaderente con colletto leggermente montato su scollatura spalla. Colletti piatto e montato su scollatura sul centro davanti.
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	Le figure professionali del sistema moda delle medie e grandi imprese: area progettazione e produzione. Concetti base dello sviluppo base Applicazione dei valori di sviluppo su gonna diritta dalla 38 alla 48 a partire dalla taglia 44
U.D. 9 Sicurezza nei luoghi di lavoro	Norme di protezione della salute e di sicurezza durante il lavoro. 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
--	---

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

MODULO	CONTENUTI
U.D. 5 I processi operativi nel settore tessile: CAMPIONATURA TESSUTI E MATERIALI DI COMPLETAMENTO	La qualità della mano Campionatura di tessuti serici, cotonieri, lanieri in ppt.
U.D. 6 Il sistema industriale:	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). Le classi dei tessuti Il linguaggio codificato del piazzamento e della stesura Esempi di stesura con diverse classi di tessuto La stesura del materasso: tipologia e attrezzature Il taglio del materasso: tipologie dal manuale all'automatico. Visione di video sugli argomenti trattati
U.D. 4 Modelli base e trasformazioni: I materiali di completamento	Le tele adesive: uso e funzioni. Le interfodere adesive e cucite.