## 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	Il corpetto lento.
Ripasso	La manica per camicia
	L'abbottonatura semplice, il colletto con solino
U.D. 2	Il colletto montato
Studio di colletti	Il colletto rever su semplice abbottonatura
To reconsideration of the control of	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.	Concetto di pendenza e implicazioni tecniche.
3 Studio di maniche con pendenza	La manica a T
•	La manica kimono con diverse pendenze su capo lento.
U.D. 4	Costruzione del bustier/corsetto
Modelli base e trasformazioni	Modello base, trasformazione e piazzamento del 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
	Tecniche 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.
U.D. 7	Colletti piatto e montato su scollatura sul centro davanti.
U.D. 7	La scheda analitica del modello su proposte assegnate. Schede tecniche di modelli a scelta dello studente
Le schede tecniche	
U.D. 8	Le figure professionali del sistema moda delle medie e
Il sistema industriale.	grandi imprese: area progettazione e produzione.
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
U.D. 9	Norme di protezione della salute e di sicurezza durante il
Sicurezza nei luoghi di lavoro	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:	La qualità della mano
CAMPIONATURA TESSUTI E MATERAILI DI	Campionatura di tessuti serici, cotonieri, lanieri in
COMPLETAMENTO	ppt.
U.D. 6	Il modello industrializzato.
Il sistema industriale:	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
IID 4 Mandalli bassas bassis and	
U.D. 4 Modelli base e trasformazioni:	Le tele adesive: uso e funzioni.
I materiali di completamento	Le interfodere adesive e cucite.