

## LABORATORI TECNOLOGICI ed ESERCITAZIONI TESSILI, ABBIGLIAMENTO E MODA

**Docente:** Lucia Pomelli

**Classe:** 3G IAMI

### Programma svolto nell'anno scolastico 2022-2023

#### Modellistica-ripasso – pag 9-12

Introduzione alla modellistica e ripasso.

Tabella taglie, livelli e circonferenze, unità antropometrica.

#### Modellistica

Modello base corpino a sacco e maniche

pag. 83

Modello base camicia

pag.104

Modello base corpino anatomico e maniche

pag.131

Scollature a V, rotonde e quadrate.

Pag 36 e dispense online

Trasformazioni ed esercitazioni: sfogo della ripresa corpino lungo al bacino, sfogo della ripresa corpino in vita;

Abito tagliato in vita: studio e analisi di vari modelli di abiti (dispensa online).

Abito intero

Allacciature

pag. 37 e 379

#### Modellistica industriale:

D.F; tessuto e piazzamento.

DF 1-DF 2-DF3;

DF e disposizione dei pezzi

disposizione pezzi combaciati e non combaciati.

Schede Tecniche: Scheda ciclo di lavoro; scheda distinta; scheda costi; scheda controllo qualità.

#### Confezione

Approntamento macchina da cucire familiare e industriale e macchina surfilatrice.

Stiro intermedio e stiro finale.

Utilizzo del ferro da stiro a vapore con asse aspirante, stiro dei capi confezionati.

Confezione abito tagliato (lavoro di gruppo)

Confezione camice da lavoro

Confezione corpino con fianchetti e rifiniture (\*)

#### In ambito Pcto/lefp

Cad modellistico: menu e funzioni del cad, progettazione dei tracciati utilizzando gli strumenti di disegno cad, modello base corpino, trasformazioni; gonna a ruota;

Simulazione d'impresa: studio e progettazione realizzazione di un abito da cerimonia, lavoro di gruppo, ogni gruppo a turno segue il ciclo di lavoro dalla progettazione alla realizzazione del capo finito con controllo qualità, schede tecniche

Corso sicurezza - norme di comportamento accesso ai laboratori di sartoria e modellistica.

Corso sicurezza uni more: recupero corso online.

#### Preparazione esame qualifica

Simulazione esame (\*): taglio e confezione del corpino a chimono e del corpino con fianchetto, scheda costi, scheda anomalie e scheda ciclo lavoro.

#### Materiali di studio

- Libro di testo: Autori: C. Grana – A. Bellinello -“Laboratori tecnologici ed esercitazioni– Vol.1 e 2” - Modellistica e confezione - Editrice San Marco
- Lezioni in videoconferenza su GoogleMeet
- Materiali prodotti dall'insegnante (Power Point e moduli Google)
- Video You Tube
- Varie testi ed elaborati cartacei pubblicati su classroom