



I.P.S.S.S. "F.L. MORVILLO FALCONE"  
BRINDISI

## ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO PER I SERVIZI SOCIALI

"Francesca Laura MORVILLO FALCONE"

Via Galanti, 1 - Tel. 0831/513991

brrf010008@istruzione.it – brrf010008@pec.istruzione.it

www.morvillofalconebrindisi.edu.it

72100 BRINDISI

MATERIA: LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI (ore settimanali: 7 ).

CLASSE: 3<sup>a</sup> A M

ANNO SCOLASTICO: 2022-2023

DOCENTE: BIZZINI GIUSEPPA

Libro di testo:

Autori: C. Grana – A. Bellinello

LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI (Modellistica e confezione) VOL 2°

ED. SAN MARCO

Argomenti:

- Ripasso del grafico base: gonna diritta.
- Trasformazioni di varie tipologie di gonne: svasata, a ruota, a teli, a sirena e con pieghe .
- Ripasso del grafico base: pantalone.
- Pantalone base, a jeans, a zampa e a palazzo.
- I corpini e le loro varianti: corpetto prolungato a sacco e aderente.
- Interventi sulle riprese: spostamenti, eliminazione totale o parziale.
- Studio e trasformazioni di varie tipologie di corpetti con tagli e arricciature.
- Procedimenti di trasporto delle riprese nel corpino; sul fianco, sul fondo, nel fianchetto, verso il fianco, nel giro collo, nel centro davanti e in un motivo asimmetrico.
- Corpino base a sacco a maniche lunghe;
- Corpino a sacco con spalline, tubino semilento, camicia di linea maschile,
- Corpino base anatomico a maniche lunghe, bustino, abito asimmetrico.
- Definizione e studio delle linee generali del capo e della vestibilità.
- Trasformazione dell'abito base per realizzare cartamodello di abito asimmetrico con drappeggio a raggierra.
- Studio, analisi ed interpretazione del figurino; compilazione della scheda anagrafica per capo sartoriale.
- Il modello industriale: come produrre un cartamodello industriale.
- Introduzione alle regole fondamentali per lo sviluppo manuale.
- Caratteristiche generali delle macchine per cucire industriali e artigianali
- Uso adeguato di strumenti e attrezzature di laboratorio secondo le norme di sicurezza.
- Esercitazioni di cucito alla macchina da cucire e alla tagliacuci.

- Principali cuciture a mano: imbastitura, punto filza, sotto-punto, punti lenti, punto indietro, punto mosca.
- Classificazione dei punti di cucitura relativi alle macchine per cucire per l'industria.
- Posizionamento del tessuto per il taglio
- Quantità di tessuto
- Piazzamento su stoffa, taglio e confezione del capo, (corpetti, abiti su misura).
- Sdifettamento del capo.
- Cicli di lavorazione artigianale ed industriale.

Attività interdisciplinare sulla trasformazione del corpetto base  
partendo dalla progettazione grafica alla realizzazione di un prototipo in scala ½.

Brindisi, 09 giugno 2023

Docente

Giuseppa Bizzini

---

Gli Alunni

---

---