



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: 5+1).

CLASSE: 2<sup>a</sup> A M.....

ANNO SCOLASTICO:2021-2022

DOCENTE: DI GIOIA CATERINA

Libro di testo:

Autori: C. Grana – A. Bellinello

LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI (Modellistica e confezione) VOL 1°

ED. SAN MARCO

Argomenti:

1. Materiali e strumenti di base per lo sviluppo della modellistica.
2. Presa delle misure dirette e indirette utili alla costruzione del modello
3. Metodologia di rilevamento delle misure anatomiche
4. Terminologia tecnica specifica
5. Utilizzo della tabella taglie e settori.
6. Ripasso del grafico base: gonna diritta.
7. Trasformazioni di varie tipologie di gonne: gonna con pannello a sovrapposizione, maxigonna a sirena con strascico, gonna con quattro a pieghe.
8. Terminologia anatomica in relazione al cartamodello del pantalone.
9. Tracciato base dei pantaloni su taglia e su misura
10. Modello base dei pantaloni linea a sigaretta; costruzione del grafico e dei particolari in scala reale 1/1 e ridotta ad 1/2.
11. Pantaloni a zampa d'elefante;
12. Pantaloni con pincés sul davanti;
13. Pantaloni palazzo;
14. Pantaloni da odalisca;
15. Jeans
16. Pantaloni pinocchietto;
17. Pantaloni alla Capri;
18. Pantaloncini corti;
19. Studio, analisi ed interpretazione del figurino.

20. Caratteristiche generali delle macchine per cucire industriali, artigianali
21. Uso adeguato di strumenti e attrezzature di laboratorio secondo le norme di sicurezza.
22. Esercitazioni di cucito alla macchina da cucire e alla taglia-cuci.
23. Principali cuciture a mano: imbastitura, punto filza, sotto-punto, punti lenti, punto indietro, punto mosca.
24. Piazzamento del cartamodello su stoffa, taglio e confezione gonna base e gonna a sirena
25. Cicli di lavorazione artigianale ed industriale.

Brindisi, 09 giugno 2022

Il docente

---

Gli Alunni

---

---