



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: 6+1).

CLASSE: 1^a A M.....

ANNO SCOLASTICO:2023-2024

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:

PROGRAMMA SVOLTO

1. Conoscenza del laboratorio
2. Gli strumenti del mestiere
3. La figura del modellista; le competenze del modellista.
4. Le misure anatomiche:le unità antropometriche; tavola antropometrica.
5. Caratteristica dei tessuti:le cimose l'altezza, dritto rovescio, il verso, il dritto filo, lo sbieco.
6. La classe dei tessuti: classe 1, classe 2 ,classe 3, classe 4, classe 5.
7. Cenni di geometria piana.
8. Terminologia anatomica in relazione al cartamodello.
9. Materiali e strumenti di base per lo sviluppo della modellistica.
10. Presa delle misure dirette e indirette utili alla costruzione del modello
11. Metodologia di rilevamento delle misure anatomiche
12. Terminologia tecnica specifica del settore
13. Utilizzo della tabella taglie e settori.
14. Modello base la gonna dritta costruzione del grafico e dei particolari in scala reale 1/1 e ridotta ad 1/2.

15. Trasformazioni di varie tipologie di gonne: gonna base, gonna leggermente svasata, gonna con grande svasatura senza riprese, gonna a portafoglio.
gonna pantalone, gonna a mezza ruota e gonna a ruota, minigonna a portafoglio con baschina asimmetrica, gonna con baschina a punta.
16. Caratteristiche generali delle macchine per cucire industriali, artigianali.
17. Uso adeguato di strumenti e attrezzature di laboratorio secondo le norme di sicurezza.
18. Esercitazione: di infilatura delle macchine lineari, di cucito alla macchina da cucire e alla taglia-cuci.
19. Punti di cuciture a mano: imbastitura, punto filza, sotto-punto, punti lenti, punto indietro, punto mosca.
20. Piazzamento su stoffa, taglio.
21. Studio delle fasi di lavorazione
22. Assemblaggio dei pezzi.
23. Confezione della gonna a ruota.

Brindisi, 07 giugno 2024

Alunne

L'insegnante
