

PROGRAMMA 3 IMI
A.S. 2021/2022
MATERIA: LABORATORI DI SCIENZE E TECNOLOGIE TESSILI,
DELL'ABBIGLIAMENTO E DELLA MODA
Prof.ssa TELARICO ROSANNA

Il cartamodello della gonna svasata e le sue caratteristiche.
Il cartamodello del pantalone con misure ridotte.
I principali elementi di modellistica.
Il piazzamento, la cimosa su carta da taglio.
Le trasformazioni della gonna base (gonna svasata e a tubino).
La trasformazione di una gonna diritta in una gonna a portafoglio. Il sormonto.
Realizzazione di una gonna portafoglio su carta con misure ridotte.
Calcolo specifico e dettagliato delle riprese.
Il piazzamento della gonna a portafoglio.
Il piazzamento della gonna svasata e ricerca di modelli per la progettazione di gonne svasate.
Realizzazione di gadget per orientamento.
Progettazione di una sciarpa ai ferri.
Il cartamodello della gonna a ruota.
Il cartamodello della gonna a pantalone.
Il cartamodello del pantalone classico.
Trasformazione del pantalone e creazione di tasche jeans anteriori e posteriori.
Studio della cerniera sul cartamodello del pantalone.
Il piazzamento del pantalone a palazzo.
Il cartamodello del pantalone classico e a palazzo.
Realizzazione di tasche in stoffa per pantalone.
Il cartamodello di un pantalone corto.
Il cartamodello del corpino lento.
Piazzamento su stoffa in pizzo del cartamodello del pantalone.
Elaborazione di manufatti per orientamento.
Il cartamodello del corpino semilento.
Spiegazione applicativa di inserimento lane di differenti colori nella produzione di sciarpe.
I punti lenti, la cerniera ed utilizzo macchine da cucire.
Realizzazione di un albero di Natale con la lana, creazione ed incollaggio di batuffoli di lana su polistirolo per la creazione di manufatti Natalizi (ghirlande e decorazioni luminose).
Il cartamodello del corpetto modellato.
Il corpetto lento, semilento, modellato con misure ridotte.
Realizzazione del plat del corpino base e la scheda tecnica.
Visione di webinar di moda.
Studio del disegno in piano e del plat.
Il piazzamento prolungato al bacino.
Attività laboratoriale di PCTO: webinar sulla fashion week di Milano.
Il corpino modellato prolungato al bacino.
Attività laboratoriale di PCTO: Il cartamodello del corpino modellato a décolletè.
Il cartamodello del corpino modellato a décolletè prolungato al bacino.
Attività laboratoriale di PCTO: il cartamodello de corpino décolletè prolungato al bacino.

Attività laboratoriale di PCTO: il cartamodello con misure reali del corpino modellato.
Attività laboratoriale di PCTO: il corpino modellato prolungato al bacino ed il plat del corpino base.
Attività laboratoriale di PCTO: il plat del pantalone.
Attività laboratoriale di PCTO: caratteristiche del corpino décolletè ed esame della progettazione di abiti per la sfilata.
Realizzazione del corpino modellato con misure reali.
Attività laboratoriale di PCTO: spiegazione della manica del corpino modellato con misure ridotte.
Inizio realizzazione del cartamodello di un abito per la sfilata : “Dalle Corti Bizantine a Christian Dior” (misure reali);
Attività laboratoriale di PCTO: visione di un film: “ Le sorelle Fontana” .
Attività laboratoriale di PCTO: realizzazione di scarpe ai ferri.
Attività laboratoriale di PCTO: corso sulla sicurezza.
Attività laboratoriale di PCTO: il cartamodello di abiti differenti per la sfilata.
Attività laboratoriale di PCTO: realizzazione di cartelloni di sensibilizzazione contro la guerra in Ucraina.
Attività laboratoriale di PCTO: il taglio dei tessuti per la sfilata.
Attività laboratoriale di PCTO: il plat dell’abito con relativa scheda tecnica.
Attività laboratoriale di PCTO: assemblaggio abiti per la sfilata e realizzazione punti lenti.
Attività laboratoriale di PCTO: realizzazione di collaretti, cerniere, punti lenti, maniche.
Attività laboratoriale di PCTO: utilizzo delle macchine da cucire per la realizzazione di abiti per la sfilata.
Attività laboratoriale di PCTO: applicazioni di fiori ed accessori vari.
Attività laboratoriale di PCTO: Imbastitura ed applicazione maniche, punti lenti.
Attività laboratoriale di PCTO: realizzazione di scaldacollo.
Attività laboratoriale di PCTO: stiratura e cucitura a macchina.
Attività laboratoriale di PCTO: presa misure e prove abiti.
Attività laboratoriale di PCTO: realizzazione di cinturino.
Attività laboratoriale di PCTO: applicazione di passamanerie.
Attività laboratoriale di PCTO: visione di webinar: “Idee sulla Moda per trasformare il tuo look”.

LE ALUNNE

LA DOCENTE
ROSANNA TELARICO