

Anno Scolastico 2024 – 2025

Insegnamento: LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI

Docente: SABRINA SICILIANO

Classe: 1 M

-PROPEDEUTICA ALLA MODELLISTICA ED ALLA CONFEZIONE

- Antropometria: terminologia anatomica del corpo umano; Rilevare le misure sulla persona e sul manichino; Concetto di taglia e tabella taglie; Simmetria, asimmetria e vestibilità

- La figura della sarta e della modellista

Caratteristiche del tessuto a navetta: ordito, trama, dritto filo, sbieco, cimose.

-CONOSCENZA DEGLI STRUMENTI E DEI MACCHINARI

- Norme di sicurezza relative ai laboratori di modellistica ,taglio e confezione. Strumenti e attrezzature: aghi per cucire a mano e aghi per cucire a macchina; spilli; forbici da carta e forbici per tessuto.

-Macchina per cucire lineare; taglia cuci; Parti principali della macchina per cucire: aghi, spola, capsula, crochet, piedini, molla di tensione superiore;

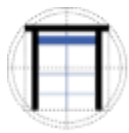
Addestramento all'uso della macchina lineare e della taglia cuci: infilatura, regolazione lunghezza punto, affrancatura, cuciture e orli. Prove libere e guidate di cuciture a macchina. Uso del ferro da stiro: Prove di stiratura

-campionature cuciture

-cuciture a mano, punti base.
cuciture a macchina lineare e
tagliacuci

- MODELLO BASE DELLA GONNA

-Costruzione del tracciato base della gonna dritta e del fascione accostato e con sormonto



- Diciture tecniche, identificazione e rilevamento dei pezzi (sagome) che compongono il cartamodello.-Taglio e confezione della gonna con il metodo artigianale

Compilazione della scheda tecnica della gonna;

lettura e comprensione della scheda di lavorazione

-tecnica di piegatura del tessuto ,piazamento e taglio

-Compito di realtà :confezione artigianale della gonna, applicazione della cerniera ,fascione ,ganci ,stiro

TRASFORMAZIONI DEL MODELLO BASE DELLA GONNA DRITTA

leggermente svasata

con grande svasatura

gonna con baschina

gonna corta linea jeans

costruzione della gonna a ruota $\frac{1}{4}$ -2/4-4/4

costruzione della gonna a quattro teli

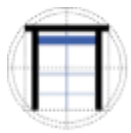
Primo periodo : LA BELLEZZA SI MISURA

Secondo periodo: costruiamo il tracciato di una gonna partendo dalla descrizione tecnica e dal plat del capo **UDA di INDIRIZZO FASHION SKIRT** Costruzione tracciato della gonna a teli in scala 1:1 con rilevamento pezzi e diciture tecniche. Costruzione della gonna a teli in scala 1:1 con montaggio e diciture tecniche.

OBBIETTIVI MINIMI LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONE

Rispetto alla progettazione didattica della classe sono applicate le seguenti personalizzazioni in relazione agli obiettivi specifici di apprendimento e ai criteri di valutazione:

Contenuti antropometria del corpo umano . le misure sulla persona e sul manichino. Concetto di taglie e tabella taglie, simmetria–asimmetria. La figura della sarta e del modellista. Caratteristiche ed elementi del tessuto. Norme di sicurezza relative dei laboratori di modellistica, taglio e confezione Strumenti e attrezzature. Cuciture a mano , Cuciture macchina lineare e tagliacuci. Confezione artigianale della gonna.



PRIMO LEVI
Istituto Professionale Statale

"SE COMPRENDERE È IMPOSSIBILE
CONOSCERE È NECESSARIO" (P. L.)



Piazzale Sicilia 5; 43121 PARMA - www.ipsilevi.edu.it – 0521/27.26.38; 0521/78.39.28 – Fax
0521/77.52.35 prri010009@istruzione.it prri010009@pec.istruzione.it – 80011590348 – Cod. Univoco Fatt.
UFW76E

Costruzione del tracciato base. Trasformare il modello base della gonna:

Compilazione della scheda tecnica della gonna. Con verifiche equipollenti

Obiettivi minimi di apprendimento: Saper rilevare i vari punti di misurazione su manichino o su soggetto. Conoscere le principali attrezzature e i macchinari del laboratorio di confezione. Saper eseguire il tracciato di una gonna base seguendo le indicazioni del testo o del docente Saper interpretare semplici immagini di moda relative alla gonna Conoscere le tecniche di disposizione su tessuto e di taglio artigianale. Conoscere le fasi di assemblaggio della gonna e saperle applicare.

Parma 12/05/2025

Docente: Sabrina Siciliano