



## Anno Scolastico 2024 – 2025

### Insegnamento: LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI

#### Classe: 1 G

#### -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 DEI MACCHINARI

- Norme di sicurezza relative ai laboratori di modellistica ,taglio e confezione. Strumenti e attrezzi: 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 ,piazzamento 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 ¼-2/4-3/4-4/4**

**costruzione della gonna a quattro teli**

**Primo periodo :Dillo con uno slogan**

**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.

### **OBIETTIVI MINIMI LABORATORI TECNOGICI 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 attrezzi. Cuciture a mano , Cuciture macchina lineare e tagliacuci. Confezione artigianale della gonna. Costruzione del tracciato base. Trasformare il modello base della gonna:



Piazzale Sicilia 5; 43121 PARMA - [www.ipsialevi.edu.it](http://www.ipsialevi.edu.it) – 0521/27.26.38; 0521/78.39.28 – Fax 0521/77.52.35  
[prri010009@istruzione.it](mailto:prri010009@istruzione.it) [prri010009@pec.istruzione.it](mailto:prri010009@pec.istruzione.it) – 80011590348 – Cod. Univoco Fatt. UFW76E

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 attrezzi 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.