

**ANNO SCOLASTICO: 2022/2023**

**CLASSE: 1<sup>^</sup> sez. G**

**MATERIA: Laboratori tecnologici ed esercitazioni tessili**

**DOCENTE: Alderuccio Gisella**

### **PROGRAMMA SVOLTO**

#### ***1-Competenze raggiunte***

Le competenze disciplinari sviluppate dagli alunni:

- Saper leggere in chiave modellistica un figurino d'immagine o un disegno in piano, plat, relativi alla gonna, quindi dalla modellistica alla realizzazione del capo;
- Saper utilizzare gli strumenti e le macchine utili per la realizzazione degli elaborati;
- Saper utilizzare il linguaggio tecnico specifico;
- Sviluppare la cultura della responsabilità dei tempi stabiliti;
- Saper leggere e compilare un ciclo di lavorazione di una gonna;

Durante questo anno scolastico, dagli alunni sono state apprese competenze riguardanti la trasformazione di un grafico base, la semi industrializzazione del modello della gonna e la confezione di più gonne con tecniche specifiche.

Il gruppo classe ha raggiunto e acquisito buone/distinte competenze.

#### ***2-Svolgimento del piano di lavoro***

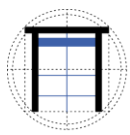
Il piano di lavoro è stato svolto completamente.

### **CONTENUTI**

#### **Modellistica**

##### **Modulo 1 – Pochette e Gonna**

1. Modello base della pochette
2. Distribuzione entità cucitura
3. Modello base della gonna dritta
4. Studio delle linee e di tagli con l'utilizzo del cartone base
5. Gonna di linea a tubo con fascioncino/cinturino
6. Gonna svasata e assorbimento delle riprese ( tagli verticali )
7. Gonna a teli svasata



## Confezione

### Modulo 1 – Pochette e Gonna

1. Piazzamento e taglio della pochette sul tessuto
2. Confezione di una pochette in tessuto riciclato, con fodera e cerniera (UDA)
3. Studio del piazzamento della gonna su tessuto
4. Confezione della gonna a tubo con fascioncino strutturato e ganci o bottoni, con asole volanti o asole a macchina
5. Montaggio della cerniera
6. Ciclo di confezione della gonna a tubo
7. Confezione su tessuto della gonna a teli svasata in scala 1:2, rifiniture con fettuccia a sbieca e ganci.
8. Esercitazioni su macchine lineari, sartoriali e tagliacuci
9. Punti a mano permanenti e provvisori:
  - Punti lenti
  - Imbastitura
  - Punto invisibile
  - Punto asola

### libri di testo

modellistica integrata e fondamenti di confezione vol. 1

### TUTORIAL

- visione di tutorial per l'infilatura delle macchine da cucire
- visione di tutorial di per la realizzazione della pochette

**UDA di EDUCAZIONE CIVICA:** la sicurezza all'interno dei laboratori di sartoria

Parma, 07-06-2023

Firma

Gisella Alderuccio