

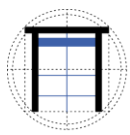
PROGRAMMA SVOLTO

a.s. 2021-2022

Prof.ssa	Classe	Disciplina
ROSARIA BRUNI	IG	LABORATORIO TESSILE ED ESERCITAZIONI

CONTENUTI SVOLTI

- Differenza tra confezione industriale e confezione artigianale.
- Gli strumenti necessari e i luoghi di lavoro nella scuola.
- La sicurezza dei luoghi di lavoro e dell'uso delle attrezzature (d.lgs. 81/2008).
- Dal figurino d'immagine al figurino tecnico: saper osservare le varie parti del capo progettato nei suoi particolari per realizzare correttamente il modello finale.
- Il Canone proporzionale greco e l'Unità Antropometrica. I livelli dell'U.A.
- Le parti del corpo umano.
- La tabella taglie italiana.
- Il sistema artigianale: come prendere le misure, misure di circonferenza, lunghezza o livelli.
- Spiegazione della macchina da cucire e tagliacuci. Esercitazioni.
- Spiegazione dei punti a mano base. Esercitazioni.
- L'approccio alla sartoria: schizzo, modello su carta, piazzamento su tessuto, taglio e assemblaggio con cuciture a mano.
- Punti di ricamo su stoffa.
- Cenni sul tessuto a navetta, cimose, altezza, lunghezza, diritto filo, etc. e particolari fondamentali per il piazzamento del modello.
- Cenni sui materiali di merceria più comuni.
- Spiegazione e realizzazione modello su carta in scala 1:1 della gonna base dritta nella taglia 42.
- Piazzamento su tessuto, taglio e assemblaggio con punti a mano (imbastitura) e a macchina (lineare e tagliacuci) della gonna base dritta.
- Conoscenza dei termini e delle parti di un capo (la gonna jeans).
- Varianti gonna dritta base, di gonna tubo, gonna svasata, gonna jeans con baschina.
- Modello gonna a ruota su misura.
- Modello gonna a ½ ruota su misura.
- Modello gonna ruota intera su misura.
- Vocaboli delle forme dell'abbigliamento esterno.
- Visione di vari video tutorial di supporto al programma affrontato caricati su Classroom.



COMPETENZE

- Riconoscere e utilizzare gli strumenti idonei alla preparazione dei modelli sartoriali.
- Riconoscere e utilizzare gli strumenti idonei alla confezione a mano e a macchina.
- Riconoscere e utilizzare gli strumenti idonei al taglio artigianale e allo stiro.
- Realizzare autonomamente il modello di gonna diritta base tg. 42.
- Conoscere le principali caratteristiche del tessuto a navetta: trama, ordito, cimose, diritto filo, altezza, lunghezza.
- Eseguire i principali tipi di cucitura a macchina (Lineare e tagliacuci).
- Eseguire alcuni tipi di cucitura a mano.
- Effettuare il piazzamento su tessuto del cartamodello della gonna base realizzato.
- Effettuare il taglio artigianale della gonna base.
- Conoscere e utilizzare i metodi di confezione (assemblaggio) artigianale.
- Conoscere alcune varianti del modello gonna base: gonna a tubo, gonna svasata, gonna jeans con baschina.
- Conoscere la gonna ½ ruota e ruota intera.
- Realizzare un cartamodello della gonna a mezza ruota su misura.
- Realizzare un cartamodello della gonna a ruota intera su misura
- Riconoscere differenza tra taglio simmetrico e asimmetrico.

VERIFICA

- Verifiche scritte e orali in presenza.
- Esercitazioni pratiche su carta e su tessuto.
- Elaborati consegnati durante la DAD su Classroom.

**Prof.ssa
ROSARIA BRUNI**