

Programma svolto nell' a. s. 2021/2022

Classe 1B indirizzo Made in Italy

Disciplina: Laboratori tecnologici ed esercitazioni tessili, abbigliamento.

Docente: Rosa Strefezza

Verifica dei prerequisiti di base per l'introduzione alla disciplina attraverso test d'ingresso.

Laboratorio di modellistica

Costruzione del metro ridotto in scala 1:5 e 1:2

Forme geometriche piane in scala ridotta

Le misure dal soggetto e dal manichino sartoriale.

La tabella taglie.

Concetto di vestibilità.

Concetto di asimmetria.

Costruzione grafica e cartamodelli della gonna base, del cinturino intero, della gonna a portafoglio, della gonna a portafoglio stonato con paramontura, la gonna a mezza ruota, in scala 1:2.

Lo spostamento delle riprese nella gonna.

Industrializzazione del modello artigianale della gonna base.

Laboratorio di confezione

I principali punti di cucitura a mano: lenti, imbastitura, filza, sopraffilo, indietro, occhiello, mosca, cieco, resca.

Laboratorio creativo: il punta spillo, il portachiavi in feltro.

Le mercerie, i bottoni: descrizione e metodi di cucitura.

Esercitazione alle macchine per cucire, lineare e taglia cuci.

Piazzamento e confezione artigianale della gonna base, la gonna a portafoglio con cinturino, la minigonna a portafoglio stonato e paramontura, la gonna a mezza ruota in scala, in scala 1:2.

Applicazione manuale della chiusura lampo.

Laboratorio in cooperative learning: piazzamento e confezione di prototipi di gonne realizzate con misure personali in scala reale.

Sdifettamento prototipi.

Piazzamento e confezione di gonne per il defilé di fine anno.

Le schede tecniche

La scheda anagrafica del modello.

La scheda tempi e metodi.

Il disegno in piano dei capi trattati (plat)

Sicurezza nei luoghi di lavoro

D.L.gs 81/2008 Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.

Salute e sicurezza nel comparto tessile abbigliamento.

Laboratorio tessile

Le armature di base: tela, saia, raso.

I tessuti e le principali caratteristiche, le altezze.

Preparazione del tessuto per il taglio artigianale.

La classificazione dei tessuti.

Il piazzamento industriale.

Realizzazione di un campionario di tessuti.

Battipaglia

8/06/2022

Il docente

Rosa Strefezza

Le alunne
