

# RELAZIONE FINALE SULLA CLASSE

Anno Scolastico 2023/2024

**Materia: Laboratori Tecnologici Esercitazioni Classe: 5G Docente: Tonelli Barbara**

## **Partecipazione, interesse ed impegno dimostrati verso la disciplina e le attività didattiche**

Le studentesse della classe hanno dimostrato una crescita personale nel corso dell'anno, che ha portato la maggior parte di esse a raggiungere traguardi ragguardevoli. Si sono sempre dimostrate partecipi e disponibili a qualsiasi iniziativa venisse loro proposta, con spunti personali che hanno aiutato a coordinare la classe e l'insegnante.

Ci sono stati anche momenti di sconforto per le studentesse che hanno ricevuto valutazioni non positive, anche se, con l'aiuto e il supporto di tutto il consiglio di classe, ha aiutato le studentesse a crescere. La partecipazione alle attività di PCTO e le uscite didattiche hanno ulteriormente motivato le studentesse.

Questo clima ha aiutato anche le studentesse DVA, DSA e BES a migliorarsi e per alcune di loro, a raggiungere obiettivi più alti del previsto.

Per alcune studentesse permangono ancora difficoltà soprattutto nella parte pratica, mentre la maggior parte della classe ha raggiunto obiettivi più che discreti.

## **Esiti dell'azione formativa : conoscenze, capacità e competenze acquisite dagli allievi**

Le conoscenze acquisite dalle studentesse sono :

la selezione e la gestione dei processi della produzione tessile-sartoriale in rapporto ai materiali e alle tecnologie specifiche;

l'applicazione di procedure che disciplinino i processi produttivi tessili-sartoriali, nel rispetto della normativa sulla sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro e sulla tutela dell'ambiente e del territorio;

l'intervento nelle diverse fasi e nei livelli dei processi produttivi tessili-sartoriali;

l'intervento nelle diverse fasi e livelli dei processi produttivi tessili-sartoriali

l'applicazione di metodologie e di tecniche nella gestione dei prodotti

la compilazione di schede tecniche e la documentazione di attività individuali e di gruppo relative a situazioni professionali

Le studentesse hanno acquisito sufficiente autonomia nel lavoro, soprattutto nel laboratorio industriale, dove sono collocate macchine e strumenti che le allieve trovano in qualsiasi laboratorio di confezione. Lo spazio ha richiesto anche la conoscenza e l'applicazione delle norme di sicurezza utili per un uso corretto di macchine da cucire di tipo industriale e ferri a caldaia.

Approfondimento della strutturazione del lavoro progettuale (dall'idea al prodotto) in fasi sequenziali utilizzando la terminologia di settore e le schede di lavoro.

UdA N° 6 Tot ore 16 Approfondimento di procedure di trasformazione dei modelli base (gonne, pantaloni, corpini, maniche, colletti, ecc.) per realizzare varianti di linee, proporzioni, volumi, seguendo anche le tendenze moda: studio e realizzazione di campioni di colletti a revers, sciallati e a fascetta; studio di maniche raglan e a Kimono. Queste conoscenze sono state utilizzate per realizzare lo spolverino/cappotto.

UdA N° 1 Tot ore 4 Realizzazione di disegni piatti di abiti/sottoveste.

UdA N° 2 Tot ore 60 Studio di capi spalla: tipologia, vestibilità distinta per gradi, interni, fodere ed infustamento: progettazione e realizzazione in misure reali di uno spolverino e/o cappotto

UdA N° 7 Tot ore 10 Studio di tute: studio e realizzazione in scala 2/10 di una tavola tecnica di un modello di salopette realizzata in progettazione. La tavola tecnica è comprensiva di : disegno piatto Ant. e Post.; scheda tecnica; cartamodello; sviluppo dei pezzi; piazzamento e calcolo dei consumi.

UdA N° 4 Tot ore 4 Studio di costumi da bagno: studio di costumi da bagno utilizzando il cartamodello del corpino lento e modellato; studio di materiali e tessuti adatti; realizzazione di una tavola tecnica a 2/10

UdA N° 5 Tot ore 6 Modellistica uomo e bambino/a(cenni): studio della conformazione fisica dell'uomo e del bambino/a; tabella misure; realizzazione tavola tecnica di un modello per uomo e uno per bambino/a completa di indicazioni sui materiali utilizzati

UdA N° 3 Tot ore 4 Norme di sicurezza in un laboratorio sartoriale; ergonomia, dispositivi di protezione individuali

UdA N° 8 Tot ore 4 Educazione civica: agenda 2030 l'impatto delle aziende tessili sull'ambiente; le aziende eco sostenibili

Totale ore per UdA di materia 108. Le ore mancanti sono state inserite nelle UdA interdisciplinari e nelle attività extracurricolari

Le studentesse hanno utilizzato schemi, schede e cartamodelli forniti dall'insegnante

LA DOCENTE

Milano, 29/04/2024

Barbara Tonelli