

ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE ISIS " NEWTON "

Programma Svolto

Docente: LUCIA TONDA

Classe: 4AMOD SISTEMA MODA

Materia: ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda

Strutture costruttive dei tessuti:

Tessuti tinti in filo

Note di colore ordito e trama

Caratterizzazione tecnico merceologica

Schede tecniche di progetto e prodotto.

Classificazione tessuti in categorie compositive.

Tessuti a fili rettilinei a tre o più elementi.

Tessuti doppia faccia per ordito o trama. Tessuti multipli.

Caratterizzazione tecnico merceologica

Schede tecniche di progetto e prodotto e processo.

Realizzazione a telaio di provini per tessuti tinti in filo, doppi e multipli.

Ideazione disegno e progettazione

Studio ed ideazione di tessuti tinti in filo.

Progettazione tessuti e cartelle colori con Cad Tessile: ArahWeave - textile design software, for dobby weaving.

Progettazione disegno tessile con ArahPaint - Drawing.

Progettazione e vestizione prodotto moda con ArahDrape - Mapping

Studio della collezione di tessuti tinti in filo con ArahWeave - textile design software, for dobby weaving.

Realizzazione a telaio di provini per tessuti tinti in filo.

Progetti:

"Progetto Arte e Moda "Studio delle correnti artistiche del '900

Studio di una collezione a tema artistico e realizzazione abiti a tema.

Sfilata alla manifestazione "School Art."