

ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE ISIS " NEWTON "

Programma Svolto

Docente: LUCIA TONDA

Classe: 3AMOD SISTEMA MODA

Materia: ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda

Filiera Tessile : dalla materia prima all'industrializzazione del prodotto moda.

Classificazione merceologica dei tessuti e delle confezioni.

Strutture costruttive dei tessuti:

Struttura tecnica dei tessuti ortogonali e a maglia.

Rappresentazione grafica del tessuto, tecnica di scampionatura.

Armature fondamentali e derivate, rimettaggi e cartoni.

Analisi e progettazione dei tessuti ortogonali: il Denim.

Schede tecniche di industrializzazione prodotto moda.

Realizzazione a telaio di tessuti semplici.

Ideazione disegno e progettazione

Progettazione tessuti semplici con programma CAD ArahWeave - textile design software, for dobby weaving.

Colore e moda : Teoria dei colori.

Contrasti ed accordi.

Progettazione del colore con Pantone e Atlanti.

Studio del colore e realizzazione di cartelle colori.

Progettazione cartelle colori con Programma Cad ArahPaint – Drawing

Struttura decorativa : Textile Design.

Motivi decorativi, messa a rapporto e colorazione.

Progettazione e stampa disegni tessili con Cad ArahPaint – Drawing.