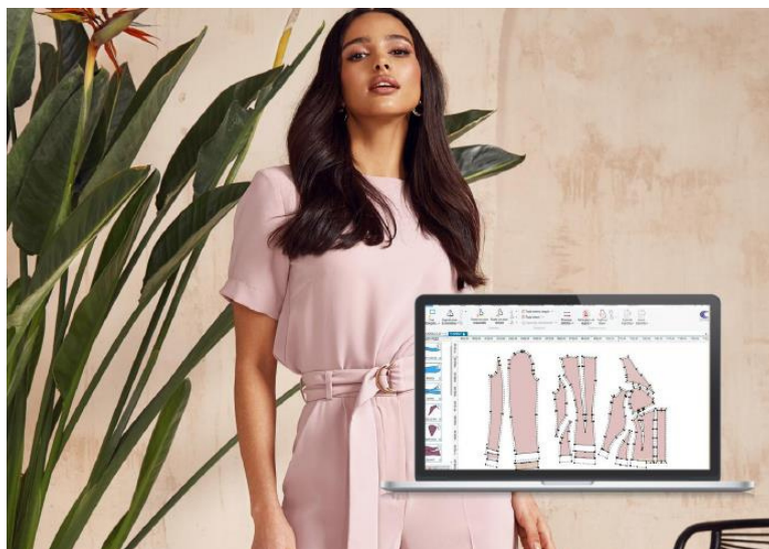


LABORATORIO DIDATTICO MODA

INTRODUZIONE

Il laboratorio di moda è progettato per offrire agli studenti un ambiente didattico attrezzato con strumenti e tecnologie avanzate, finalizzati alla progettazione, modellazione e realizzazione di capi di abbigliamento. Grazie all'integrazione di software CAD, workstation performanti e attrezzature per la stampa e digitalizzazione, il laboratorio consente di sviluppare competenze tecniche e creative indispensabili nel settore della moda.



OBIETTIVI E FINALITÀ DIDATTICHE

- **Obiettivi Formativi:**
 - Apprendere i principi fondamentali della progettazione e modellazione CAD per la moda.
 - Sviluppare competenze pratiche nella digitalizzazione e piazzamento dei modelli.
 - Utilizzare attrezzature avanzate per la stampa e la realizzazione di progetti completi.
- **Finalità Didattiche:**
 - Favorire la creatività e la precisione nella progettazione dei capi di abbigliamento.
 - Formare studenti con competenze professionalizzanti nel settore della moda.
 - Stimolare l'utilizzo delle tecnologie digitali applicate al design e alla produzione.

LABORATORIO DIDATTICO MODA

DESCRIZIONE APPROFONDATA DEL SISTEMA

Banco Postazione Docente

- Piano e fianchi in conglomerato ligneo con bordi anti-infortunio.
- Dotato di distanziali in ABS che permettono un eventuale passaggio di cavi.
- Dotato di piedini livellatori in ABS

Banco Postazione Alunno Biposto

- Struttura con caratteristiche analoghe alla postazione docente.

Poltrona Docente

- Schienale alto con supporto lombare, movimento sincronizzato e regolabile.
- Realizzata con materiali riciclabili e tessuti ignifughi.
- Dotata di braccioli in nylon.

Poltrona Alunno

- Schienale alto con sistema up and down e supporto lombare.
- Realizzata con materiali riciclabili e tessuti ignifughi.
- Caratteristiche ergonomiche ottimizzate per un uso prolungato.

PC Docente

- Processore Intel Core i9-14900K con scheda grafica RTX 4070.
- RAM da 32 GB e sistema operativo Windows 11 Professional.
- Monitor Desktop 27 Pollici
- Tecnologia IPS, regolazione in altezza e funzione pivot.

PC Alunni

- Processore Intel Core i7-14700K con scheda grafica RTX 3050.
- RAM da 16 GB e sistema operativo Windows 11 Professional.
- Monitor Desktop 23,4 Pollici
- Tecnologia IPS, regolazione in altezza e funzione pivot.

Software CAD Moda

Software CAD 2D per la creazione, modifica e digitalizzazione dei modelli.

Funzioni principali:

- Realizzazione rapida di modelli tramite macrofunzioni.
- Stima del consumo di tessuto e gestione delle taglie.
- Importazione diretta di file DXF ASTM e esportazione in formato CPMX.
- Rendering 3D in tempo reale e piazzamento manuale.
- Licenza software aggiuntiva per l'uso esclusivo del docente.

LABORATORIO DIDATTICO MODA

Plotter di Stampa

- Larghezza di lavoro di 185 cm con velocità di stampa fino a 100 m²/h.
- Funzione di taglio con velocità fino a 1100 mm/s.
- Compatibile con Windows XP, 7, 8 e 10.

Digitalizzatore

- Sistema di digitalizzazione con alta precisione (0,254 mm).
- Interfaccia RS232, tastiera indossabile e supporto dati ASCII e binari.
- Stand regolabile in altezza e angolazione.

ESEMPI DI ESERCITAZIONI PRATICHE

- **Creazione e Digitalizzazione di Modelli**
 - Progettare modelli 2D utilizzando il software CAD e digitalizzarli tramite il digitalizzatore.
- **Piazzamento e Stima del Tessuto**
 - Utilizzare il software per ottimizzare il consumo del tessuto e pianificare la produzione.
- **Stampa dei Modelli con il Plotter**
 - Stampare i modelli realizzati con precisione utilizzando il plotter di stampa.
- **Rendering e Modifiche in Tempo Reale**
 - Visualizzare in 3D i modelli realizzati e apportare modifiche con il software CAD.

TECNOLOGIE E CONSULENZA

- **Innovazione Tecnologica**
 - Workstation performanti e software CAD per la progettazione e la produzione di modelli.
 - Strumentazione professionale per la stampa, digitalizzazione e realizzazione dei progetti.
- **Consulenza Specializzata**
 - Supporto Tecnico: Installazione e configurazione delle apparecchiature.
 - Formazione per Docenti: Programmi dedicati per l'utilizzo ottimale del software CAD e delle attrezzature.
 - Adattabilità al Curriculum: Consulenza per integrare il laboratorio nei percorsi formativi delle scuole di moda.