Moda



GS Sistemi s.r.l.

Via Pigafetta n. 12 - C.da C. Stocchi 87036 RENDE (CS) ufficiogs@gmail.com

www.gs-sistemi.it



Specifiche

- 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.

Software CAD Moda 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 in tempo reale e piazzamento manuale.
- Licenza software aggiuntiva per l'uso esclusivo del docente.

Laboratorio di Moda

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.

