



DESIGN 3D PER L'ABBIGLIAMENTO

NUOVE TECNOLOGIE DIGITALI AL SERVIZIO DEL FASHION

WEBINAR | VENERDÌ 24 SETTEMBRE | DALLE ORE 11.00 ALLE 12.00

Arrivata direttamente dal mondo dei videogiochi, la tecnologia 3D permette di comprendere visivamente come le diverse tipologie di tessuto "cadano" sugli avatar (i modelli e le modelle virtuali) e quale sia la vestibilità di ogni capo. I software per la creazione di capi d'abbigliamento 3D consentono di realizzare e modificare il design dei modelli con diversi tessuti e colori attraverso prototipi virtuali, innovando così il tradizionale processo di produzione dei capi.

Un nuovo ambiente di lavoro digitale più condiviso e agile che permette di integrare nel processo creativo clienti e fornitori, di velocizzare il go-to-market e di rispondere in maniera elastica alle richieste del mercato, garantendo al contempo la qualità del prodotto.

INTERVENGONO:

- Barbara **Bulgarelli** - Fondazione Democenter
- Massimo **Garuti** - Carpi Fashion System
- Alberto **Rossato** - Clo3D PrismaTech
- Gloria **Trevisani** - CREA SI

Evento gratuito realizzato nell'ambito di Modena Smart Life.
Per iscrizioni: <https://bit.ly/3DFashion-MSL240921>