

Storia d'impresa - 23/02/2021

Marzotto Wool ora presenta le collezioni da remoto e sviluppa le varianti in tempo reale

Nuovo sistema di simulazione del tessuto: innovazione digitale frutto di 10 anni di ricerca in collaborazione fra IT e design



Il tessuto "diventa" digitale con la nuova innovazione digitale messa a punto da Marzotto Wool Manufacturing, divisione di cui fa parte la biellese **Biella Manifatture Tessili** con i marchi **Fratelli Tallia di Delfino**, **Guabello** e **Marlane**.

"Marzotto Wool Manufacturing, negli ultimi 10 anni, ha investito nella ricerca e sviluppo di soluzioni che permettono di visualizzare in maniera realistica i tessuti prima della loro produzione" – spiega **Giorgio Todesco**, CEO di Marzotto Wool Manufacturing – "L'obiettivo non è solo quello di creare un portale di info-commerce, ma sviluppare una piattaforma di co-design che permetta un dialogo aperto, costante e in tempo reale con i nostri clienti."

La pandemia causata dal Covid19 ha accelerato la necessità di **innovazione digitale nelle aziende**. La sospensione delle attività produttive e commerciali e la cancellazione e posticipazione di eventi di rilevanza mondiale hanno evidenziato l'importanza per il settore tessile-moda di sfruttare a proprio vantaggio la sfida digitale. Attraverso la collaborazione con i migliori players del mercato, Marzotto Wool Manufacturing ha sviluppato **un sistema di simulazione realistica del tessuto** che si può interfacciare con i sistemi CAD dei propri clienti.

La collaborazione tra le diverse aziende coordinata dal team IT e dal dipartimento designer di Marzotto Wool Manufacturing ha permesso la creazione di una **piattaforma info-commerce** per presentare le collezioni da remoto e una **piattaforma di co-design**, per sviluppare in tempo reale varianti esclusive per i clienti. Il tutto offrendo un maggior servizio al cliente per la riduzione del lead time dei campioni personalizzati, dando risposte in tempo reale e lavorando in ottica sostenibile grazie alla riduzione degli scarti di produzione, alla diminuzione del consumo di materia prima ed all'efficientamento produttivo.