

la Repubblica.it

**IMPRESA ITALIA**

Storie, fatti, numeri di un Paese che sfida la crisi. Ecco chi sono i protagonisti del made in Italy che investono e crescono in un mercato sempre più competitivo

Nylon catarifrangente e carbonio: il Made in Italy protagonista a New York a Lineapelle

L'esperienza di Schmid, azienda italiana a Lineapelle New York

Gli artigiani della pelle italiani conquistano New York: ieri e oggi Schmid è stata tra le eccellenze italiane presentate nei workshop Crafting Innovation, realizzati durante i due giorni di Lineapelle New York che hanno animato la Grande Mela: la manifestazione fieristica che dal 2001 annuncia i trend per le stagioni autunno/inverno e primavera/estate dal Metropolitan Pavilion.

Schmid, è una società che produce tessuti per le scarpe e gli accessori dei maggiori marchi italiani e internazionali di moda e, sottolinea una nota, "si riconferma ancora una volta portavoce dell'eccellenza dell'artigianalità italiana in un contesto di altissimo livello".

"La finalità del workshop Crafting Innovation - ha dichiarato Paolo Ciccarelli, Presidente e Amministratore Delegato Schmid - è di portare l'eccellenza dei materiali e delle tecniche artigiane che hanno reso famoso il Made in Italy anche oltre i confini nazionali; come Schmid siamo orgogliosi di partecipare a questo progetto con i nostri materiali più pregiati e il nostro know-how costruito in anni di presenza sui mercati internazionali".

Costruzione artigianale, tecniche innovative e materiali d'eccellenza, con un focus specifico sulle borse, saranno questi i temi al centro dei workshop, tenuti da Orietta Pelizzari, nota "trend setter" internazionale. Attraverso la descrizione del percorso creativo e con il supporto di immagini e campioni, i partecipanti avranno la possibilità di valutare e apprendere le tecniche ed estetiche del migliore artigianato Made in Italy.

Tra i materiali di Schmid che serviranno per realizzare le creazioni oggetto dei progetti finali del workshop: nylon catarifrangente lavorato con termodeformature bi-face e a vista, un composto (brevettato Schmid) a base di fibra di carbonio, materiali a base 100% gomma ad alta elasticità con possibilità di termosaldatura dinamica, cellulose placcate in 3D o lavorate con stampe digitali o altre frequenze, raso stretch con termodeformature in 3D e organza in poliestere ad alta resistenza.