

****Moda & Design****

(AdnKronos) - Chiffon, georgette crepon, tessuti ultraleggeri che tornano protagonisti nel mercato della moda grazie a un nuovo processo di produzione messo a punto da Canepa che ne riduce drasticamente l'infiammabilità senza inquinare. Ma anche un aggiornamento di SAVeTheWATER®, il brevetto ecosostenibile che lanciato tre anni fa e che sta raggiungendo livelli di industrializzazione in diverse categorie del tessile abbigliamento. L'azienda ha lavorato in questi anni con partner in licenza per spingere all'utilizzo del brevetto che risparmia acqua ed energia e limita le sostanze nocive, anche ad altri attori del comparto che producono camiceria, bianco e casa, come tendaggi e lenzuola, tessuti per i capospalla. Risultati straordinari sono stati raggiunti dalla prima applicazione industriale in partnership, realizzata da Italdenim nella produzione per oltre 6 milioni di metri di denim prodotti annualmente sia nel processo tintoriale sia nei processi di finissaggio, a seguito dell'accordo di licenza sottoscritto con Canepa che ha portato l'azienda di Inveruno (Milano) ad industrializzare il procedimento SAVeTheWATER®. Ad oggi sono stati già raggiunti importanti accordi con marchi internazionali del fashion. Per quanto riguarda la seta da cravatteria, il brevetto di Canepa, in collaborazione con Tfa e Tinteco, consente di eliminare una sostanza, la metacrilamide, classificata come tossica e neurotossica, sostituendola con una sostanza armonizzata e classificata come non tossica, il cui polimero è biocompatibile e approvato anche dalla Food and Drugs Administration Americana.