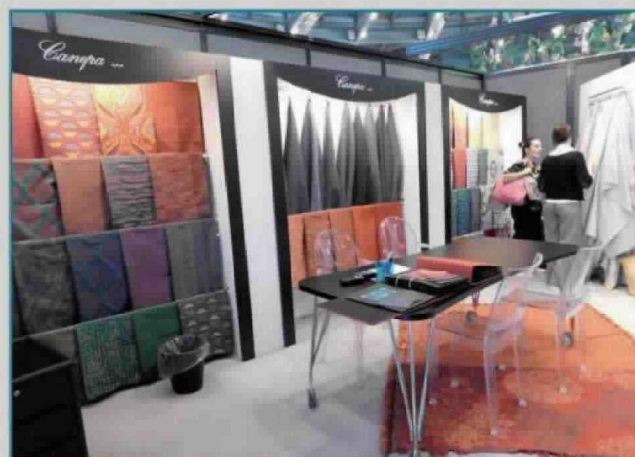
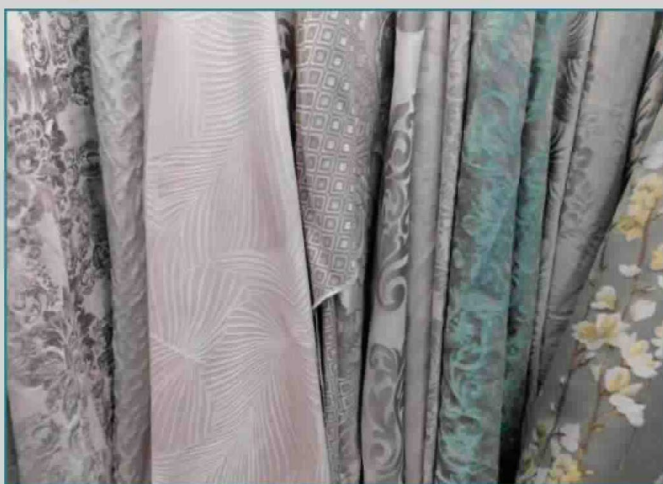


• canepa.it



Il **Gruppo Canepa**, la cui famiglia affonda le sue radici nell'industria serica dal 1930, è specializzata a livello mondiale nella tessitura serica di fascia alta, a cui affianca la produzione di tessuti pregiati di altre fibre naturali, come il cachemire, la lana, il cotone, il lino, la canapa. La lavorazione: dalla tessitura, alla nobilitazione e alla produzione del capo finito, interamente effettuata in Italia, garantisce che i prodotti Canepa siano al 100% 'Made in Italy'. Tessuti jacquard per arredamento di alta qualità, damaschi, broccati, taffeta, organze, voile, chiffon in seta e Trevira CS costituiscono le gamme di tessuti Canepa esposti in occasione di Proposte 2016. Integrano la collezione stampati su fondo di lino, cotone, seta, canapa e velluto. Canepa è garanzia di moda e creatività nella ricerca di nuovi materiali e tendenze, nella qualità del prodotto, nel servizio personalizzato con possibilità di sviluppare articoli o disegni esclusivi studiati in collaborazione con il cliente. Distingue Canepa spa però anche una scelta molto particolare: essere la prima impresa tessile al mondo a impegnarsi pubblicamente per una moda più pulita e senza sostanze chimiche tossiche entro il 2020. L'azienda comasca produttrice di tessuti di alta qualità ha sottoscritto, infatti, il **DETOX SOLUTION COMMITMENT** raccogliendo la sfida lanciata da Greenpeace. Il processo innovativo si basa sulla sostituzione dell'alcool polivinilico idrosolubile con una sostanza organica biodegradabile, il chitosano, di origine non-fossile e rinnovabile, prodotta dal riciclo di scarti dell'industria alimentare. Con l'impiego della nuova tecnologia – i tessuti prodotti riportano i marchi **SAVEtheWATER** e **Kitotex** e sono certificati da **Bureau Veritas** e **INRIM**, si abbatte drasticamente l'impatto ambientale grazie alla riduzione dei consumi d'acqua e di energia, dei detersivi, sbiancanti e altri agenti chimici. Nella tintura si riduce la quantità di colorante disperso nel finissaggio e nei reflui, e le proprietà naturali anti-pilling, anti-feltranti e di accrescimento della stabilità dimensionale dei filati permettono di ridurre o eliminare le sostanze chimiche utilizzate nei processi tradizionali. I tessuti acquisiscono in modo naturale proprietà amiche della salute del consumatore: batterio staticità, antistaticità, antiacaro, stabilità dimensionale, antipilling e affinità tintoriale.

