

MATERIALI CHE SI TRASFORMANO

Angela Cavalca

NUOVI TAGLI, LA RICERCA DI SOLUZIONI TECNOLOGICHE E DI INNOVAZIONI PROPONGONO UNA NUOVA MODA VERSATILE CHE PIACE AI CONSUMATORI.

Le tendenze nei tessuti per la stagione P/E 2017 combinano le differenze, suggeriscono leggerezza e trasparenze eleganti, evidenziano strutture tecnologiche e naturali e materiali performanti. Nuovi fil coupé in nylon mischiati con lino e cotone sono la base per le stampe decorative e geometriche sviluppate da **Ratti** per l'abbigliamento femminile. Trasparenze o effetti 3D creati con la tintura sono le idee suggerite da **Botto Giuseppe** per l'abbigliamento maschile, mentre il comfort non convenzionale è sottolineato dalle tecnologie applicate alle migliori lane Merino dei tessuti di **Loro Piana** e **Reda** per l'outdoor e l'activewear.

Una nuova generazione di tessuti denim per la P/E 2017 sottolinea materiali performanti fortemente orientati ai processi di produzione sostenibile. Le principali innovazioni di **Isko** si concentrano sulla linea di denim 'Blue Skin', basata su una totale libertà di movimento che combina prestazioni e forme 3D, e sulla nuova finitura della 'Fade Ez' che rende il tessuto in ogni versione facilmente lavabile, con meno acqua e sostanze chimiche. Uno degli obiettivi principali della società è certamente quello di unire moda e abbigliamento sportivo e la piattaforma activewear 'Arqua' vi contribuisce con quattro linee di denim per la danza, il fitness, lo yoga, l'attività all'aria aperta e in bicicletta. Questi indumenti hanno nuove funzionalità che includono controllo dell'umidità, idrorepellenza o anti odore. Da sempre impegnata a immaginare un futuro tecnologico e sostenibile, l'azienda **Orta** ha introdotto la linea 'Ortablufrequency'. La tecnologia è incorporata nelle fibre di denim, che è un catalizzatore, rispondendo ai movimenti. Amplify, Reverb,

Octave, Symbiosis, Vapor e Synthesis rappresentano le varie soluzioni, tra cui il nuovo 'Bio-Kinetic Denim' che assorbe il calore corporeo e lo restituisce in forma di raggi infrarossi per migliorare l'aspetto della pelle, in modo da unire moda, comodità e bellezza. Il denim è realizzato con Emana Black, un filato intelligente di poliammide 6,6 con minerali bioattivi incorporati. Certamente le tecnologie nascoste raggiungono nuovi standard, come 'Elastech' creato da **Calik**, che riduce il livello di restringimento del tessuto. Oltre alla grande elasticità, insieme al massimo recupero, il tessuto denim ora può allungarsi in verticale per dare maggiore libertà nei movimenti del corpo. Questo crea una serie di fantastici benefici sia per l'azienda che lo produce che per il designer, evitando increspature e introducendo prestazioni di qualità superiore nell'abbigliamento. Mantenendo l'elasticità un fattore chiave, **Invista** presenta l'innovativa tecnologia 'Lycra Hybrid' per il filato del denim. Questi tessuti combinano il meglio del comfort e della flessibilità di una maglia con l'estetica autentica e le performance di un tessuto. Inoltre, i tessuti possono essere progettati per essere usati in una vasta gamma di capi d'abbigliamento, ognuno che soddisfa le differenti esigenze dei consumatori.

