

## ABBIGLIAMENTO E MAGLIERIA IN UN SOLO VOLUME

Per l'anno 2006 la Gesto Editore ha editato la guida «L'industria italiana dell'abbigliamento, della maglieria e della calzetteria», unendo in un unico volume i due comparti separati nelle precedenti edizioni.



Questo perché – come precisa la stessa Gesto – l'industria dell'abbigliamento e della maglieria è stata interessata negli ultimi anni da profonde trasformazioni, che hanno portato alla scomparsa della rigida differenziazione tra abito in maglia e abito in tessuto e delle conseguenti specializzazioni produttive. Il total look è diventato un modello che ha dilatato l'offerta delle case produttrici fino a comprendere praticamente tutti i capi di vestiario. L'unificazione dei due repertori consente dunque al lettore (produttore, grossista, distributore eccetera) di reperire il prodotto o il fornitore

che gli interessa in un solo volume, senza porsi il problema di sapere in anticipo dove andare a trovarlo. Sono state mantenute alcune divisioni essenziali per facilitare la ricerca soprattutto per quanto riguarda i fornitori (per esempio tessuti, filati, macchine per maglieria e calze) e le distinzioni di genere (intimo, esterno, calze, complementi eccetera).

### RESISTEX® PRESENTATA AD ATLANTA LA NUOVA LINEA DI FILATI TECNICI INNOVATIVI

Tecnofilati, azienda del Gruppo Tessile Abati, ha recentemente presentato al mercato mondiale il marchio Resistex®, una linea di filati tecnici innovativi contenenti percentuali di acciaio, carbonio, rame e argento che sin dalla sua nascita si è subito posta al centro dell'attenzione del mercato internazionale del tessile evoluto. La presentazione è avvenuta a fine marzo ad Atlanta, Georgia, in occasione della IV edizione di Techtextil North America. La gamma di prodotti presentati

a livello internazionale ha visto protagonisti:

**Resistex® Carbon**, primo filato costituito da uno speciale filamento continuo di materiale conduttivo a base di carbonio attivo e fibre tessili in grado di influenzare positivamente la prestazione muscolare grazie ai benefici sulla temperatura corporea, la respirazione, la frequenza cardiaca e la concentrazione di acido lattico.

**Resistex® Silver**, filamento contenente uno strato di argento puro dalle straordinarie proprietà termoregolanti che abbinato alle normali fibre tessili come cotone, poliestere e nylon, trova applicazione nei settori dell'abbigliamento industriale, medicale, bedding e abbigliamento per lo sport e il tempo libero.

**Resistex® Inox**, ottenuto mediante la ricopertura di sottilissimi filamenti di acciaio Inox ad alta qualità (AISI 316 L), e secondo normativa di legge (94/27 CE) con fibre tessili che rendono il tessuto antistatico ed efficace nella schermatura dai campi elettromagnetici.

**Resistex® Copper**, filato ottenuto da fibre naturali/artificiali e rame con proprietà antistatiche, batteriostatiche, efficace nella schermatura di campi elettromagnetici.



## brevi

**La griffe degli spadaccini.** Saranno firmati Facis gli schermatori italiani ai Campionati mondiali di Torino, che inizieranno il prossimo 29 settembre.



Anche alle Olimpiadi di Pechino 2008 le squadre di fioretto, spada e sciabola indosseranno l'abbigliamento dello storico marchio piemontese, dal 2001 di proprietà della holding Bucalo e con vendite per la stagione A/I 2006-07 in ascesa del 15%.

**Necchi al gruppo Alpiant-Toyota.** Per 6 milioni di euro (5 in contanti e uno di copertura dei debiti) lo storico marchio di macchine per cucire è passato alla Alpiant Italia, divisione della multinazionale Toyota. A cederlo è stata Partecipazioni Italiane, la holding di Bpi presieduta da Paolo Andrea Colombo.

**Michele Tronconi presidente di Euratex.** Quarantaquattrenne, vice presidente vicario di Smi-Ati e membro della giunta esecutiva di Confindustria, Tronconi (nella foto) assumerà la carica di numero uno dell'associazione degli imprenditori europei della moda nel gennaio 2007.



Per Paolo Zegna, presidente di Smi-Ati, questa nomina rappresenta un successo dell'imprenditoria italiana.

**Nuovo polo tessile nel Catanese.** Vede la luce il «Distretto produttivo Sicilia orientale» per la filiera del tessile proposto dal Comune di Bronte, in provincia di Catania. Il progetto coinvolge 61 aziende tessili, 1.234 lavoratori e un piano finanziario di 13,3 milioni di euro varato per aiutare, nel confronto con la concorrenza dei Paesi dell'Est europeo e asiatico, tre poli locali dalla storia quarantennale: quelli di Bronte, dei Nebrodi e dell'Ennese.