

# Nuova frontiera del tessile per vincere sul mercato

**L**a felicità ha il volto sorridente di una ragazza di neppure 17 anni. Si chiama Lorenza Baroli, è di Busto Arsizio e a fine gennaio ha disputato a Beirut, in Libano, i Campionati per cadetti (under 17) e giovani (under 20) del Mediterraneo aggiudicandosi ben tre medaglie, una d'oro (spada cadette), una d'argento (spada squadre) e una di bronzo (spada giovani). Sì, perché Lorenza è una giovane spadista bustocca della Pro Patria Scherma. Ma per la sua città Lorenza ha fatto di più: in pedana, a Beirut, ha esibito sul braccio, col permesso della Fis, la Federazione Italiana Scherma, il logo di PoloTexSport.

La felicità, allora, ha anche i volti sorridenti di Giancarlo Toràn e di Piero Sandroni, Maestro di scherma il primo e industriale tessile, nonché coordinatore del progetto PoloTexSport, il secondo.

"In fondo abbiamo vinto anche noi", dice quest'ultimo, "considerando che Lorenza sotto la tuta indossava le nuove magliette sperimentali realizzate da PoloTexSport". Il Progetto, nato nel 2006 e finanziato dalla Regione Lombardia sulla base di un bando per lo sviluppo della competitività territoriale, ha lo scopo di realizzare e sperimentare prodotti tessili dalle caratteristiche innovative pensati per il loro utilizzo in situazioni particolarmente "stressate" come quelle sportive. "La scherma", dice Toràn, una laurea in Scienze naturali e ben 16 anni di attività alle spalle come presidente dell'Associazione maestri di scherma, "ha un ruolo di primo piano in questa fase di verifica visto che stiamo sperimentando, con risultati davvero sorprendenti, queste magliette

## Scherma, subacquea, ciclismo, rugby e altre discipline sportive stanno testando i nuovi tessuti sperimentali. Con ottimi risultati



Sopra: il Sindaco Gigi Farioli tra Lorenza Baroli (a sinistra) e Marta Cammilletti. A destra, nella foto, Cesare Vago, Presidente della Pro Patria Scherma, e Giancarlo Toràn. Qui a sinistra, una premiazione di Lorenza Baroli a Beirut. Sotto, da destra, Piero Sandroni mostra il logo di PoloTexSport e i prodotti in esposizione

di nuova generazione che, grazie al tipo di tessuto impiegato, non ci obbligano più a continui cambi d'indumento perché si asciugano velocemente, garantiscono una più efficace traspirazione e non producono cattivi odori generati dai batteri". "Si tratta di uno specia-

le tessuto caratterizzato da un particolare tipo di finissaggio e costruito con fibre naturali e argento avente, tra l'altro, proprietà battericide che sono state testate e misurate da Centro Tessile Cotoniero", spiega l'ingegner Sandroni. Che aggiunge: "Le valutazioni sogget-

tive da parte degli atleti chiamati a compilare delle vere e proprie schede sono fondamentali per le attività delle aziende partecipanti al Progetto, perché è dalle esigenze degli sportivi che occorre partire". "Proprio così", gli fa eco Toràn, "si può dire che finalmente non è più il prodotto che crea il bisogno, ma viceversa".

Ad essere coinvolta nella sperimentazione dei nuovi tessuti naturalmente non è soltanto questa disciplina sportiva che in città gode di una consolidata tradizione. E infatti Toràn preannuncia per fine anno l'inaugurazione, proprio a Busto, di un Museo della Scherma che aprirà i battenti subito dopo i Mondiali previsti per ottobre a Catania, evento in cui PoloTexSport presenterà i suoi prodotti a una platea internazionale. "Test specifici sono in corso", aggiunge Sandroni, "oltre che nella scherma, con la Baroli e la fioretista Marta Cammilletti, anche in discipline come la subacquea, a proposito della quale ci avvaliamo della collaborazione del campione di apnea Gianluca Genoni, il ciclismo, il rugby, il triathlon e il pitch & putt, una variante del golf. Non solo: è in corso di realizzazione un nuovo tessuto più leggero e più aderente e siamo curiosi di sperimentare l'incidenza di aspetti quali lo spessore, la minore o maggiore elasticità, il tipo di superficie, le peculiarità di confezione e di nobilitazione del tessuto sempre in funzione del suo utilizzo in campo agonistico".

PoloTexSport, la cui attività progettuale si completerà il prossimo 31 dicembre, vede l'Amministrazione Comunale come capofila di una compagine che raccoglie l'Unione Industriali di Varese, il Centro Tessile Co-

toniero e tre aziende tessili pilota del territorio (Linea Dori di Solbiate, LCT di Legnano e MCS di Busto Arsizio), destinate a essere affiancate da altre aziende che vorranno prendere parte al Progetto a vario titolo. Allo studio esistono, infatti, svariate linee di prodotti che, opportunamente realizzati, potranno rientrare nel Progetto, fino ai cosiddetti "tessuti intelligenti" che, incorporando sensori direttamente nell'abbigliamento, consentiranno di eseguire a distanza cardiogrammi e rilevazioni della capacità e frequenza respiratoria, trasmettendo i dati via Bluetooth mentre si è impegnati nell'attività fisica.

Fantascienza? Neanche per sogno: a Busto il futuro è sempre a portata di mano. Basta fare un salto al Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento, in piazza Sant'Anna, per assistere ai lavori per la realizzazione di nuovi laboratori, lavori che procedono a ritmo serrato tanto che l'inaugurazione degli impianti è prevista entro qualche mese. "Il nuovo centro ricerca", conferma Grazia Cerini, Direttore Generale di Centrocot, "sarà tutto in funzione dell'attività di PoloTexSport. Noi, come Centrocot, siamo impegnati in questo Progetto non solo con le classiche prove di laboratorio ma anche lavorando sulla definizione di standard di riferimento in termini sensoriali". Ciò significa che, in pratica, sono gli stessi sportivi, testando sul campo gli innovativi tessuti che hanno già superato le prove di laboratorio e traducendo le loro sensazioni in schede tecniche specifiche, a fornire gli elementi per definire, sulla base dei migliori feedback sensoriali, i nuovi standard di riferimento.

## L'Ufficio relazioni con il pubblico

**DAL 1 APRILE 2011 SI TRASFERISCE**

NELLA NUOVA SEDE DEI **MOLINI MARZOLI**  
Viale Cadorna ang. via Alberto da Giussano.



**+ spazio + servizi per i cittadini**