



COMUNICATO STAMPA

IL MONDO DEI TESSUTI INDUSTRIALI DI SITIP A TEXTILE MADE IN ITALY 5.0

L'Azienda bergamasca presenta nell'area multimediale dell'evento organizzato da Sistema Moda Italia una selezione dei propri tessuti industriali, oltre a quelli dell'abbigliamento.

Performanti, altamente tecnologici e sostenibili, le soluzioni di Sitip per il settore industriale sono destinate alle applicazioni più svariate.

#sitip #fabrics #tessutiindustriali

Organizzata da **Sistema Moda Italia**, il convegno "**Textile Made In Italy 5.0**" del 18 maggio, è stata l'occasione per approfondire l'andamento del settore e come le grandi aziende tessili stanno raccogliendo la sfida del prossimo futuro. Un momento per sottolineare ancora una volta l'eccellenza italiana in impieghi, soluzioni e tecnologie la cui qualità è riconosciuta in tutto il mondo.

Presente al convegno in qualità di azienda associata, **Sitip** ha condiviso il racconto del proprio impegno nella produzione dei tessuti destinati sia al mondo industriale sia al mondo dell'abbigliamento tecnico sportivo, grazie alla propria esperienza nella produzione di tessuti indemagliabili, sintetici ed elasticizzati, e circolari. L'azienda ha declinato questa narrazione, coerente ai propri valori fondanti, alla sua mission di responsabilità d'impresa e sostenibilità nelle sue derivazioni principali: sociale, ambientale ed economica, come direttrice di sviluppo e nuovo vantaggio competitivo.



Partnership prestigiose

La narrazione di Sitip ha puntato i riflettori sulle **partnership di successo** sviluppate in questi ultimi anni con realtà nazionali e internazionali a cui l'azienda bergamasca fornisce i propri tessuti per rispondere alle più svariate applicazioni.

Protagonisti al convegno i **tessuti tecnici industriali**, disponibili in diverse armature tessili, che rappresentano il vero e proprio punto di forza di Sitip e che sono impiegati da diverse importanti realtà del panorama italiano: dalle aziende produttrici di scarponi da sci **Tecnica** (con i **brand Nordica e Tecnica**) e **Dal Bello** ai produttori di caschi di **Airoh**. Non da meno i tessuti tecnici rivolti al mondo della sicurezza nel motorsport



con il brand **Sparco** che realizza scarpe per il racing ed il karting e sedili, la cui affidabilità è riconosciuta in tutto il mondo.

Compaiono poi i **tessuti per sistemi di chiusura meccanica** che si distinguono per l'elevata performance e qualità, progettati in base al tipo di prodotto: le si possono trovare nei dischi abrasivi, dove l'impiego di questi sistemi ha permesso una prolungata durata del prodotto, nel settore ortopedico-medicale, nelle fascette per cavi e in molte altre applicazioni. A tal proposito, Sitip ha portato l'esempio dei dispositivi ortopedici, come ginocchiere, corsetti, gomitiere, del marchio **FGP s.r.l.** impiegati nel mondo dell'ortopedia e della riabilitazione per supportare il paziente nella delicata fase di recupero delle funzioni motorie.

Ultimi ma non per importanza, i **tessuti Sitip per accoppiatura e spalmatura**, forniti ad **Alcantara** per i mercati dell'arrendamento d'interni e il settore dell'automotive internazionale.

Sostenibilità anche nello sport.

All'evento "**Textile Made In Italy 5.0**" l'azienda espone due progetti che rappresentano la parte della produzione destinata all'abbigliamento tecnico sportivo: la Maglia Rosa del **Giro d'Italia** di cui Sitip è fornitore ufficiale del tessuto per il decimo anno consecutivo, e la divisa di **Scott Racing Team**. Entrambi gli esempi rappresentano progetti completamente sostenibili nati dalla sinergia di diverse realtà imprenditoriali. Tra le priorità di Sitip c'è l'investimento aziendale verso i tessuti della linea **NATIVE Sustainable Textiles**, capaci sia di rispondere alle esigenze tecnico-qualitative del mercato che di rispettare stringenti normative sulla sostenibilità.

Parola all'azienda.

Ed è proprio per parlare di riduzione dell'impatto ambientale che Silvana Pezzoli, vicepresidente dell'azienda, ha preso parte alla tavola rotonda dell'evento "La tecnologia consapevole: tessili tecnici e sostenibilità", argomento caro Sitip e aspetto che si riflette su diversi livelli dell'attività produttiva dell'azienda.

*«Con la nostra partecipazione all'evento di **Sistema Moda Italia** abbiamo voluto confermarci come "ingredient brand" capace di rispondere a diverse esigenze produttive, raccontando alcune delle nostre case study – ha sottolineato Silvana Pezzoli, che insieme al fratello Giancarlo rappresenta la seconda generazione alla guida dell'azienda – unite dalla nostra vision e mission per una crescita sostenibile a livello etico-sociale, ambientale ed economico affiancato all'alta capacità e flessibilità produttiva, e a un servizio fortemente customizzato».*

In tal senso il Bilancio di Sostenibilità pubblicato nel 2022 e numerose certificazioni rappresentano il concreto impegno aziendale verso la protezione dell'ambiente.

About Sitip

Fondata nel 1959 da Luigi Pezzoli nel cuore della Valle Seriana e guidata attualmente dalla seconda generazione della famiglia, Sitip rappresenta un punto di riferimento nella produzione di tessuti indemagliabili, sintetici ed elasticizzati, e circolari destinati al mondo tecnico industriale e al mondo dell'abbigliamento sportivo e dell'urbanwear. Una parte importante dell'attività aziendale è la Ricerca e Sviluppo in stretta collaborazione con clienti e partner, che consente a Sitip di essere una protagonista del mercato tessile. L'impegno verso la riduzione dell'impatto ambientale e una costante attenzione all'etica ha portato l'azienda alla pubblicazione nel 2022 del primo Bilancio di Sostenibilità, a corredo di varie certificazioni, tra cui UNI EN ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, Bluesign®, Oeko-Tex® e Grs. Sitip S.p.A. esporta in tutto il mondo dalle sedi produttive a Cene in provincia di Bergamo, ad Asolo in provincia di Treviso con la controllata Accoppiatura di Asolo e a Malta attraverso la controllata Nylon Knitting Ltd. L'azienda conta oltre 600 addetti con un fatturato consolidato nel 2022 di 120 milioni di Euro.