



Comunicato stampa  
29/01/2018

## Never Change a Winning Technology

Lo Swiss Ski Pool prolunga la fruttuosa collaborazione con X-BIONIC

**La rosa alpina di Swiss-Ski continua ad affidarsi a precisione, innovazione e tecnologie svizzere di X-BIONIC. I due marchi premium svizzeri prolungano di altri quattro anni la loro fruttuosa collaborazione riguardante l'intimo tecnico da compressione. Anche in futuro i migliori atleti e atlete si affideranno al know-how degli specialisti dell'abbigliamento tecnico sportivo. Attraverso una collaborazione diretta e più stretta con X-Technology, gli sportivi e le sportive saranno in contatto ancora maggiore con lo sviluppo di nuove tecnologie. Un'esperienza che giova direttamente al consumatore finale.**

Finora i marchi X-BIONIC e X-SOCKS sono stati prodotti e commercializzati secondo un modello con licenza d'uso. In futuro X-Technology, proprietario del marchio, riprenderà in mano il controllo delle vendite. Nell'ambito di questa riorganizzazione tutte le sponsorizzazioni sono state sottoposte a verifiche scrupolose e accordate con la strategia generale di porre al centro del brand la caratteristica dell'identità svizzera.

“Data la grande soddisfazione degli atleti, siamo felici di annunciare la prosecuzione della collaborazione con X-BIONIC. L'abbigliamento tecnico dà ai nostri atleti e atlete esattamente il tipo di sostegno di cui hanno bisogno per poter rimanere in cima alle classifiche di sci”, dice Christian Zingg, direttore dello Swiss Ski Pool alla ISPO di Monaco riguardo il prolungamento della collaborazione con il marchio premium svizzero.

X-BIONIC offre da subito assistenza agli atleti migliori con un suo team dedicato. Questo permette una stretta collaborazione. I professionisti forniscono preziose esperienze per lo sviluppo di tecnologie e prodotti nuovi. In cambio X-Technology mette a disposizione le migliori innovazioni disponibili.

“Nello sport ad alto livello e soprattutto nello sci alpino i centesimi di secondo sono decisivi per una vittoria o una sconfitta, ogni dettaglio conta. Il nostro abbigliamento tecnico contribuisce in modo decisivo e siamo onorati di poter continuare a supportare lo Swiss Ski Pool con il nostro know-how. Assieme continueremo a scrivere questa storia di successo”, dice Patrick Lambertz, COO X-Technology Swiss R&D AG.



Sciatori e sciatrici svizzeri puntano soprattutto sulla linea **Energy Accumulator** dello specialista svizzero dell'abbigliamento tecnico; X-BIONIC la offre a loro addirittura nella Patriot Edition nei colori nazionali svizzeri. Inoltre in gara gli sciatori vestono una versione speciale delle magliette **Energizer MK2**, mentre nella zona di cambio indumenti indossano un pullover **Racoon Zip**.

Una buona notizia per i commercianti di articoli sportivi che guadagnano sia uno strumento di profilazione, che un argomento nella vendita specializzata sul territorio.

#### **Cos'è X-TECHNOLOGY SWISS R&D AG**

Lo specialista nello sviluppo di abbigliamento tecnico dal 1998 unisce nei suoi prodotti la precisione svizzera e la tradizione manifatturiera italiana. In pochi anni X-Technology ha ridefinito il mondo dell'abbigliamento tecnico. Il semplice nome del marchio, X-BIONIC, rende evidente come gli ideatori vogliano trasferire nozioni di bionica dalla natura all'abbigliamento tecnico, con l'obiettivo di migliorare le prestazioni e il benessere degli atleti. Per questo vengono impiegate tecnologie innovative; protette da oltre 800 brevetti internazionali, che mirano ad esempio a liberare le riserve energetiche corporee attraverso la termoregolazione. Non a caso X-Technology ha ricevuto oltre 560 riconoscimenti internazionali e premi per l'innovazione, la qualità del prodotto, la funzionalità e la qualità dei materiali.

#### **Ufficio stampa per i marchi X-BIONIC, X-SOCKS & APANI**

Markus Müller

Telefono: +49 89 716 7223 13, E-mail: markus.mueller@x-bionic.com

#### **X-Technology Swiss R&D AG**

Florens von der Decken

Junior Marketing Manager

Telefono: +41 44 786 03 03, E-mail: florens.vonderdecken@x-bionic.com