

NOVITA' NEI PRODOTTI PER L'OUTDOOR – FRIEDRICHSCHAFEN 2011

di Avalco Travel (www.avalcotravel.com)
per: MONTEBIANCO

Per l'appuntamento di Friedrichschafen i fornitori di prodotti outdoor presentano parecchie novità, sia nell'abbigliamento che nei materiali tecnici.

La crisi economica in generale ancora non si è risolta, ma il settore dell'outdoor ne ha risentito relativamente meno. Ciò si riflette nella sempre vivace capacità di innovazione dei produttori, che si sono focalizzati su alcuni temi di interesse per gli amanti degli sport all'aria aperta:

- un migliore comfort dell'abbigliamento tecnico, soprattutto sotto l'aspetto della traspirabilità e termicità nelle diverse condizioni di utilizzo, anche estreme;
- una maggiore specializzazione dei prodotti, che vengono creati secondo le esigenze particolari di una nicchia, e non più adatti genericamente a molte discipline diverse;
- come fattore di moda, e paradossalmente in contrasto con la specializzazione, l'introduzione di articoli tecnici nell'uso quotidiano, anche in città;
- l'attenzione verso gli sport emergenti, come la mountain bike e il trail running per esempio.

Nelle schede che seguono presentiamo un campione di articoli che si vedranno a Friedrichschafen, certamente non esaustivo, ma significativo delle maggiori novità e delle tendenze in atto.

Dobbiamo osservare che è sempre più difficile, per i produttori, introdurre sul mercato una novità assoluta e davvero rivoluzionaria. Ed infatti le innovazioni che si sono viste si riferiscono al miglioramento delle caratteristiche interne dei prodotti, piuttosto che alla ricerca di nuove funzioni.

Soprattutto l'evoluzione è concentrata sui materiali (in particolare i diversi tipi di fibra sintetica) e sulla struttura (ossia come i materiali vengono lavorati ed assemblati per dare forma o prestazioni particolari al prodotto finale).

Un piccolo suggerimento per orientarci tra la miriade di novità: al di là dei nomi complicati delle tecnologie adottate, cerchiamo di capire, prima dell'acquisto, in che cosa consiste l'innovazione e quali sono i vantaggi concreti per il nostro utilizzo specifico. Leggiamo bene gli opuscoli messi a disposizione e chiediamo spiegazioni allo staff del negozio. Oltre che fare la scelta giusta, contribuiremo in tal modo a valorizzare le aziende che hanno lavorato meglio nella ricerca e sviluppo dei prodotti.

LA SPORTIVA



La scarpa "Vertical K" è pensata per le gare di skyrunning (corsa in alta montagna), dove leggerezza e grip sono fondamentali. Ogni elemento è concepito per ridurre al minimo il peso: dalla tomaia realizzata con ghetta aerodinamica elasticizzata in spandex, al sistema suola/intersuola derivato dalla tecnologia Morpho Dynamic con inserti in EVA in funzione anti-schock. La suola ha un disegno particolare per offrire la massima aderenza.

SALOMON



Tra i molti prodotti in casa Salomon, segnaliamo la nuova linea di maglie e pantaloni della serie X-RUNNING del marchio GORE RUNNING WEAR®. La maglia presenta inserti in rete, sotto le braccia e sul collo (per migliorare la dispersione di calore) e protezioni in materiale anti-abrasivo sulle spalle (in corrispondenza degli spillacci dello zaino). Le cuciture sono realizzate con la tecnologia Ultrasonic, per eliminare ogni punto di attrito con la pelle. Per corsa e trekking.

CAMP



Camp propone la serie di moschettoni "Photon Wire" in un set di 8 colori diversi, da abbinare ai corrispondenti colori dei cam (blocchi da inserire nella roccia per l'assicurazione). Un modo per semplificare la vita soprattutto agli atleti che si dedicano alle "big walls", grande pareti di roccia dove occorre gestire una quantità enorme di materiale.

ODLO



Odlo, nella linea di intimo sportivo Evolution (maglia e pantaloncini), spinge il comfort a livelli elevati, grazie alla tecnologia di produzione tubolare, che elimina le cuciture principali tradizionalmente presenti su busto e maniche. E le poche cuciture non evitabili sono talmente minime che praticamente non si sentono. Ideale come seconda pelle per qualsiasi sport, outdoor e indoor.

THE NORTH FACE



La scarpa Verto S4K GTX è adatta per alpinismo veloce su roccia e ghiaccio. Tra le caratteristiche più notevoli: la tecnologia Cradle™ per centrare e stabilizzare il tallone e garantire un migliore equilibrio e comfort su terreni irregolari, e la gabbia geodetica in TPU per supporto al mesopiede. Inoltre per un appoggio ottimale: plantare in EVA Northotic™ Pro+ con tallone in gel e cuscinetti metatarsali imbottiti Ortholite.

SUUNTO



Con il modello "Elementum Terra", Suunto porta in un orologio "da città" alcune caratteristiche funzionali di uno strumento specifico per l'outdoor: altimetro, barometro, e bussola. Il tutto in una robusta cassa d'acciaio inox e vetro in cristallo zaffiro antiriflesso. Impermeabilità garantita fino a 100 m.

TECNICA



Per gli atleti impegnati nel trail running, ma anche per i corridori occasionali, Tecnica presenta i due modelli Diablo Max e Diablo Sprint (per lunghe e brevi distanze, rispettivamente). La novità sta nell'esclusivo sistema TRS (Tecnica Rolling System), con suola arcuata, per il trasferimento ottimale dell'energia della camminata sia in salita che in discesa.

X-BIONIC



Come una pelliccia di castoro, la maglia “secondo strato” Beaver Hood, grazie al numero elevato di fibre, garantisce un isolamento termico eccellente. Inoltre, il sistema 3D-Bionic® Sphere sul petto e sulla schiena offre un’aerazione efficace e disperde rapidamente l’umidità. Gli inserti RodType Paddings™ sulla schiena, assicurano un’efficace protezione e ventilazione. Infine l’elasticità a 6 dimensioni conferisce una libertà di movimento ottimale.

VAUDE



Per la mountain bike Vaude propone lo zaino Tracer, in varie misure da 12 a 28 litri. Presenta l’innovativo sistema dorsale Ergo Vent, che unisce alla ventilazione ottimale un appoggio ideale al corpo ed una uniforme distribuzione del peso su schiena e fianchi. Nuova è anche la regolazione del cinturone a vita secondo la corporatura del biker. Non mancano vari accessori utili, tra cui la tasca porta-casco.

GABEL



Gabel presenta Fusion, un innovativo sistema di bastoncini telescopici adatto a 6 attività: Nordic Walking, Trekking-Hiking, Sci Alpinismo, Sci Alpino, Back Country e Racchette da Neve. Ciò grazie ai diversi accessori intercambiabili che in pochi secondi adattano il prodotto all'uso specifico. In più c'è il meccanismo NCS, che permette di rilasciare il passamano con la sola pressione dell'indice.

GARMIN



Garmin presenta Montana™ 600, un gps portatile adatto a tutti gli usi in outdoor: auto e moto fuoristrada, trekking, nautica. Dotato di schermo LCD touchscreen da 4", altimetro barometrico, bussola elettronica, e compatibile con la cartografia stradale, topografica e nautica. Inoltre supporta i file GPX per il geocaching. La versione 650 ha anche una fotocamera da 4 megapixel incorporata, per la realizzazione di fotografie georeferenziate.

MAMMUT



Con la giacca Gasherbrum, Mammut punta sulle caratteristiche tecniche richieste per un utilizzo veramente “hard” in montagna: tessuto Gore-Tex Pro Shell per una impermeabilizzazione fino a 28 m di colonna d’acqua, ed eccezionale resistenza all’abrasione. Inoltre il design asimmetrico, anche nei colori, favorisce la vestibilità e rende il capo decisamente originale.

TIMEX



Timex entra nel settore degli orologi – altimetri da polso per utilizzo outdoor, con il modello Expedition® E-Altimeter; la misura della quota (tra -120 m a 7600 m) è fornita da una lancetta in modalità analogica, come i tradizionali altimetri di precisione professionali. Cassa in acciaio inox e quadro con illuminazione notturna Indiglo®. Cinturino disponibile in acciaio, pelle, caucciù. Adatto anche all’uso quotidiano ed in città.

EIDER



Eider presenta Uphill JKT M EIV192, una giacca da montagna leggera (450 g) e molto tecnica, in Polartec Neoshell Stretch e Ripstop a 3 strati, cappuccio ergonomico regolabile e con visiera a memoria di forma, cuciture termosaldate, cerniere YKK Aquagard. Viene garantita una elevata impermeabilità (10 m di colonna d'acqua) pur con un'eccellente traspirabilità (2 litri/m²/sec).

MONTRAIL



Molto curata la nuova scarpa Camino™ di Montrail, studiata per il trail ibrido su terra e asfalto. Suola a flessibilità differenziata in Gryptonite™, supporto del metatarso articolato per un fit perfetto, sottopiede in EVA modellato a compressione per un ottimale assorbimento degli urti. Eccezionale leggerezza.

JACK WOLFSKIN



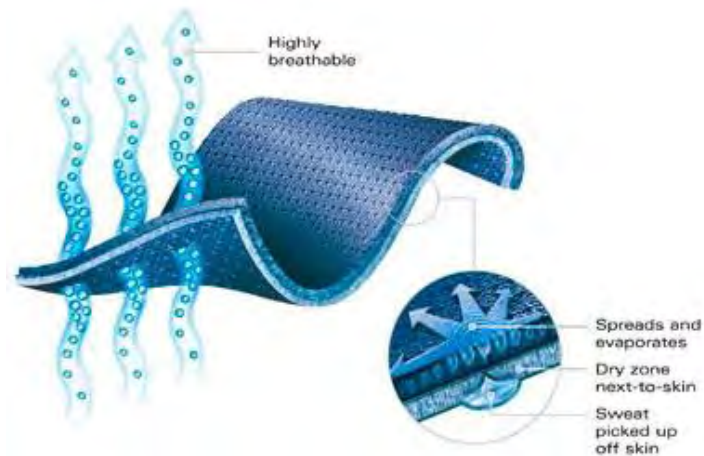
La giacca Vapor Trail è stata studiata soprattutto per il trail running. La fibra TEXAPORE AIR O2+ MINIRIP DT 2.5L offre una traspirabilità di tipo dinamico, ossia aumenta all'aumentare dell'intensità dello sforzo. Ciò grazie al principio della convezione d'aria che determina un "effetto pompa". Inoltre, quando non utilizzato, il capo occupa un volume minimo, particolare senz'altro di interesse per gli atleti in gara o allenamento.

CRISPI



Con la nuova scarpa Nevada, per trekking anche impegnativi, Crispi introduce la tecnologia ABSS (Ankle Bone Support System) e CFF (Crispi Crossbow Frame): un inserto in materiale plastico segue una particolare forma a modulo ondulato che offre un'ottima stabilità, elasticità, sostegno al piede e allo stesso tempo protezione contro gli urti; vantaggi avvertibili specialmente in discesa e su terreno sconnesso.

POLARTEC



Tra le novità di Polartec®, segnaliamo il tessuto Power Dry®, costruito con una tecnologia di intreccio bi-componente (lato interno /esterno) brevettata, avente l'obiettivo principale di migliorare il trasferimento dell'umidità all'esterno (+30% rispetto alla fibra mono-componente). Il tessuto è utilizzato nelle giacche più tecniche, eventualmente con uno strato esterno in Power Shield® Pro, per impieghi in condizioni estreme..

TSL



Per il nordic walking, TSL presenta i bastoncini Acoo e Gymna, con asta in carbonio, e l'innovativo sistema Push & Pull PAD (brevettato), che consente di sostituire la punta del bastoncino a seconda del tipo di terreno (PAD in gomma per l'asfalto e punta in tungsteno per percorsi e terreni fangosi). Il PAD rimane attaccato al bastoncino anche quando è inserita la punta, evitando quindi laboriose sostituzioni.

COBER



Nuova linea di bastoncini "Step by Step" da Cober. Tra le caratteristiche peculiari, per i modelli da trekking: sistema di regolazione rapida del passamano Quick Strap e copri puntale in gomma per migliore aderenza su terreno roccioso: Per i modelli da nordic walking: sistema a clip per l'allineamento manopola/puntale, passamano regolabili avvolgenti asimmetrici (destra e sinistra).

MOUNTAIN HARDWARE



Finalmente un guanto altamente tecnico per l'alpinismo. L' Hydra Pro di Mountain Hardware è costruito con la tecnologia esclusiva OutDry® Waterproof che garantisce una superiore idrorepellenza. Le cuciture Extreme Precurve in Kevlar® offrono un fit senza precedenti per la migliore sensibilità su roccia. Palmo in pelle di capra con rinforzi per aumentare la resistenza quando si utilizzano le corde.

KAYLAND



La scarpa Vertigo K Approach è rivolta agli specialisti dell'arrampicata in roccia, che desiderano avere una scarpa agile per gli avvicinamenti, ma utilizzabile anche in parete. Ciò è reso possibile dalla duplice valenza, con o senza suoletta. Ottima la precisione della calzatura grazie alla forma della tomaia ed all'allacciatura estesa in punta. Suola Vibram® Boulder.

MARMOT



Il Marmot Fusion Jacket è un nuovo capo ad alta termicità ed antivento; presenta uno strato esterno in nylon Pertex che copre anche parte delle maniche, ed un retro (schiena) in tessuto elasticizzato. Le maniche sono prolungate sui polsi per una migliore protezione. Il prodotto è adatto ad ogni genere di attività in climi medi, o come strato base per climi freddi.

LEKI



Con i bastoncini Micro Stick, Leki ha raggiunto un primato sia di leggerezza che di dimensioni: pesano 250 g e, ripiegati in 3 sezioni con un ingegnoso sistema a filo in tensione (derivato dalle sonde per valanga), occupano una lunghezza di soli 39 cm. Ideali per il trekking sportivo, lo sky-running, e le marce di avvicinamento in alpinismo. Testati dall'alpinista svizzero Ueli Steck, recordman di velocità.

ARC'TERYX



Il produttore canadese presenta "Kata", nuovi zaini disponibili con capienza di 30 -37 - 45 litri. I modelli sono estremamente funzionali e leggeri, curati nei minimi particolari, specialmente nella disposizione degli spazi interni e delle tasche esterne. Adatti al trekking e, nelle taglie minori, anche ai viaggi ed al tempo libero in generale.

COLUMBIA OUTDRY



La Columbia "Master Of Faster™ Mid OutDry®" è un concentrato di tecnologia: tomaia in pelle e mesh sintetico con sistema OutDry® di laminazione diretta della membrana impermeabile/traspirante, collarino in Techlite™ per la migliore tenuta del tallone, linguetta fit-Techlite(tm) per una allacciatura perfetta, soletta Techlite™ con supporto plantare ed ammortizzante, suola Omni-Grip™ con miscela ad elevata aderenza.

BERGHAUS



Lanciato nel 2005, il sistema BIOFLEX sugli zaini Berghaus è stato ora rinnovato secondo le più avanzate tecnologie per ottimizzare la portabilità. La cintura lombare HYPERLINK HIPBELT, ottimizza lo spostamento dei carichi verso il bacino. Il tutto è regolabile in 3D con il sistema BIOFLEX HUB, per un perfetto comfort anche con pesi elevati e su persone di corporatura diversa.

SALEWA



Salewa applica ai sacchi letto Spice la tecnologia Silverized (trattamento con ioni di argento) di Schoeller: questa è in grado di ridurre drasticamente la produzione di batteri e cattivi odori. Fodera ed imbottitura sono in fibra sintetica Ecoloft riciclate, per una ottima termicità e comprimibilità al tempo stesso. Perfetto per media montagna estiva e campeggio, 2 stagioni, temperatura comfort min. + 3° C; peso 1150 g.

LAFUMA



Lo zaino FASLITE da 40 lt di Lafuma è pensato per il trekking sportivo e veloce. Quindi leggerezza e praticità sono state particolarmente curate. Tra le caratteristiche tecniche citiamo: scomparto principale con soffietto impermeabile, 2 tasche specifiche per fotocamera o altri oggetti, un comparto per acqua, una tasca frontale a soffietto elastico, porta-bottiglia esterno, apertura anche dal fondo per accedere alla parte bassa dello zaino.

•

KEEN



Il Turia Sandal della collezione "Waterfront", è una scarpa anfibia che consente di camminare su terreno asciutto così come nei torrenti. Tra le caratteristiche tecniche: sistema di allacciatura "secure fit lace capture", sicuro in tutte le condizioni, bloccaggio del tallone, sottopiede metatomico in EVA con "AEGIS microbe shield", intersuola in EVA a doppia densità modellato a compressione, suola ad elevato grip anche in acqua.

HANWAG



La scarpa Hanwag Ferrata Combi è un prodotto polivalente: per vie ferrate, avvicinamento su roccia e ghiaccio, sentiero. Suola Vibram® Climbing ad elevata aderenza, tomaia Sportvelours e Cordura® Rocket, fodera in GORE-TEX®. Ramponabile. Peso: 750 g nella misura 7,5. Disponibile in versione uomo e donna.

OSPREY



Gli zaini Atmos di Osprey sono costruiti con il telaio Airspeed 3D, con appoggio sulla schiena a rete, studiato per ottimizzare confort e ventilazione. Spallacci e cintura in BioStretch™ diverse per donna e uomo, imbottite con schiuma ventilata Hexagon; attacco rapido Stow on the Go™; tessuto principale Nylon 210 Twill e PEX Ripstop. Disponibile con capienza 25 – 35 – 50 litri.

DOLOMITE



La scarpa Condor Cross GTX di Dolomite, è costruita con il sistema DAS per una calzata precisa ed ergonomica. Tomaia in pelle idrorepellente e fibra DLM; fodera in Gore-Tex®. Sottopiede in EVA e rinforzo in PP, suola Vibram® con zeppa ammortizzante in PU. Peso 730 g. Adatta ai trekking di medio impegno.

NORRONA



I pantaloni bithorn flex I Zip Off Pants di Norrøna sono realizzati in soft-shell Flex™ I: leggero, elasticizzato, traspirante, resistente. Grazie alle pratiche zip in pochi secondi si converte in shorts. La superficie interna in carbonio di bambù riduce gli odori e favorisce una più rapida asciugatura. Sistema “custom-fit” per la regolazione in vita, ginocchia sagomate, disponibilità nelle versioni donna e uomo. Per trekking e outdoor in generale.

MILLET



La giacca LTK Shadow GTX PO di Millet è un capo altamente ergonomico, grazie al taglio avvolgente ed al comfort offerto dal nuovo laminato GORE-TEX® Active Shell 3L. Il tessuto permette un'ottima traspirabilità, impermeabilità e protezione dal vento. Molto leggero e facilmente comprimibile. E' l'ideale per la montagna, specialmente in condizioni di sforzo intenso e sudorazione elevata.

REGATTA



Il pantalone Geo Extol di Regatta, in nylon stretch 4 stagioni, ha un trattamento idrorepellente di lunga durata. Asciuga rapidamente ed offre una ottima vestibilità grazie alla morbidezza ed elasticità del tessuto. Disponibile in versione uomo /donna. Un capo polivalente, adatto al trekking ed all'outdoor in generale.

POINT SIX



La calza Hiking Tech Medium Crew di Point Six è studiata per i trekking impegnativi. E' stata particolarmente curata l'ammortizzazione a livello del collo del piede, e sulla gamba nei punti in cui lo scarponne esercita maggiore pressione. La lana merinos a contatto con la pelle offre una buona termicità protegge e dalle vesciche.

CASSIN



Studiata per alpinismo, ice climbing e arrampicata su roccia, l'imbragatura Laser CR di Cassin offre un buon comfort con soli 410 g di peso. La struttura anatomica garantisce una ottimale ripartizione del carico tra cintura addominale e cosciali. Le fettucce sono tagliate al laser e l'interno presenta una imbottitura in Mesh 3D a rapida asciugatura in caso di sudorazione; cuciture interne protette e ispezionabili. Disponibile in taglie da XS a XL.