

Salice – Occhiali Salice 004

www.saliceocchiali.it



Un nome, una garanzia di qualità. Quando si parla di occhiali, Salice è la risposta più immediata. Il marchio mette a disposizione il modello 004, realizzato proprio per chi ama il ciclismo. Leggero ed ergonomico, è pensato per la stagione estiva, quando i biker “esccono allo scoperto” e passano interminabili giornate in sella alla bibicletta. Tra le caratteristiche, frame in grilamid con lenti bioculari, nella versione a specchio, fotocromatiche o polarizzanti.

A-solar – Carica batterie solare

www.a-solar.eu

Fotovoltaico da tasca. Può essere definita così la nuova “invenzione” di A-solar, una batteria ausiliaria che si ricarica col sole e funge da custodia per l’iPhone. È perfetta per l’uso outdoor perché robusta e versatile e garantisce, inoltre, una riserva di carica del 30%. Si compra solo online, sul sito dell’azienda: basta citare il codice ASLM06 e i lettori de L’Orso otterranno uno sconto del 10% (offerta valida fino al 30 settembre 2011).



Tucano Urbano – Giacca da moto

www.tucanourbano.com



Adatta ai viaggi di media e lunga distanza, fresca e predisposta per l’airbag. È la giacca da moto RELOADED AB di Tucano Urbano, disponibile in diverse versioni, per lui e per lei. Ecco alcune caratteristiche: rete ad alta densità, canvas, tasca posteriore interna per la giacca impermeabile, regolazioni su fianchi e maniche, tasche per le protezioni su gomiti e spalle e inserti rifrangenti.

Ultime novità

I.P.

La Vetrina

L'Orso è sempre pronto a dispensare utili consigli per quanto riguarda attrezzatura e abbigliamento per le vostre escursioni. Ecco quello che non potete perdervi!

Briko – Helmet PE11

www.briko.com



Quando si va in bicicletta, bisogna usare la... testa! Mai più senza casco, neanche durante il tragitto casa-lavoro, perché la sicurezza deve venire prima di tutto. Briko ha dunque ideato una collezione di caschi di elevata qualità. Come il modello Morgan, con tecnologia In-Moulding che lo rende estremamente leggero e rinforzato nelle aree cruciali. Regolabile anche in altezza.

Columbia – Dolomite Short

www.columbia.com

Questi pantaloncini portano nel nome il loro destino: quello di essere utilizzati in montagna, magari proprio al cospetto delle Dolomiti. Columbia ha pensato in primo luogo alla libertà di movimento, garantita dal tessuto elasticizzato in quattro direzioni, e non ha tralasciato neanche il design. Le tasche con la cerniera permettono di tenere al sicuro la macchina fotografica.



C.A.M.P. – Stretch down

www.camp.it



Una nuova tecnologia è alla base di questo nuovo modello disegnato da C.A.M.P.: il saccoletto Stretch down presenta cuciture realizzate con filo elastico, per consentire movimenti più ampi e massimo comfort. In questo modo, infatti, lo spazio utile aumenta fino al 20%. Si aggiungono infine design accattivante e colori allegri.

94

Garmin – Montana

www.garmin.it

La parola chiave è versatilità: Garmin ha lanciato sul mercato il nuovo dispositivo GPS Montana, da utilizzare durante le escursioni a piedi, in barca, in auto, in moto e in fuoristrada. Un prodotto pensato su più livelli! È dotato di altimetro barometrico, bussola elettronica a tre assi, schermo touchscreen da 4 pollici e – in alcuni modelli – fotocamera integrata da 5 megapixel con autofocus. Impermeabile, consente l'uso abbinato con la cartografia City Navigator®.

Patagonia – Squeaky Clean Polo

www.patagonia.com

Chi ha detto che la moda è una prerogativa femminile? Anche l'uomo vuole essere trendy e comodo, sia nella vita di tutti i giorni, sia durante le escursioni. Per questo motivo Patagonia ha creato una nuova collezione estiva pensata appositamente per lui. Ecco la nuova polo realizzata in morbido jersey, 100% in cotone organico per rimanere sempre freschi e asciutti anche nelle giornate più calde. Leggera e ordinata, è riciclabile.



SALEWA – Scarpe Firetail

www.salewa.it

Flessibile e ammortizzata come un modello da trail runner ma con la presa e la precisione di una scarpa da arrampicata alpina: un'ottima abbinata quella di SALEWA. Le strutture delle soles combinano spinta e leggerezza con resistenza e capacità ammortizzante. I lacci spostati verso la punta del piede consentono un posizionamento corretto anche su terreni più impegnativi.