

Milano, 3 Maggio 2012

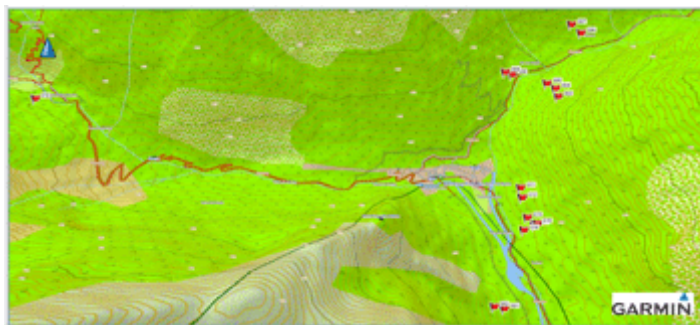
## MELLOBLOCCO 2012: DA UN BLOCCO ALL'ALTRO CON I GPS GARMIN

È scattata oggi la nona edizione di Melloblocco, la manifestazione italiana di bouldering più attesa dagli amanti dell'arrampicata, e fino al 6 maggio la Val Masino si anima di tremila climber. Garmin rinnova la partnership con Melloblocco grazie alla mappatura di tutti i blocchi e alla disponibilità delle coordinate per tutti, dagli atleti in gara agli appassionati.



più prestigioso, e allo stesso tempo più divertente, di bouldering nel panorama italiano. Perché proprio qui? In questa valle laterale della Valtellina gli appassionati hanno trovato il luogo ideale dove potersi esprimere senza limite nell'attività sportiva e divertirsi tra musica e manifestazioni collaterali.

Anche per l'edizione 2012 **Garmin**, azienda leader nella navigazione satellitare, sarà partner della manifestazione, non solo nel ruolo di sponsor dell'evento, ma anche come supporto tecnico agli appassionati. L'area dove si trovano i blocchi che rappresentano il campo di gara è estremamente ampia e questo a volte rende difficile la loro individuazione, problema che rappresenta uno degli aspetti più delicati sotto il profilo organizzativo. Come per gli anni passati Garmin ha mappato tutta la zona di gara, così da poter georeferenziare ogni singolo blocco e rendere disponibili le coordinate degli stessi sul sito [www.garmin.com/it/extra/download/sport-e-outdoor/val-di-mello](http://www.garmin.com/it/extra/download/sport-e-outdoor/val-di-mello). In questo modo l'accesso al campo di gara sarà veloce, agevole e soprattutto sicuro, senza possibilità di errore.



Una conferma la partecipazione di Garmin a Melloblocco, che sottolinea ancora una volta di più l'importanza dell'utilizzo di un GPS affidabile nel mondo alpinistico e sportivo. «*Abbiamo consolidato la nostra partnership con Melloblocco per sottolineare l'importanza dell'uso di una strumentazione adeguata in grado di fornire risposte veloci e sicure a chi pratica attività come l'arrampicata o più in generale l'escursionismo* - ha dichiarato **Luca Sannazzari**, Sales & Marketing Manager della divisione Fitness e Outdoor di Garmin Italia – e *l'individuazione precisa del punto di attacco di una via alla base di una parete o di un blocco di granito in mezzo*

*a una valle è un elemento qualificante dei GPS Garmin». Spesso climber e alpinisti spendono tempo per identificare il punto di partenza di una scalata, mentre l'utilizzo di un navigatore satellitare, riduce fortemente la possibilità di errore e la perdita di tempo.*

Ed è proprio questo il ruolo principale che i tecnici Garmin sostengono durante l'evento valtellinese: nel corner Garmin presente nell'area Expo di **Melloblocco 2012** gli appassionati potranno scoprire quanto la conoscenza precisa delle coordinate geografiche di un singolo blocco possa essere loro di aiuto nel rintracciarlo. Naturalmente anche quest'anno sarà possibile testare la strumentazione Garmin così da apprezzarne l'utilità di questa soluzione.

Per informazioni: [www.garmin.com](http://www.garmin.com) [www.melloblocco.it](http://www.melloblocco.it)

## GARMIN SERIE OREGON

Per gli appassionati di outdoor Garmin ha sviluppato la serie Oregon, GPS che combinano un'interfaccia touchscreen facile e intuitiva con una tecnologia ancora più potente per il calcolo del posizionamento. Semplici e facili da usare i modelli della serie Oregon sono ideali per escursioni su qualsiasi terreno e in qualsiasi condizione. Impermeabili e robusti, con display a colori da 3" ad alta risoluzione sono quanto di meglio possa offrire uno strumento GPS dalle ridotte dimensioni (la lunghezza è poco superiore agli 11 centimetri). I modelli Oregon hanno al proprio interno un'antenna GPS ad alta sensibilità che migliora l'acquisizione delle informazioni. Infatti, ovunque ci si trovi, sulla vetta di una montagna o nel mezzo di un deserto, Oregon sarà veloce nella ricezione dei segnali dai satelliti. Una rapidità ottenuta grazie all'innovativo HotFix™ incluso nel GPS che automaticamente calcola e memorizza le informazioni critiche dei satelliti velocizzando ulteriormente il calcolo del posizionamento. I GPS Garmin Oregon includono un altimetro barometrico e una bussola a 3 assi auto compensata, che permette la lettura della direzione magnetica anche tenendo lo strumento in posizione verticale. La funzione di geocaching e la possibilità di scambiare in modalità wireless informazioni (tracciati, waypoints, strade) con altri GPS compatibili arricchiscono la funzionalità. Top di gamma l'Oregon 550 e l'Oregon 550T con fotocamera integrata per scattare immagini georeferenziate.

Prezzo al pubblico serie **Oregon 450 a partire da 349,00 Euro**  
Prezzo al pubblico serie **Oregon 450T a partire da 399,00 Euro**  
Prezzo al pubblico serie **Oregon 550 a partire da 399,00 Euro**  
Prezzo al pubblico serie **Oregon 550T a partire da 449,00 Euro**

Per informazioni: [www.garmin.com](http://www.garmin.com)



Immagini in alta risoluzione disponibili al seguente link:  
[http://www.lidlcom.it/public/public/attach\\_img.asp?IDC=2695](http://www.lidlcom.it/public/public/attach_img.asp?IDC=2695)