

# GIORNALISTI ITALIANI IN GARA AL GARMIN BARCELONA TRIATHLON PER TESTARE IL NUOVO FORERUNNER 910XT

Immagini in alta risoluzione disponibili al seguente link:  
[http://www.idlcom.it/public/public/attach\\_img.asp?IDC=2568](http://www.idlcom.it/public/public/attach_img.asp?IDC=2568)



Stanno scaldando i motori i cinque giornalisti italiani che il prossimo weekend saranno impegnati in Spagna in un test sul campo del nuovo GPS da polso **Garmin**, studiato specificatamente per la multidisciplinarietà. Il dream media team italiano - composto da **Micol Ramundo** (Runner's World), **Fabio D'Annunzio** (Triathlete), **Alberto Fumi** (Triathlon Magazine), **Alessandro Turci** (Ciclismo) e **Carlo Brena** (freelance di sport endurance) - sarà presente al **Garmin Barcelona Triathlon**, la manifestazione catalana che vedrà in gara oltre seimila atleti sulle distanze super sprint, sprint e olimpico.



L'occasione rappresenta l'opportunità per testare in anteprima europea il nuovo **Forerunner 910XT**, il GPS da polso **Garmin** definito all-in-one e creato per il triathlon, ma che troverà riscontro in tutte le discipline endurance all'aria aperta. In particolare per gli appassionati della triplice disciplina, Forerunner 910XT fornisce in modo preciso i dati sulla distanza percorsa nel nuoto in acque libere e piscina, oltre a mettere a disposizione le consuete informazioni su velocità, distanza, cadenza, frequenza, cardiaca, potenza durante la corsa o la frazione in bicicletta. Comodo da portare al polso, permette di essere indossato e tolto facilmente anche con la muta indosso. Le dimensioni del suo display lo rendono uno strumento di facile e immediata lettura, e grazie alla durata della batteria di circa 20 ore il Forerunner 910XT sarà utile per le prove sulla lunga, anzi lunghissima distanza.

Ad accompagnare la spedizione di media italiani ci saranno **Stefano Viganò**, MarComm Manager Recreation di Garmin Italia e **Matteo Bortesi**, Product Specialist Fitness. «*Abbiamo chiesto ai giornalisti più rappresentativi del triathlon di casa nostra di presenziare all'annuncio di quello che per noi sarà il cavallo di battaglia di Garmin nei prossimi mesi – commenta Stefano Viganò – e siamo certi che li sorprenderemo*». Un esempio su tutti è l'analisi che il nuovo GPS è in grado di compiere durante la frazione di nuoto in acque libere: Forerunner 910XT misura con precisione la distanza percorsa, oltre a fornire i valori di **SWOLF\***, il parametro che valuta la "efficienza della nuotata" e tantissimo altro ancora. Inoltre il nuovo FR910XT è adatto anche al mondo del windsurf, agli skyrunner o agli scialpinisti perché dotato di un altimetro barometrico che consente la rilevazione esatta della quota.

Forerunner 910XT sarà disponibile a partire da dicembre 2011 a un prezzo al pubblico a partire da 399,00 Euro.

Divisione Fitness & Recreation  
**Garmin Italia S.p.A.**

(\*) **SWOLF** è l'innovativo parametro messo a punto nelle Università americane che vuole misurare l'indice di efficienza della nuotata. Il termine deriva dall'unione di swim e golf, perché di quest'ultimo sfrutta il principio dell'handicap: più è basso l'handicap, più si è precisi; più è basso lo SWOLF, più si è veloci. Il valore di SWOLF si misura sommando il tempo espresso in secondi per compiere una vasca di 25 o 50 metri e il numero di bracciate. Un esempio: 21 secondi + 16 bracciate = 37. L'obiettivo di ogni nuotatore è ridurre questo valore, esattamente come nel golf.