

Garmin® elegge il campione del mondo di pesca Antonello Salvi come proprio testimonial in Italia

Milano 2 Ottobre 2013 — Garmin (NASDAQ: GRMN), leader mondiale della navigazione satellitare annuncia di aver eletto come proprio testimonial nel mondo della pesca sportiva Antonello Salvi (www.antonellosalvi.it) — che vanta il titolo di Campione del Mondo 2012 di Big Game. Garmin e Salvi hanno da poco allestito un'imbarcazione dotata di strumentazione Garmin Marine con l'obiettivo di sviluppare e massimizzare le performance delle apparecchiature per la pesca — dedicate al mercato Italiano.

Garmin Marine Italia ha fornito e installato sulla barca del Campione del Mondo una serie di strumenti quali il GpsMap 721xs, GpsMap 7015, unità di controllo GHC10, autopilota GHP10, display multifunzione GMI 10, VHF 100 e il modulo CHIRP GSD26. Il GpsMap 721xs, prodotto 2013, grazie alla tecnologia dell'ecoscandaglio CHIRP, è ideale per chi va a pesca. Si potranno scandagliare fondali mai raggiunti prima con un dettaglio e una discriminazione dei target incredibile. Schermo multitouch WVGA da 7", Antenna gps integrata a 10 Hz, funzione pinch to zoom (grazie allo schermo touch screen) ed ingresso radar e video ne completano le qualità.

Con la serie 'xs', Garmin ha anche incluso per Salvi la tecnologia Spread-Spectrum CHIRP. Utilizzando un trasduttore CHIRP si potranno ottenere immagini nitide per poter individuare ancora più facilmente relitti, punti di pesca e d'immersione. Tramite la tecnologia Spread-Spectrum di Garmin, non solo si potrà ottenere un'eccellente discriminazione dei bersagli anche su fondali molto profondi, ma si potrà lavorare su delle frequenze specifiche per selezionare target particolari. La conformazione del fondale sarà più delineata ed il rumore di sottofondo eliminato, garantendo così un'istantanea interpretazione del fondo per una navigazione più sicura ed una pesca più efficace.

Collegato con il display multifunzione GpsMap 7015, display touchscreen da 15", abbiamo il GSD26, ovvero l'ecoscandaglio digitale. Il GSD26 è un dispositivo altamente innovativo che inaugura una nuova era nel campo della pesca professionale. Questo modulo infatti assicura un'identificazione del fondo e dei pesci ineguagliabile rispetto agli ecoscandagli tradizionali grazie alla tecnologia CHIRP di derivazione militare. Il GSD26, compatibile con trasduttori CHIRP con potenza di trasmissione fino a 3 kW, lavorando su più frequenze contemporaneamente, e con un cono di lettura variabile, garantisce la massima precisione di lettura dei dati anche ad elevate profondità¹, con una notevole riduzione del rumore di fondo.

Infine l'autopilota GHP10 con display GHC10 e la nuova action camera Virb. L'autopilota GHP 10 - controllato tramite il display a colori Garmin GHC10 - rappresenta la soluzione ideale per imbarcazioni con timonerie idrauliche. Grazie all'esclusiva tecnologia Shadow Drive™ è possibile controllare il timone manualmente in qualsiasi momento, per evitare ostacoli o modificare la rotta, senza dover prima disattivare l'autopilota dal display. Non appena ripresa la rotta prestabilita, è sufficiente riattivare l'autopilota premendo il tasto di attivazione per far sì che il GHP10 riprenda il comando dell'imbarcazione. Grazie alla comprovata tecnologia di derivazione aerospaziale e all'utilizzo di una sofisticata bussola a 3 assi, il GHP10 garantisce un'eccellente mantenimento della rotta in qualsiasi condizione meteo.

E per rassegnare le azioni e le prede? Garmin ha fornito a Salvi la nuova action camera HD 1080p Virb. VIRB è dotata di alcune caratteristiche come il display a colori, la lunga durata della batteria, il GPS opzionale e la compatibilità con i prodotti Garmin installati a bordo. L'esclusivo display a colori Chroma™ da 1,4 pollici rende l'installazione e la riproduzione dei video un gioco da ragazzi, utilizzando al minimo la carica della batteria. In questo modo, con VIRB si possono registrare video HD (1080p) fino a tre ore con una sola ricarica. Funzioni di ottimizzazione dei video on-Board, quali lo stabilizzatore d'immagine digitale e il filtro di correzione della lente garantiscono l'ottima qualità dei filmati registrati.

Antonello Salvi, aggiunge: *“La mia esperienza di marinaio e pescatore mi ha portato a scegliere i prodotti Garmin per innovazione tecnologica, innovazione ed affidabilità. Grazie al modulo GSD26, ho scoperto le infinite possibilità della tecnologia CHIRP che garantisce un'ottima separazione dei bersagli ed un'eccellente risoluzione ad elevatissime profondità, permettendomi di selezionare anche frequenze specifiche in funzione delle prede che desidero catturare. L'utilizzo inoltre dell'antenna GPS a 10Hz mi permette di rilevare la posizione della mia barca con la massima accuratezza, anche a bassissime velocità e di posizionare e raggiungere waypoints con una precisione mai vista prima d'ora”.*

Su Garmin

Garmin International Inc. è una filiale di Garmin Ltd. (Nasdaq: GRMN), leader mondiale nella navigazione satellitare. Dal 1989 l'azienda progetta, produce, commercializza e vende strumenti e applicazioni – la maggior parte delle quali utilizza la tecnologia GPS – per la navigazione, la comunicazione e la trasmissione di informazioni. I prodotti Garmin vengono impiegati nei settori automotive, mobile, wireless, outdoor, nautica, aviazione e per applicazioni OEM. Garmin Ltd ha sede in Svizzera e le sue filiali principali si trovano negli Stati Uniti, Taiwan e Regno Unito. In Italia, il gruppo è rappresentato da Garmin Italia Spa. Garmin è un marchio registrato. Tutti i marchi e nomi dei prodotti Garmin sono registrati, di proprietà di Garmin Ltd o delle sue filiali. Tutti gli altri brand, nomi dei prodotti, nomi aziendali, marchi e servizi sono di proprietà dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

Ufficio stampa – Garmin Marine

Sand People Communication

Gianluca Poerio – Adriana Zambon

www.sandpeoplecommunication.com

t. +39 039 9155316

g@sandpeoplecommunication.com - m.+39 338 3389563

a@sandpeoplecommunication.com – m. +393393995640

Garmin®

Strada 8, Palazzo L

20089 Milanofiori – Rozzano (MI) - Italy

T +39 02-36576411 - F +39 02-700529085

www.garmin.it