

GARMIN MARINE ed il suo GARMIN MARINE LAB alle Grandi Vele di Gaeta Lungo il Tirreno per testare i nuovi prodotti 2013

Milano / 2 Luglio 2013 - GARMIN International, la società leader nella navigazione GPS, da Giovedì 4 a Domenica 7 luglio il team Garmin Marine sarà presente con uno stand allestito in occasione dell'evento di Gaeta "**Grandi Vele – Incontro con le Vele d'Epoca**" dove incontrerà il pubblico e avrà modo di mostrare e far toccare con mano, gli ultimi prodotti della Garmin e della Nexus

In occasione di questo evento Garmin si è mossa in grande stile utilizzando il Garmin Marine Lab, un catamarano di 17 mt che Garmin Marine Italia ha destinato alla ricerca e sviluppo ed alla sperimentazione dei nuovi apparati per la navigazione.

Sabato scorso il Garmin Marine Lab ha salpato da Genova Marina Aeroporto da dove ha iniziato la navigazione verso Gaeta dove è previsto l'arrivo.

Durante il tragitto, **Garmin Marine Lab** - un vero e proprio laboratorio galleggiante - ha testato una serie di nuovi prodotti e loro relative funzioni, al fine di migliorare ancor più quanto sviluppato per andare incontro alle reali esigenze dell'utente finale:

L'innovativo display della serie 8000, installato a bordo del Garmin Marine Lab, si è rivelato come da aspettative uno strumento velocissimo e perfettamente visibile alla luce del sole, è stato il punto di riferimento di tutta la navigazione. Questa nuova generazione di display multifunzione da 8" SVGA, 12" e 15" XGA sono tutti multi-touch e dotati della funzione pinch-to-zoom, che si è rivelata moltomutile per i cambi di scala e la consultazione della cartografia.

I sistemi testati non si limitano ad avere un'estetica rinnovata, ma vantano anche un processore 40% più veloce e potente rispetto ai predecessori, che rende questa serie di display multifunzione unici nel loro genere. La Serie GPSMAP 8000, grazie ai display "glass helm" e all'innovativa installazione a filo, dona alla plancia un'eleganza ed un'estetica mai vista prima trasformandola in un pannello di cristallo. Inoltre Grazie al ricevitore GPS/GLONASS a 10 Hz esterno, ha un dato di rotta e posizione costantemente preciso, aggiornato 10 volte al secondo. Questo ricevitore GPS migliora drasticamente la navigazione garantendo sempre una fedele e chiara posizione dell'imbarcazione, con il massimo della precisione possibile, sia in navigazione che nella creazione dei way-point.

La funzione CHIRP del nuovissimo GPSMAP 527xs. Il modello testato ha fornito risposte estremamente soddisfacenti in quanto sono stati raggiunti oltre i 500mt di profondità con trasduttori di bassa potenza.

"Chi va per mare ora potrà contare su questa nuova linea di plotter per memorizzare e raggiungere i propri punti di pesca con un'incredibile precisione grazie all'antenna gps integrata da 10 Hz" ha commentato durante i test **Andrea D'Amato, Sales & Marketing Manager Marine.** *"E grazie alla tecnologia dell'ecoscandaglio CHIRP, chi va a pesca potrà scandagliare fondali mai raggiunti prima con un dettaglio e una discriminazione dei target incredibile"*. Sia che si scelga tra il **display VGA da 5" della nuova serie 500, che quello multitouch WVGA da 7" della serie 700,** avremo sempre **un'ineguagliabile visibilità sia di giorno che di notte.** Con la serie 'xs', Garmin non ha solamente rinnovato il rinomato modulo eco integrato HD-ID, ma ha anche **incluso 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** anche grazie alla Cartografia da pesca Bluechart G2 vision. 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 fondo eliminato,** garantendo così **un'istantanea interpretazione del fondo** per una navigazione più sicura ed una pesca più efficace.

Grazie alla connessione con il rice-trasmettitore GNT10 collegato alla rete di bordo, durante la navigazione si è avuto modo di testare la funzione MOB (uomo a mare) e la visualizzazione dei dati con l'innovativo orologio quatix multi funzione. Avere i dati della strumentazione di bordo al polso è risultato un indispensabile aiuto durante le manovre.

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