



The World's Sixth Sense™

PER DIFFUSIONE IMMEDIATA

Giovedì 19 maggio 2016

Emanuele Faconti – Navionics +393484009722 | efaconti@navionics.com

FLIR SYSTEMS COLLABORA CON NAVIONICS PER INTEGRARE AUTOROUTING DA MOLO A MOLO E SONARCHART LIVE

L'ultimo aggiornamento del sistema operativo LightHouse comprende nuove potenti funzioni di navigazione e la creazione di carte batimetriche personali sui display multifunzione Raymarine

WILSONVILLE, OR – 19 maggio 2016 – Raymarine®, un marchio FLIR Systems, e Navionics®, leader di contenuti e servizi di localizzazione per la nautica da diporto e l'outdoor, hanno stretto una collaborazione per integrare diverse nuove funzionalità nei Display multifunzione basati su LightHouse II di Raymarine, tra cui Autorouting da Molo a Molo (Autorouting Dock-to-dock), SonarChart™ Live e Opzioni Mappa Avanzate.

Novità assoluta nella navigazione marina, l'Autorouting da Molo a Molo di Navionics consente di creare rotte intelligenti e dettagliate anche in situazioni critiche, come canali e passaggi stretti. Dopo aver selezionato il punto di partenza e quello di arrivo sul display Raymarine, i sofisticati algoritmi di Navionics calcolano una rotta dettagliata sulla base dei dati cartografici e batimetrici, e degli ausili alla navigazione.

"L' Autorouting da Molo a Molo di Navionics esprime le sue capacità eccezionali nel tracciare una rotta attraverso il labirinto delle variabili che si devono considerare nella pianificazione della navigazione," spiega Don Black, Senior Vice President di Global Sales and Marketing di Navionics. "Oggi possiamo offrire questa funzionalità incredibile a un numero ancora maggiore di diportisti attraverso la nostra consolidata partnership con Raymarine."

"Ancora una volta siamo entusiasti di poter fornire una nuova tecnologia e caratteristiche innovative agli utenti dei nostri display multifunzione tramite il nostro sistema operativo LightHouse," afferma Grégoire Outters, Vice President e General Manager di FLIR Maritime. "Con l'aggiunta di Autorouting da Molo a Molo e SonarChart™ Live, stiamo offrendo un'esperienza di navigazione semplificata e ricca di contenuti".

SonarChart™ Live funziona con i display multifunzione Raymarine, e permette di creare carte batimetriche HD personali con linee ogni 0,5 m, in tempo reale. Con SonarChart Live e Raymarine è possibile utilizzare il proprio ecoscandaglio per eseguire rilevamenti di nuove aree o di punti in cui la conformazione del fondale potrebbe aver subito modifiche, e quindi creare nuove carte batimetriche da visualizzare immediatamente sul dispositivo. Inoltre, grazie all'innovativa funzione Plotter Sync delle app Navionics Boating, gli utenti Raymarine possono caricare automaticamente le tracce sonar e scaricare facilmente le cartografie aggiornate. I dati sulle nuove aree esplorate vengono integrati nella libreria SonarChart™ e condivisi quotidianamente con tutti gli utilizzatori di Navionics attraverso il programma di aggiornamento delle carte.

Le nuove Opzioni Mappa Avanzate sono state progettate appositamente per i pescatori e consentono di personalizzare la visualizzazione della cartografia Navionics evidenziando bassi fondali, selezionando una particolare zona di pesca e regolando la densità delle linee batimetriche di SonarChart™.

Tutte le nuove funzionalità di Navionics sono disponibili per i modelli MFD a/c/eS/gS Series Raymarine prodotti dopo il 2011, aggiornati con il software LightHouse II versione 17. La lista di

compatibilità è disponibile all'indirizzo www.raymarine.com/lighthouse e www.navionics.com/R17news.

Informazioni su FLIR Systems

FLIR Systems, Inc. è leader mondiale nella progettazione, produzione e commercializzazione di sistemi di rilevazione che potenziano la percezione, la consapevolezza e la visione del contesto. I componenti e i sistemi avanzati FLIR vengono utilizzati per un'ampia gamma di applicazioni di imaging termico, consapevolezza del contesto e di sicurezza, tra cui la sorveglianza a terra e in volo, il monitoraggio delle condizioni, la navigazione, le attività ricreative, la ricerca e sviluppo, il controllo dei processi produttivi, la ricerca e soccorso, l'antidroga, la sicurezza dei trasporti, il pattugliamento marittimo e dei confini, il monitoraggio ambientale e la rilevazione del rischio chimico, biologico, radiologico, nucleare ed esplosivi (CBRNE). Per maggiori informazioni, visitate il sito web FLIR all'indirizzo www.FLIR.com.

Informazioni su Raymarine

Raymarine è tra i leader mondiali di dispositivi elettronici per il settore nautico, e sviluppa e produce la gamma più completa di apparecchiature elettroniche per il mercato delle imbarcazioni da diporto e commerciali leggere. Progettati secondo i concetti di alte prestazioni e facilità d'uso, questi prodotti vincenti sono disponibili attraverso una rete globale di rivenditori e distributori.

Le linee di prodotto Raymarine includono radar, autopiloti, GPS, strumentazione, ecoscandagli, comunicazione e sistemi integrati. Raymarine è una divisione di FLIR Systems, leader mondiale delle termocamere. Per ulteriori informazioni su Raymarine visitate www.raymarine.com.

Informazioni su Navionics®

Da oltre 30 anni, Navionics® sviluppa e produce cartografia digitale per la navigazione e sistemi per navigazione in mare fiumi e laghi e per l'utilizzo outdoor. Navionics ha sede a Viareggio, Italia, opera sul territorio statunitense attraverso la sede di Wareham, MA, ed è presente con uffici nel Regno Unito, India, Australia, Estonia e Russia.