

CON I NUOVI GPS OREGON, L'OUTDOOR E' UN'ESPERIENZA MAI VISTA PRIMA

Garmin annuncia la nuova serie Oregon 600 e 650, GPS portatili easy-to-use, e affidabili per vivere l'outdoor in un modo rivoluzionario. Schermo color touchscreen perfettamente leggibile al sole, durata batteria estesa rispetto alla serie precedente e la possibilità di navigare con tutta la cartografia Garmin topografica e stradale, sono questi gli elementi innovativi che attireranno gli appassionati dell'outdoor. I nuovi GPS Oregon 600 e 650 sono prodotti unici e trasversali, per il trekking, in sella a una bici, ma ottimi anche su un ATV a cavallo o in barca, e grazie alla possibilità di interazione con gli smartphone di ultima generazione danno l'opportunità di condividere le proprie imprese sui social network in tempo reale.

Si apre un nuovo anno che sarà ricco di novità per **Garmin** che presenta la nuova serie **Oregon 600** e **Oregon 650**, navigatori touchscreen, estremamente robusti e precisi che,

tra le varie funzioni, consentono di ricevere il segnale satellitare sia GPS che Glonass. Gli Oregon sono dotati di un nuovo **display TFT transflective**, leggibile sia sotto la piena luce del sole che in zone d'ombra, e ciò aumenta ancora di più l'affidabilità degli strumenti Garmin studiati per le attività outdoor di ogni genere.



Evoluzione naturale della serie Oregon 500 che rappresenta un punto di riferimento nel comparto, la nuova accoppiata 600 e 650 si caratterizza per nuove funzioni implementate per migliorarne utilizzo e fruibilità. L'interazione con la cartografia Garmin è stata potenziata grazie al nuovo processore che consente di zoomare, spostarsi e ruotare

il display in formato portrait o landscape, ed è possibile operare sullo schermo touch resistivo anche indossando i guanti. Inoltre la durata della batteria è stata aumentata, per garantire l'utilizzo anche durante le escursioni più lunghe.

La serie **Oregon 650** integra una **fotocamera con autofocus da 8 megapixel** dotata di zoom digitale e flash automatico (utilizzabile anche come torcia), e consente di personalizzare un pulsante per scattare immagini con un solo tocco, così da consentire agli utenti di salvare esperienze e waypoint.

Con i nuovi Oregon 600 e 650 è possibile connettersi tramite smartphone a **Garmin BaseCamp App** e ai maggiori social network, condividendo così in tempo reale le proprie avventure con amici e follower. Accedendo a **Garmin Adventures** si potranno conoscere i percorsi, precedentemente caricati e condivisibili, relativi alla zona in cui ci si trova.

Inoltre i modelli Oregon 600T e 650T hanno prevaricata la cartografia topografia europea di riferimento in scala 1.100 K (senza la possibilità di calcolo percorso).

*«La nuova serie Oregon è stata studiata e realizzata per essere il miglior strumento di navigazione per le diverse attività all'aria aperta. Il suo display è stato rinnovato ed è due volte più luminoso e chiaro rispetto alla serie precedente, integrando in un unico navigatore il supporto delle tecnologie GPS e Glonass che forniscono più precisione sulla propria posizione. e – ha dichiarato **Matteo Bortesi**, Product Marketing Manager di Garmin Italia – A tutto questo va aggiunta l'innovativa possibilità di interagire e scaricare dati tramite la nuova Garmin BaseCamp Mobile App per smartphone».*

Navigazione e corretta posizione.

I dispositivi della nuova serie Oregon hanno integrata una **bussola elettronica a 3 assi** con **accelerometro**, in grado così di fornire indicazioni sulla direzione e posizione dell'utente. L'**altimetro barometrico** tiene traccia dei cambiamenti di pressione così da individuare la giusta quota, oltre che a fornire indicazioni sui cambiamenti meteorologici. Il ricevitore HotFix® ad alta sensibilità e l'uso combinato dei segnali di Global Positioning System (noto come GPS) e Glonass (il sistema sviluppato dalla Russia) permette di individuare velocemente la posizione dell'utente e mantenerla anche in zone particolarmente coperte e in valli profonde. Quando si utilizzano i satelliti Glonass, il tempo necessario per il ricevitore di "agganciare" una posizione è (in media) di circa il 20 per cento più veloce di quando si utilizza il solo GPS. Quando si utilizzano unitamente GPS e Glonass invece, il ricevitore è in grado di agganciare 24 satelliti in più rispetto al solo sistema GPS.



Interfaccia intuitiva e batteria a lunga durata.

Con i nuovi Oregon è possibile visualizzare l'area interessata e la sua altimetria, oltre che ingrandire il dettaglio zone di particolare interesse e poter avere subito la percezione di quello che si troverà proseguendo l'escursione. Dal peso piuma di soli 199 grammi, sono dotati di **batterie ricaricabili NiMH** (opzionali sui modelli 650 e 650T), lo stato dell'arte per quanto riguarda i dispositivi di alimentazione, garanzia di un'autonomia di circa 16 ore. Compatibili con batterie AA, in caso ci si trovi in situazioni di emergenza.

Fermare i ricordi e condividerli con gli amici.

Con i nuovi Oregon 650 e Oregon 650T non sarà più necessario portare con se fotocamere per imprimere nel tempo le immagini dei luoghi più belli in cui ci si trova. Sono infatti dotati di una **fotocamera con autofocus digitale da 8 megapixel** in grado di produrre scatti di ottima qualità, sia per la condivisione web che per la stampa. Ogni foto sarà automaticamente georeferenziata, ovvero "etichettata" con le coordinate del luogo dove è stata scattata, così da avere sempre a portata di mano la traccia GPS per ritornarci. Inoltre utilizzando il software **BaseCamp™** di Garmin si potranno creare tracce, itinerari, salvare waypoint e rotte: una volta rientrati a casa i dati saranno consultabili sul proprio computer in 2D o in 3D grazie a mappe topografiche su cui sono visibili confini e profili altimetrici. Con **Garmin Adventures** invece sarà possibile condividere con amici e conoscenti i propri percorsi, dando così modo altri appassionati di rivivere le proprie avventure fornendo loro tutte le indicazioni utili per l'escursione. Se aggiornati con il

software **Birds Eye**, si potranno infine trasferire sui dispositivi innumerevoli immagini topografiche riprese direttamente dalle tradizionali mappe cartacee.

Sempre connesso.

Grazie alla tecnologia Bluetooth gli utenti potranno trasferire tramite la tecnologia UNIT-to UNIT, tra Oregon 600 della stessa serie, file di grandi dimensioni come immagini, dati su escursioni e mappe; inoltre, se connesso tramite smartphone, sarà possibile condividere la nostra escursione in tempo reale con amici e familiari, un modo semplice e unico per tenerli sempre aggiornati, oltre che scoprire se su **Garmin Adventures** sono a disposizione tracce relative alla zona in cui ci si trova. Anche sui nuovi GPS è presente la tecnologia ANT+ che consente l'uso combinato con dispositivi per la rilevazione della frequenza cardiaca dei portatili, Chirp® e sensori di temperatura.

A piedi

Utilizzando una delle tante cartografie europee Garmin, tra cui TrekMap Italia V3 PRO, si potranno avere i migliori dettagli topografici disponibili, con mappe in scala 1:25 K, ricche di dettagli precisi e affidabili quali profili del terreno, altimetrie, indicazioni di strade, sentieri sterrati, parchi, fiumi, laghi e di importanti punti di riferimento.

In bicicletta.

Utile a chi vuole allenarsi, Oregon è compatibile con dispositivi per la rilevazione della frequenza cardiaca e sensori di velocità e cadenza: è necessario il kit di montaggio da manubrio (opzionale) che rende facile visionare i dati di velocità, distanza, altitudine e posizione in tempo reale.

Sull'acqua.

Con le mappe BlueChart® g2 è possibile avere utili informazioni per la navigazione tra cui profili di profondità e porti.

Sulla strada.

Utilizzando City Navigator è possibile visualizzare sullo schermo turn-by-turn del proprio dispositivo mappe stradali dettagliate, milioni di punti di interesse per il proprio viaggio. Un kit opzionale fornisce un supporto a ventosa e caricabatteria per auto.

Geocaching illimitato.

I nuovi dispositivi della serie Oregon 600 e 650 possono contenere un numero enorme di geocache e supportano i file GPX da tutti i tipi di piattaforme di geocaching, dalla come: OpenCaching.com. Utilizzando questa funzione "paperless" gli utenti potranno divertirsi in una stimolante attività outdoor nel pieno rispetto dell'ambiente, non dovendo più stampare su carta le coordinate dei cache (tesori). Gli utenti potranno visualizzare in ogni momento le informazioni chiave come posizione, mappe, difficoltà, suggerimenti, descrizioni e, dove presenti sul territorio, connettersi ai Chirp®, (trasmettitore wireless di posizione, utilizzabile ad esempio per la caccia al tesoro).

I nuovi Oregon saranno presto a disposizione nei migliori punti vendita ai seguenti prezzi consigliati al pubblico:

Oregon 600: Euro 379,00

Oregon 600T: Euro 449,00

Oregon 650: Euro 449,00

Oregon 650T: Euro 519,00

Per informazioni:

www.garmin.com/it

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 “Fitness & Outdoor Division”

LDL COMunicazione

Ilaria MESSA

ilaria@ldlcom.it

Tel. 035.4534134