

Milano, 8 Ottobre 2012

GARMIN GPS ACADEMY 2012: A CARRARA UN WORKSHOP PER UTENTI 4X4

In occasione dell'evento 4X4Fest, Garmin propone un workshop dedicato a chi vuole saperne di più sulla navigazione satellitare in ambiente off-road. Le lezioni saranno tenute da Massimo D'Eramo, autore di numerose pubblicazioni sull'uso del GPS.

>> **SCARICA ZIP:**



Un intero weekend dedicato all'auto a trazione integrale è quello che Carrara ospiterà dal 12 al 14 ottobre con l'evento 4X4 Fest e che mette in mostra lo stato dell'arte del settore. Tra le novità della 12esima edizione dell'evento espositivo vi sarà un "momento" di formazione su uno dei temi sensibili per chi vuole scoprire l'ambiente a bordo dei propri mezzi: la navigazione satellitare.

Per rispondere a questa esigenza che il mercato delle quattro ruote motrici richiede con sempre più interesse, Garmin propone una sessione dedicata della propria **GPS ACADEMY 2012**, un workshop dedicato alla "educazione" nell'uso degli strumenti GPS, che spazierà dall'abc del mondo satellitare fino alla scelta dello strumento hardware, senza mancare di dispensare suggerimenti specifici per la guida off-road.

A salire in cattedra sarà **Massimo D'Eramo**, uno dei maggiori esperti italiani di cartografia e applicazioni satellitari, coautore del libro "GPS, La guida satellitare per l'outdoor", opera omnia sulla navigazione con strumenti GPS.

Il tecnico affronterà il workshop partendo dai ferri del mestiere, ovvero la scelta tra i numerosi strumenti GPS che Garmin ha sviluppato per soddisfare singole esigenze o, come nel caso del modello **Montana™**, per essere utilizzato in situazioni ibride come fuoristrada, guida in città ed escursionismo a piedi o in mountain bike. Tra i tools che non possono mancare nella propria dotazione certamente c'è **BaseCamp**, il software cartografico che consente di pianificare a tavolino una escursione, oppure di scaricare una traccia di un percorso e arricchirla, attraverso la nuova funzione **Garmin Adventures**, di foto georeferenziate, commenti testuali e persino con video collegati a YouTube.

«Sarà un'occasione utile per fare formazione sull'uso dei GPS per chi pratica off-road in moto, quad o con fuoristrada – ha commentato Massimo D'Eramo, Cartography & Content Manager di Garmin Italia – e chi parteciperà potrà tornare a casa non solo con le nozioni basi per la navigazione satellitare, ma anche con numerosi trucchi e astuzie frutto della nostra esperienza».



GARMIN Montana™: resistenza e affidabilità' tutte touchscreen

Il Montana è un dispositivo GPS portatile che si fa apprezzare per la sua versatilità d'uso, dal puro Outdoor alla navigazione nautica, da quella stradale a tutti gli usi in fuoristrada, in moto o a bordo di un 4x4. Studiata nei minimi dettagli, Montana™ ha diverse opzioni di fissaggio, display "dual orientation" e un software a supporto di tutta la cartografia Garmin. Dotato di uno schermo touchscreen da 4 pollici facile da utilizzare anche indossando i guanti, Montana™ ha integrato nei modelli 650 e 650t una fotocamera integrata da 5 megapixel con autofocus per scattare foto georeferenziate, grazie ad un display LCD a colori dai colori nitidi e brillanti anche in piena luce del sole. Montana offre due tipi di alimentazione interna per mantenere il dispositivo sempre pronto all'uso: un pacco batterie al litio ricaricabile o l'utilizzo di 3 stilo AA. Il Montana™ è disponibile in tre modelli: il **600** con cartografia basemap worldwide, **650** con basemap worldwide e fotocamera da 5 megapixel, e **650T** con basemap worldwide, cartografia topografica europea in scala 1:100.000 e fotocamera da 5 megapixel.

Prezzo consigliato al pubblico per i GPS della serie Montana a partire da 499,00 Euro.

Per informazioni: www.garmin.com