



Giornate tecniche per cicloturisti con Volker Schmidt (FIAB Padova)

GPS – OpenStreetMap – Mapillary

Tre eventi simili in località diverse con numero chiuso di 15 persone (minimo 5) per evento.

- Sabato, 12 marzo 2016, 10:00 – 17:00 Mestre (nella sede di FIAB Mestre)
- Sabato, 2 aprile 2016, 10:00 – 17:00 Padova (nella sede di FIAB Padova)
- Venerdì, 15 aprile 2016, 14:30 – 18:30 Napoli (parte delle attività formative offerte in occasione dell'Assemblea FIAB)

Programma

Una giornata di immersione nella tecnologia per cicloescursionisti, centrata su tre temi:

- Pianificazione di ciclo-escursioni al computer
- Uso del navigatore satellitare sulla bicicletta
- Mapillary – un streetview fai da te

L'approccio è un mix di lezioni e dimostrazioni dal vivo

Pianificazione di ciclo-escursioni al computer

- Mappe elettroniche su computer
- Costruzione al computer percorsi per cicloescursioni
- Produzione di un road book stampabile

Uso del navigatore satellitare sulla bicicletta

- Funzioni ed impostazioni principali di un navigatore satellitare portatile
- Mappe per uso su bicicletta
- Uso di tracce GPX per la navigazione
- Navigazione in tempo reale

Mapillary – un streetview fai da te

- Che cosa è Mapillary
- Scattare e caricare sequenze Mapillary con smartphone
- Scattare e caricare sequenze Mapillary con GoPro e GPS
- Esempi di utilizzo di sequenze Mapillary

Prerequisiti: Uso del computer. Curiosità tecnica generale.

Materiale consigliabile: computer Windows portatile preferibilmente con internet key; navigatore GPS outdoors della Garmin (etrex prima serie, etrex nuova serie, Dakota, Oregon, GPSMAP); per la parte Mapillary: smartphone recente o action cam (GoPro, VIRB, Sony)

Dispensa: sarà messa a disposizione in formato PDF

Costo: €10

Prenotazione obbligatoria

- *entro 5 marzo 2016 per il corso a Mestre*
- *entro 27 marzo 2016 per il corso a Padova*
- *entro il 3 aprile per corso a Napoli*

direttamente a Volker SCHMIDT, FIAB Padova, voschix@gmail.com