



Egregio cliente Bike GPS, caro biker,

La ringraziamo per aver scelto un itinerario mountainbike di Bike GPS. Riceverà da noi dati GPS ed itinerari di altissima qualità, per navigare senza alcuna incertezza sul territorio: essi sono stati da noi registrati ed elaborati grazie alla tecnologia più moderna e con la massima cura del dettaglio. Lavorano per Bike GPS professionisti di ogni itinerario, con esperienza pluriennale di itinerari bike nelle Alpi. Di seguito alcune informazioni:

Navigazione con dati GPS e roadbooks

- Riceverà da noi a scelta i dati GPS con itinerari e waypoints di un itinerario, oppure i dati analogici con roadbook, profilo altimetrico, caratteristiche, cartina dell'immagine al satellite e foto, oppure entrambe.
- Chi possiede un apparecchio GPS può navigare con i tragitti e i waypoints senza problemi, evitando di sostare. Chi non possiede ancora un apparecchio GPS, troverà la sua via con i roadbooks molto semplicemente, ma dovrà sostare in tutti i punti della strada, per leggere come procedere.
- La cosa migliore è naturalmente quella di possedere entrambi i dati: i dati analogici per la preparazione e le informazioni generali sull'itinerario e la regione (caratteristiche e storia), i dati GPS per una navigazione senza incertezze sul territorio.
- Tutti gli itinerari Bike GPS sono stati percorsi da noi personalmente con la mountainbike – in parte anche più volte. Abbiamo effettuato delle ricerche sugli itinerari idonei della regione, e quindi li abbiamo raggruppati in base ai livelli e alle categorie di utenza.
- Tutti gli itinerari sono stati registrati con l'apparecchio GPS Garmin etrex Vista, che dispone di un misuratore barometrico di altitudine, e che fornisce quindi i migliori dati altimetrici.
- Gli itinerari GPS sono classificati nello speciale formato btk, sviluppato per Bike GPS, che lei potrà leggere solo tramite il software Fugawi, o trasferire sul suo apparecchio GPS con l'uploader gratuito di www.bike-gps.com. Il formato btk è un marchio registrato e contiene informazioni su Bike GPS, in quanto autore dei dati.
- I dati GPS ed altimetrici sono stati verificati minuziosamente in cartine digitali (1:50.000) e – se necessario – corretti. Quasi tutti gli itinerari GPS contengono anche le informazioni altimetriche, così potrà verificare il profilo altimetrico anche nel software Fugawi.
- Riceverà, insieme agli itinerari GPS, i punti della strada (incroci, diramazioni, altezza dei passi, centri delle località, etc) come dati GPS e relative coordinate.
- I roadbooks, che vorrà stampare e prendere con sé durante gli itinerari, contengono informazioni sulle località ed ulteriori direzioni di guida a tutti i punti della strada, quindi là dove un ciclista in transito potrebbe avere anche il dubbio più piccolo sul proseguimento dell'itinerario.
- Ogni punto della strada nei roadbooks rappresenta, con il suo numero, il numero dei punti GPS della strada dello stesso itinerario. Se quindi viaggia con un apparecchio GPS e ad un incrocio ha dubbi anche minimi sulla direzione giusta, confronti semplicemente il numero del punto GPS con il numero corrispondente del roadbook stampato. Non dovrà mai caricare contemporaneamente i punti della strada di più itinerari sul suo apparecchio GPS, ciò potrebbe causare confusione.
- I dati GPS (Fugawi Bike Tracks (btk) e Waypoints (wpt) sono in una cartella, contrassegnata con la regione, il numero dell'itinerario ed il nome dell'itinerario. Legga nelle istruzioni del GPS software, su www.bike-gps.com, come fare a importare i dati nel software Fugawi ed eventualmente come combinarli con altri itinerari.

Preparazione con caratteristica, profilo altimetrico, foto e cartina dell'immagine al satellite

- Per permetterle di conoscere il suo itinerario e gustarlo già in anticipo, abbiamo preparato per lei i dati analogici nella cartella dei dati sull'itinerario in PDF.
- La caratteristica contiene tutti i dati degli itinerari con il grado di difficoltà, una descrizione del tragitto per la partenza e la località di partenza ed una descrizione del percorso con il grado di difficoltà. Inoltre le caratteristiche da adattare ad un particolare tipo di pubblico di biker, la descrizione dei panorami ed una dettagliata storia della regione. Nelle caratteristiche riceverà tutte le informazioni, che potrà avere anche in uno dei libri "Viaggi da sogno Biker" (Bike Traumtoure). Se scaricherà tutti gli itinerari di una regione avrà un libro elettronico completo, le cui singole pagine potranno essere da lei stampate.
- Nella parte iniziale delle caratteristiche troverà una lista di navigazione . Essendo tutte le cartelle PDF collegate fra di loro, con un semplice clic potrà spostarsi su uno degli argomenti di ogni pagina come profilo altimetrico, roadbook, storia, etc, senza dover aprire le singole cartelle.
- Nel precisissimo profilo altimetrico, nel quale è segnalata anche la minima differenza di altitudine, riceverà nei diversi colori informazioni sulla percorribilità del percorso, i relativi nomi delle località e monti, ed ancora una volta tutti i dati dell'itinerario riassunti. Anche la lista del menu nel profilo altimetrico è collegata con tutte le altre cartelle PDF. Naturalmente potrà stampare anche il profilo altimetrico e prenderlo con sé.
- La cartina dell'immagine al satellite è nella stessa cartella dove troverà anche le foto (jpg). Così potrà guardare al PC le foto di un itinerario in un viewer (ad es. Windows Media Player) sotto forma di diashow e quindi valutare la cartina dell'immagine satellitare, che le permetterà un bello sguardo sulla regione in una vera fotografia della terra. Nella foto SAT troverà lo svolgimento dell'itinerario ed alcuni nomi delle località e monti.
- Garantiamo che tutte le fotografie sono state scattate nel corso dell'itinerario di riferimento. Le foto mostrano non solo i posti più belli dell'itinerario, ma spesso anche la percorribilità o le stazioni di arrivo.

Suggerimento importante: tutti i dati di Bike GPS sono protetti da diritti d'autore. Sono vietati ogni riproduzione, diffusione a terzi o utilizzo commerciale. Le trasgressioni saranno punite in base alle leggi. Vi ringraziamo per la comprensione.

Nonostante abbiamo raccolto ed elaborato tutti i dati con grande cura, è possibile che compaiano degli errori. Se dovesse notare un errore, la preghiamo di comunicarcelo all'indirizzo info@bike-gps.com

Autore dell'itinerario Livigno: Uli Stanciu

Le auguriamo un percorso privo di incidenti, bel tempo e buon divertimento.

Il team di Bike GPS:

Uli Stanciu	(curatore di bike, giornalista, ideatore concettuale di festival bike, Bike e Tour Transalp, autore del libro Transalp)
Carolyn Stanciu	(assistenza, elaborazione degli itinerari)
Gunnar Diepenbruck	(economista, esperto di Internet, biker Transalp)
Traian Grigorian	(giornalista, autore di itinerari)
Christian Hessing	(direttore sviluppo GPS, geografo, guida alpina con brevetto statale)