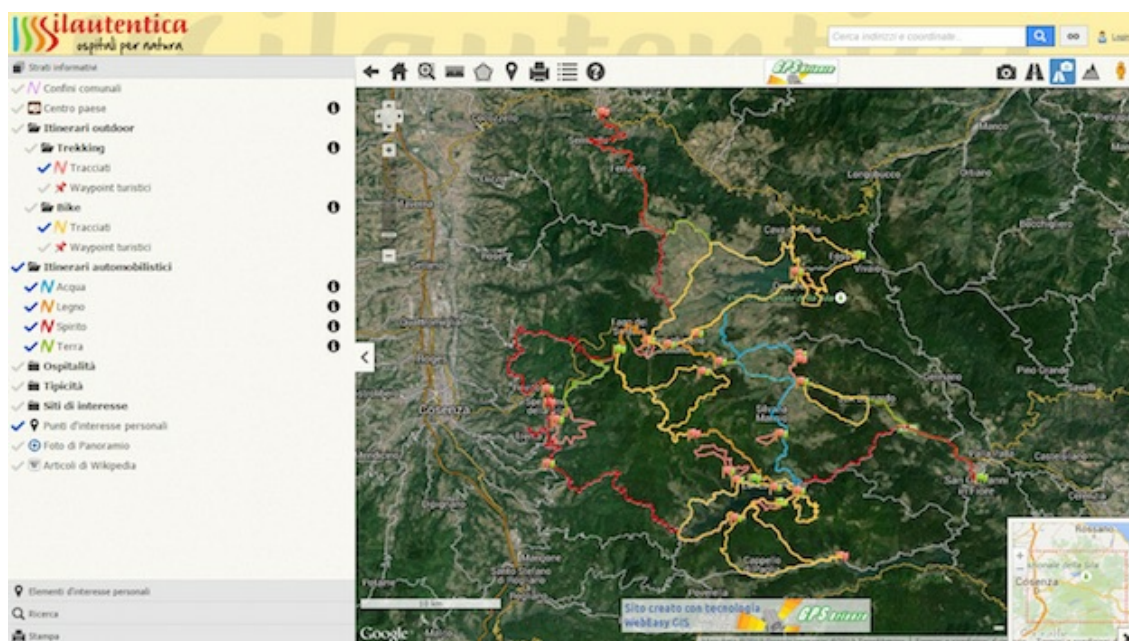
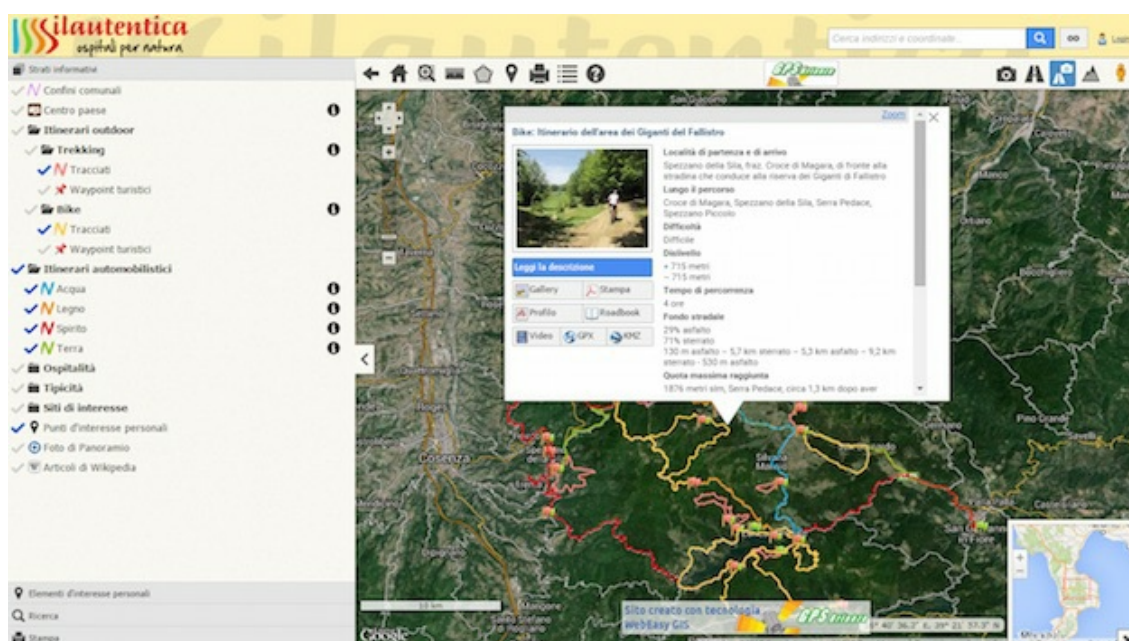


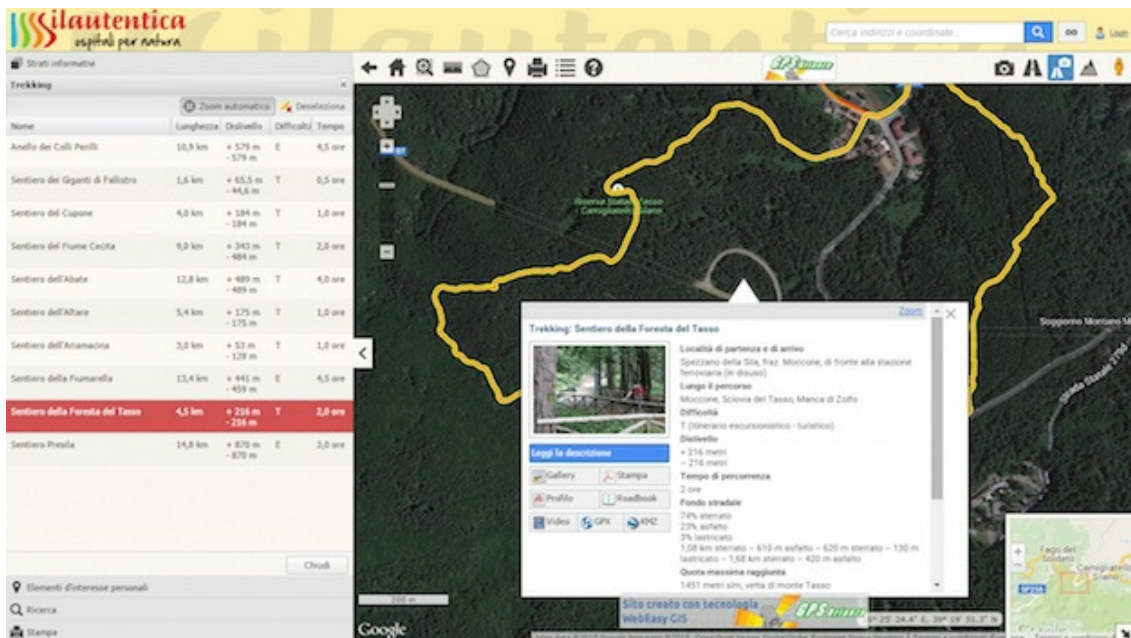
Oggiono: WebGIS sulla Sila presente all'Expo di Milano

Il webGIS ideato dall'ingegnere Giorgio Meroni in collaborazione con Marco Tagliabue e Marco Bortolin sarà presente a Expo. Per l'Esposizione Universale in corso a Milano è stata offerta la possibilità a Comuni, Province e Regioni, Comunità Montane e Gruppi di Azione Locale di tutta Italia di promuovere i propri territori. Durante la prossima settimana, dal 7 al 13 settembre, sarà possibile visionare il progetto Silautentica ideato dal GAL della Sila (in Calabria) in collaborazione con La Rivista del Trekking e il cui webGIS è stato seguito dallo staff dello studio oggionese.

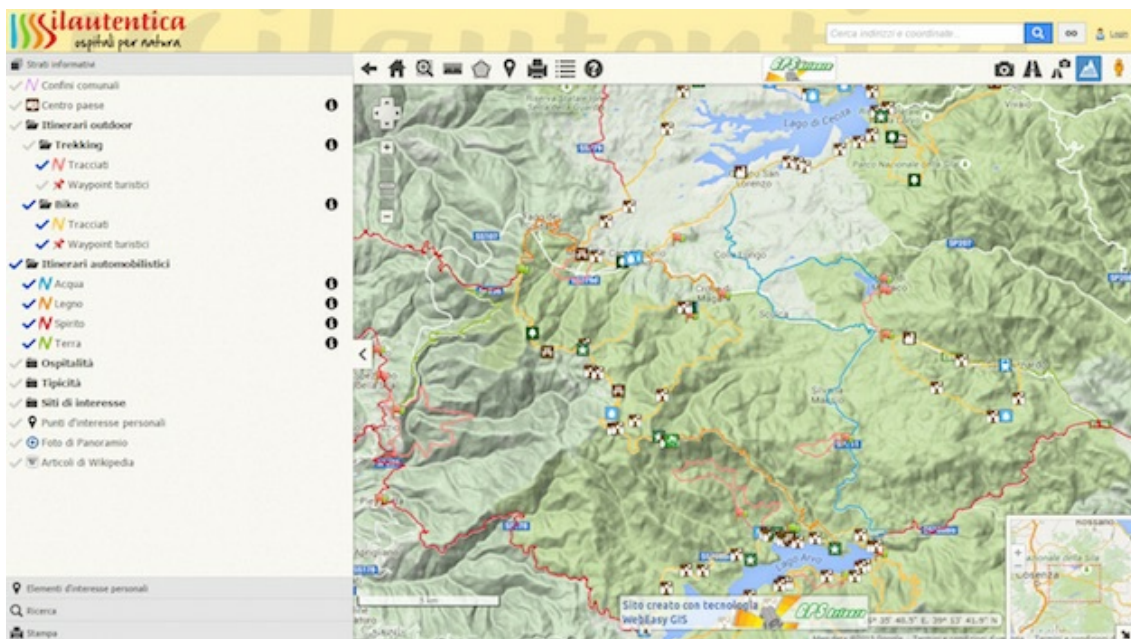


Il progetto include 22 percorsi suddivisi tra itinerari trekking, mountain bike e automobilistici, oltre a strutture ricettive, tipicità del territorio e siti di interesse. Un sistema agevole per chi viaggia ed ha la possibilità di avere in tasca la cartina sentieristica, completa però di tante altre informazioni che possono davvero essere utili al turista.





Per il progetto lo studio ha effettuato il rilievo GPS dei sentieri turistici, la correzione delle tracce su base cartografica ortofoto e la compilazione della scheda itinerario con le principali informazioni generali, come località di partenza e arrivo e analisi del percorso (difficoltà, dislivello, tempo di percorrenza, segnaletica, lunghezza del percorso).



Ogni tracciato è scaricabile dal portale nei formati per GPS (gpx), Google Earth (kml/kmz) e ad essi sono stati associati il profilo altimetrico, una gallery fotografica e una descrizione stampabile, corredata da QRcode, da seguire lungo il percorso. È stato effettuato inoltre il rilievo dei punti di interesse lungo i tracciati secondo i seguenti criteri di waypoint: WPT navigazionali come bivi e cambi di fondo o pendenza, WPT turistici come monumenti, elementi di interesse culturale e religioso e punti panoramici, oltre ai WPT tecnici visualizzabili solo dai tecnici dell'Ente come cartelli mancanti o poco chiari, carenze e interventi di miglioria del sentiero.

**Road book itinerario bike
ITINERARIO DELL'AREA DEI GIGANTI DEL FALLISTRO**

ICONA	OGGETTO	LUOGO	DESIONE	KM PARZIALE	KM TOTALE	QUOTA (m)
	INIZIO SENTIERO	CROCE DI MAGARA	L'arrivo del sentiero è su strada asfaltata, ad accesso limitato per residenti e mezzi agricoli. Esistono pannelli informativi sulla Riserva Naturale	0,00	0,00	1430
	CAMBIO FONDO	CROCE DI MAGARA	Il fondo cambia in sterrato compatto	0,12	0,12	1404
	BIVIO DI	CROCE DI MAGARA	Si tiene la via principale sulla destra, poco dopo si incontrano due parchine	0,04	0,16	1406
	BIVIO DI	CROCE DI MAGARA	Girare a sinistra seguendo le indicazioni per la riserva, si superano alcune parchine e una casa abbandonata	0,17	0,33	1409
	FONTANELLA	CROCE DI MAGARA	Caratteristica fontanella in pietra e legno che precede l'ingresso della riserva	0,02	0,35	1412
	ANTICA FILANDA	CROCE DI MAGARA	Antica filanda con ristorante ed esposizione e vendita di prodotti agroalimentari e artigianali	0,04	0,39	1419
	BIVIO DI	CROCE DI MAGARA	Tenere la sinistra evitando di entrare nella Riserva dei Giganti della Sisa	0,03	0,42	1433
	INGRESSO RISERVA NATURALE	CROCE DI MAGARA	Ingresso della Riserva Naturale Giardini Biogenetica "Giganti della Sisa - Fallistron", si incontra la guida nel capanno a cui chiedere il foglio illustrativo sulla classificazione degli alberi	0,03	0,42	1423
	BIVIO DI	SPEZZANO DELLA SISA	Tenere la destra proseguendo sul sentiero principale	0,09	0,51	1432
	PUNTO PANORAMICO	CROCE DI MAGARA	Punto panoramico sulla vallata antistante la Riserva Naturale dei Giganti della Sisa	0,08	0,51	1431
	BIVIO DI	SPEZZANO DELLA SISA	Tenere la destra proseguendo sul sentiero principale	0,11	0,62	1435

Il rilievo dei punti di interesse, completi di foto georeferenziate, di cui all'elenco dei beni culturali compresi nei confini del GAL sono stati forniti come file per GPS (gpx) e Google Earth (kml/kmz).

