



OpenStreetMap è un progetto che crea e fornisce **dati cartografici**, come ad esempio mappe stradali, **liberi e gratuiti a chiunque ne abbia bisogno**.

Il progetto è stato avviato perché la maggior parte delle mappe che si credono liberamente utilizzabili, hanno invece restrizioni legali o tecniche al loro utilizzo e ciò ne impedisce l'uso per scopi produttivi, creativi o inattesi

da <http://www.openstreetmap.org/>

Seminario:

Mappare (liberamente) il paesaggio: OpenStreetMap

Giovedì 3 Maggio ore 14.00

Aula Benvenuto - Facoltà di Architettura, Stradone S. Agostino 37 Genova

14:00 - 14:15 Gerardo Brancucci - Apertura del seminario

Introduzione a OpenStreetMap

14:15 - 15:00 Luca Delucchi (Fondazione Edmund Mach) - Introduzione a OpenstreetMap

15:00 - 15:45 Alessandro Palmas - OpenStreetMap va in campagna - uso del suolo, mappatura della sentieristica, punti d'interesse, tag specifici

15:45 - 16:00 Mayeul Kauffmann (European Commission, Joint Research Centre) - Telerilevamento delle aree costruite: Image Bing, algoritmi, EC-JRC, comunità OSM

Esempi di applicazioni

16:20 - 16:40 Mayeul Kauffmann (European Commission, Joint Research Centre) - Cartografia transnazionale per lo sviluppo delle attività turistiche: l'esempio de la Via Alpina

16:40 - 17:00 Tiziano Cosso (GTER) - Utilizzo dei dati di Openstreetmap per analisi di accessibilità in aree remote

17:30 - 18.30 dimostrazione di editing in aula

18:30 Domande e conclusioni

La partecipazione al seminario è libera e gratuita

Per informazioni:

Laboratorio Geomorfolab Tel. 010 2095858
<http://geomorfolab.arch.unige.it/geomorfolab>

e-mail: labpolis@arch.unige.it

Avamporto

100 m

200 ft

Tiles courtesy of Andy Allan