



**DIPARTIMENTO DI  
FISICA E GEOLOGIA**

Università degli Studi di  
Perugia, Italia



**WIKIMEDIA  
ITALIA**

**Giovedì 11 Gennaio 2018**

# **Evento dal titolo "Dati cartografici liberi e OpenStreetMap - I casi d'uso"**

**Aula Gregori - Dipartimento di geologia  
Via Faina 4 Perugia**

## **Programma**

Mattino

Apertura dei lavori, introduzione e saluti delle autorità

Relatore **Alessandro Palmas** - Utilizzo dei dati cartografici liberi come ausilio alle emergenze e alle ricostruzioni

Relatore **Alessandro Palmas** - Descrizione del funzionamento del Tasking Manager per le attività di mappatura remota e coordinamento di molti mappatori

Relatore **Lorenzo Perone** - Le attività di Ricostruzione Trasparente per il monitoraggio civico sulla ricostruzione post terremoto

Relatore **Alessandro Palmas** - Breve catalogo di applicazione per device portatili utili alla raccolta dati (geopaparazzi e altri)

Relatore **Alessandro Palmas** - Strumenti per l'elaborazione e la visualizzazione dei dati: query overpass, strumenti a riga di comando, pubblicazione su web

Relatore **Pierluigi De Rosa** - I vantaggi di OpenStreetMap per la PA e per i cittadini, esempi nel panorama mondiale

Siti e strumenti per il controllo della qualità dei dati  
Consigli per un buon rilevamento dati in assenza di strumenti professionali

Survey zona universitaria per rilievo numeri civici e edificato. Attività coadiuvata dal coordinatore per l'Umbria di OpenStreetMap Marcello Arcangeli.

Pomeriggio

Aula Informatica - Inserimento dati rilevati durante il survey  
Mappatura da remoto su una zona interessata dal terremoto con Tasking Manager  
Esempio caricamento dati raccolti in OpenStreetMap

**Per ulteriori informazioni: <https://wiki.openstreetmap.org/wiki/>**