

DIPARTIMENTO DI FISICA E GEOLOGIA

Università degli Studi di Perugia, 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)

Re<mark>l</mark>atore **Alessandro Palmas -** Strumenti per l'elaborazione e la visualizzazione dei datiː 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

Si<mark>ti</mark> e strumenti per il controllo della qualità dei datiConsigli 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 surveyMappatura da remoto su una zona interessata dal terremoto con Tasking ManagerEsempio caricamento dati raccolti in OpenStreetMap

Per ulteriori informazioni: https://wiki.openstreetmap.org/wiki/