



OSM Geography Awareness Week

Nov 13-19, 2016

Teachers, students, community groups, map lovers, in the US and around the world, join together to celebrate geography and make maps with **OpenStreetMap**, the free and openly editable map of the world.



Mapathon for **Open Street Map Geography Awareness Week** **Nov 15, 2016 / 11:00-14:00 / Aula Magna**

School of Engineering and Architecture, University of Bologna, Viale del Risorgimento 2
(44.488,11.329)

OpenStreetMap (OSM) is a free map of the entire world that is constantly created and edited by millions of volunteers around the world through a process of collaborative mapping (crowdmapping) that can help providing and updating maps for areas of the world that do not have one; their availability is crucial to support emergency operations in case of disasters.

In the frame of the **OpenStreetMap Geography Awareness Week**, the area of **Geomatics** at DICAM Dept. will host a **Mapathon** event at University of Bologna. The event will be held within the course of Applied Geomatics and it is open for anyone interested. No previous experience is required. The OSM project will be introduced during the event and the participants will be assisted in their first steps. Mapping actions for humanitarian projects will be performed using remote sensing satellite imagery.

NOTE: To participate actively in the initiative you need to bring your own laptop (an external mouse is highly recommended).

OpenStreetMap (OSM) è una mappa libera del mondo intero, costantemente creata ed editata da milioni di volontari di tutto il mondo con un processo di mappatura partecipata (crowdmapping), che può fornire una cartografia di base per aree del mondo che ne sono sprovviste; la sua disponibilità è fondamentale per supportare operazioni di emergenza in caso di disastri.

Nell'ambito dell'**OpenStreetMap Geography Awareness Week**, l'area di **Geomatica** del DICAM ospita un **Mapathon** su OpenStreetMap. L'evento (in lingua inglese) verrà svolto all'interno del corso di Applied Geomatics ed è aperto a chiunque sia interessato. Non è necessaria alcuna esperienza pregressa. Durante l'evento verrà introdotto il progetto OSM e mostrato ai partecipanti come muovere i primi passi nel contribuirvi. Sulla base di immagini satellitari ad alta risoluzione saranno effettuate azioni di mappatura relative a progetti umanitari.

NOTA: per partecipare attivamente all'iniziativa è necessario portare il proprio laptop (un mouse esterno è vivamente consigliato).

Subscribe: osmgeoweek.org/event/UofBolognaMapathon



Gabriele Bitelli (gabriele.bitelli@unibo.it)
Emanuele Mandanici (emanuele.mandanici@unibo.it)
Francesca Franci (francesca.franci2@unibo.it)
Alessandro Lambertini (alessandro.lambertini@unibo.it)



CODE³ (DICAM for COoperation and Development on Engineering, Environment and Emergency)

