



# SpoletOSM

SpoletOSM - dati cartografici liberi a servizio del cittadino

Cos'è, come funziona, a cosa può servire OpenStreetMap, la wikipedia delle mappe. Una due giorni ospitata dal Comune di Spoleto in cui parlare di open data cartografici e delle potenzialità dei sistemi wiki nell'epoca degli smartphone.

**Biblioteca Comunale Giosué Carducci, Via F. Brignone 14 - venerdì 21 e sabato 22 luglio 2017**



## Venerdì 21 luglio

Sala riunioni secondo piano, ore 10 - 13 Sessione informativa e P.A.

Apertura dei lavori, introduzione e saluti delle autorità

Cos'è e come funziona OpenStreetMap  
*storia, filosofia e numeri di OSM*

Wikimedia e l'universo wiki - da wikipedia a OpenStreetMap

Esempi d'uso di OpenStreetMap

*Regioni, Comuni, C.A.I., Protezione Civile, turismo, progetti di cittadinanza attiva: come e perché usano OpenStreetMap. Verrà mostrato l'apporto di OpenStreetMap alle operazioni di soccorso post sisma.*

Domande e risposte

Affidabilità dei sistemi wiki e di OpenStreetMap  
*il modello crowdsourcing applicato alla cartografia*

I vantaggi di OpenStreetMap per la PA e per i cittadini, esempi nel panorama mondiale  
*intervento di Pierluigi De Rosa – Università di Perugia*

Domande e risposte

Sala riunioni primo piano, ore 10 - 13 sessione Club Alpino Italiano S.O.S.E.C.

*Il SOSEC, la Struttura Operativa Sentieri e Cartografia del C.A.I. dopo l'appuntamento a Colfiorito del 20 maggio scorso reincontra soci C.A.I. e cittadini.*

Introduzione a Georesq (acquisizione dati in ambiente)

Aggiungere e migliorare i dati delle reti sentieristiche su OpenStreetMap: Istruzione e esercitazione sugli strumenti di editing di OpenStreetMap (portare portatili e mouse) (PARTE 1)

Sala riunioni secondo piano, ore 14,30 - 17,30

Legare Wikipedia al territorio  
*trasportiamo l'enciclopedia nella mappa*

Workshop su OpenStreetMap e Wikipedia: come inserire e migliorare informazioni nell'enciclopedia e nella mappa libera più famose al mondo

Sala riunioni primo piano, ore 14,30 - 17,30

Il C.A.I. e OpenStreetMap  
*il perchè di una scelta*

Aggiungere e migliorare i dati delle reti sentieristiche su OpenStreetMap: Istruzione e esercitazione sugli strumenti di editing di OpenStreetMap (portare portatili e mouse) (PARTE 2)

## **Sabato 22 luglio**

Mapping party per le strade di Spoleto - Raduno davanti l'ingresso della biblioteca, ore 9,30

Un mapping party è un evento in cui ci si ritrova, possibilmente muniti di GPS (ma non è indispensabile) per eseguire un rilievo, detta mappatura, di alcune caratteristiche.

Questo mapping party sarà focalizzato a percorsi e strutture della viabilità alternativa (piste ciclabili, parcheggi per biciclette, fontanelle, fermate e linee di mezzi pubblici) e servizi per il turismo (monumenti, musei, alberghi e B&B, ristoranti).

Dopo una breve istruzione e alla suddivisione in gruppi ci spargeremo a mappare Spoleto.

Sala lettura piano terra, dalle ore 14 e sino alle 17, sessione di editing e caricamento dei dati raccolti sulla piattaforma OpenStreetMap. Chi può porti un computer portatile e un mouse.

Al termine della sessione vedremo come creare alcune semplici mappe con i dati raccolti.

Per informazioni:

Alessandro Palmas, Project Manager OpenStreetMap - Wikimedia Italia

[alessandro.palmas@wikimedia.it](mailto:alessandro.palmas@wikimedia.it)

328.9671753 - 393.8251416