



Strumenti liberi e Open Source per la gestione delle risorse e lo sviluppo del territorio

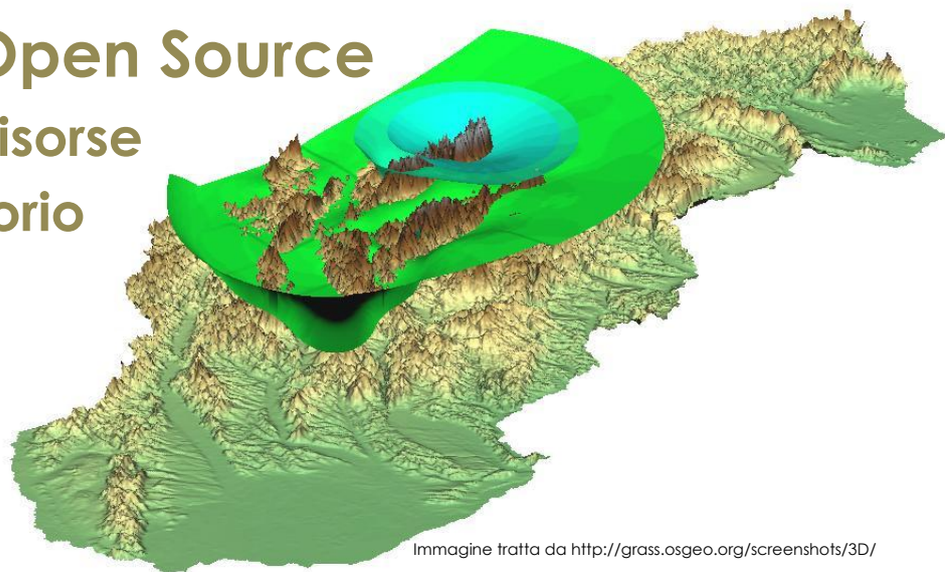


Immagine tratta da <http://grass.osgeo.org/screenshots/3D/>

29 novembre 2012, Pesaro

Sala Adele Bei

Viale Gramsci, 4

Il Software Libero e Open Source è oggi una realtà sempre più diffusa tra le imprese e le Amministrazioni Pubbliche in Italia. L'elevato grado di maturità ed i vantaggi produttivi ed economici del Software Open Source per la gestione delle informazioni geografiche (GIS), assieme alla disponibilità di dati liberamente fruibili, possono garantire alti livelli di qualità dei servizi rivolti al territorio e lo sviluppo di nuove professionalità e attività economiche anche a livello locale.

Il convegno è un'occasione per offrire una panoramica delle esperienze in ambito nazionale e locale delle principali soluzioni Open Source per la gestione, l'analisi e la pubblicazione di dati territoriali, mettendo in luce l'importanza degli Open Data sia per il pubblico che per il settore privato. Segue nel pomeriggio un corso introduttivo gratuito sull'applicativo QuantumGIS rivolto ai tecnici delle Pubbliche Amministrazioni e del settore privato.

Mattino

h. 9,30 - 10 Presentazione

- Tarcisio Porto, Assessore Provincia di Pesaro e Urbino
- Adriano Gattoni, dirigente sistema informativo e statistico della Provincia di Pesaro e Urbino

h. 10,00 - 11 Open Source e Open Data

- "Spatial is not Special: cosa sono le tecnologie GeoSpatial, e perché stanno diventando pervasive. GFOSS (Associazione Italiana per l'informazione Geografica Libera) come presidio della libertà e del pluralismo" Alessandro Furieri, sviluppatore freelance (SpatialLite), presidente di GFOSS.it
- "Open Source e Open Data come opportunità" Maurizio Napolitano - Fondazione Bruno Kessler
- "INSPIRE in Italia: quando il gioco si fa duro..." Alessandro Sarretta, CNR-ISMAR Istituto di Scienze Marine

h. 11 - 11,15 Coffe Break

h. 11,15 - 12,45 Esempi di applicazioni pratiche

- "L'informazione geografica al servizio del Comune e dei cittadini: l'esperienza del Comune di Fabriano" Enrico Branchini, Responsabile Sistemi Informativi Territoriali
- "Strumenti e tecniche per il mobile GIS: BeeGIS una "idea" open source" Prof. Mauro De Donatis Dipartimento DiSTeVA, Università degli Studi di Urbino
- "Un portale per la gestione della Risorsa Idrica per la Provincia di Perugia" Prof. Stefano Casadei, Presidente dello Spin-Off Universitario T4E
- "GEONODE, uno strumento per la pubblicazione di dati territoriali" Luca Casagrande, esperto GIS liberi ed Open Source

Pomeriggio

h. 14,30 - 17,30 Laboratorio gratuito di QGIS

Esercitazioni pratiche attraverso l'uso di Quantum GIS (QGIS), desktop GIS Open Source. Il corso sarà tenuto presso il JOB Center in via Luca della Robbia, sala n. 37. Per partecipare alle attività è necessario prenotare entro il 26 novembre inviando una mail a corsoqgis@mail.com