

Workshop WS 5.5

“Provocazioni formative per cittadini geo-consapevoli”

Sergio Farruggia - Stati Generali dell’Innovazione

Venerdì 17 Aprile 2015 ore 8.30-10.30 Aula 5-M

La rivoluzione digitale ha ampliato e potenziato i mezzi di comunicazione a nostra disposizione e le Geo-ICT forniscono strumenti che modificano il modo di interagire delle persone, tra loro e con ciò che le circonda: non adoperiamo più le mappe computerizzate soltanto per cercare dove siamo... “comunichiamo” alla mappa dove ci troviamo!

Mentre il rapido sviluppo delle ICT sta cambiando la società e il comportamento umano, occorre migliorare la capacità delle persone di comprendere le modalità d’uso dei nuovi dispositivi e di sfruttare le potenzialità dei servizi disponibili.

Il workshop propone alcuni percorsi formativi per imparare a vivere geo-consapevolmente.

- AMFM per e-skill for jobs, Laura Berardi, AMFM GIS Italia – Roma.
- Progetto LINKVIT - La piattaforma di eLearning, i percorsi formativi ed il loro contenuto, Giorgio Saio, Coordinatore Associazione Geographical Information System International Group.
- OpenStreetMap: il più grande database geografico libero esistente, Stefano Sabadini, Wikimedia Italia.
- I dati geografici nella didattica innovativa: casi di utilizzo nelle scuole partecipanti al progetto "A Scuola di OpenCoesione" [Intervento da remoto], Chiara Ciociola, Community Manager "A Scuola di OpenCoesione".
- La geomatica per la comunità, Domenico Sguerso, Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale (DICCA) - Università di Genova.
- Partecipazione pubblica alla gestione del territorio: esperienze relative a due scenari Paola Salmona, Geomorfolab - Laboratorio di geomorfologia applicata, Dipartimento di Scienze per l'Architettura, Università di Genova.
- Il Cruscotto per la misura del benessere nei micro territori: strumento per migliorare il dialogo tra cittadini e amministratori, Paola Dameri, Dipartimento di Economia - Università di Genova.
- Open Data Alessandria – corso di formazione per i dipendenti delle pubbliche amministrazioni, Fabrizio Ferrari, Luca Pantano, Gruppo OpenDataAL.

In collaborazione con:



Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca



Agenzia per l’Italia Digitale
Presidenza del Consiglio dei Ministri