

Workshop “Come la geoICT può supportare il governo del territorio”

Il workshop è stato organizzato congiuntamente da AMFM GIS Italia e INU.
Si è svolto il 26 Marzo 2015 (Urban Center di Scandicci, Firenze).

Obiettivi del workshop

Declinare gli input (concetti e tecnologie riguardanti la geoICT) che emergono dal contesto internazionale, e in particolare europeo (la Direttiva INSPIRE), rispetto alla realtà normativa, amministrativa e professionale italiana, per trasformare gli adempimenti richiesti (presenti o a breve-medio termine, cioè l'implementazione di INSPIRE, e in particolare interoperabilità e armonizzazione dei dati della pianificazione spaziale rispetto alla *Data Specification Land Use*) in opportunità di uso innovativo della geoICT nelle pratiche di governo del territorio.

Il workshop ha incluso:

- Una introduzione di presentazione del *position paper* “Come la geoICT può supportare il governo del territorio: una panoramica” ([link al position paper](#)) di Franco Vico (AMFM) e Giuseppe De Luca (Segretario Generale INU)
- Presentazione e discussione di 2 casi d'uso della geoICT a supporto del governo del territorio.
 - Toscana, con interventi di Paolo Basile (Sistemi Territoriali), Luca Gentili (LdP Progetti GIS), Daniele Mazzotta (Provincia di Prato), Lorenzo Venturini (Comune di Fiesole), *Discussant* Fabio Lucchesi (Università di Firenze).
 - Emilia-Romagna, con interventi di PierGiorgio Cipriano (Sinergis), Stefano Olivucci (Regione Emilia Romagna), Patrizia Saggini (Comune di Anzola dell'Emilia), *discussant*: Flavio Camerata (AMFM, U-Space, Roma).
- Gli interventi invitati di:
 - Silvia Viviani (professionista, Presidente dell'INU)
 - Stefano Magaudda (Dipartimento di Architettura, Università Roma Tre)
 - Vincenzo Fabris (Dipartimento Territorio della Regione Veneto)
 - Stefano Salata (Centro Ricerca Consumo di Suolo INU-Legambiente)
 - Massimo Barozzi, anche a nome di Giuseppe Conti (OGC *Urban Planning Domain Working Group*, Trilogis, Trento)
 - Michele Munafò, Massimo Foccardi (Coordinamento del Gruppo di Lavoro AgID “Uso del suolo”, ISPRA, CISIS)

Il Workshop era inserito nella programmazione ufficiale di:

- Master di II livello *Il Progetto della Smart City*, DIDA, Università di Firenze
- Workshop *Applicazioni avanzate GIS per l'analisi e la pianificazione*, Laurea Magistrale in Pianificazione Territoriale, Urbanistica e , Paesaggistico-Ambientale, Politecnico di Torino (partecipazione da remoto)

Il Workshop è stato accreditato dall'Ordine A.P.P.C. di Firenze che ha riconosciuto 5 CFP per la partecipazione (solo ai presenti in sala).