

AMFM GIS Italia e l'Istituto Nazionale di Urbanistica
organizzano il Workshop

Come la geoICT può supportare il governo del territorio

URBAN CENTER di Scandicci
Sede della Sezione Toscana dell'INU
Piazza Matteotti, Scandicci (Firenze)

26 Marzo 2015
ore 10:30 - 17:00

Contesti

È stato costituito nel 2014 dall'organizzazione internazionale non-profit di standardizzazione Open Geospatial Consortium (OGC) un *Domain Working Group* su "urban planning", un gruppo di lavoro tematico trasversale riguardante complessivamente le esigenze di interoperabilità dello *spatial planning*.

Questo tema, nella realtà europea, si sovrappone a quello della implementazione della Direttiva INSPIRE, della interoperabilità dei dati e della loro armonizzazione, in particolare rispetto alle specifiche dati INSPIRE sul *Land Use*.

A livello italiano, anche per interfacciarsi con i processi di manutenzione e implementazione di INSPIRE, l'Agenzia per l'Italia Digitale ha deciso recentemente di avviare uno specifico gruppo di lavoro "Uso del suolo", coordinato da CISIS e ISPRA, nell'ambito delle iniziative dell'Agenzia riguardanti le Regole Tecniche sui Dati Territoriali.

Obiettivi del workshop

Il workshop intende declinare gli input (concetti e tecnologie riguardanti la geoICT) che emergono dal contesto internazionale, e in particolare europeo, rispetto alla realtà normativa, amministrativa e professionale italiana, per trasformare gli adempimenti richiesti (presenti o a breve-medio termine) in opportunità di uso innovativo della geoICT nelle pratiche di governo del territorio.

Il Workshop è basato sulla condivisione di alcuni documenti [disponibili qui <https://www.dropbox.com/sh/0k3bo35a1e11dr2/AADU1FksTM7aRDMariAmhxOea?dl=0>]

- AMFM-INU, "Come la geoICT può supportare il governo del territorio: una panoramica" (documento in progress)
- Come la Direttiva INSPIRE tratta il tema *Land Use*
- Sintesi delle azioni programmate dal OGC *Urban Planning Domain Working Group*
- Materiali su alcuni casi d'uso italiani

Il workshop comprende:

→ Presentazione e discussione di 2 casi d'uso della geoICT a supporto del governo del territorio da parte di:

- funzionari degli enti locali di riferimento (regione, provincia o comune)
- professionisti e/o PMI del settore geoICT attivi in quella realtà
- un *discussant*

→ Interventi invitati di *speaker* di diversa estrazione che si confrontano con queste domande:

- *Cos'è che serve perché la geoICT possa supportare efficacemente il governo del territorio?*
- *Quali strumenti esistono ma sono utilizzati in modo poco efficiente e/o efficace?*
- *Quali innovazioni dovrebbero essere introdotte nelle pratiche e nei processi di governo del territorio?*
- *Che cosa manca?*

Programma

| | |
|-------------|---|
| 09:30-10:30 | Registrazione e benvenuto |
| 10:30-11:00 | Apertura: Saluto del Sindaco di Scandicci Sandro Fallani Come la geoICT può supportare il governo del territorio: il punto di vista di AMFM e INU Franco Vico (AMFM GIS Italia); Giuseppe De Luca (INU) |
| 11:00-11:30 | Interventi invitati: Silvia Viviani (professionista, Presidente dell'INU) Stefano Magauda (Dipartimento di Architettura, Università Roma Tre) |
| 11:30-12:30 | Presentazione e discussione del primo caso di uso della geoICT a supporto del governo del territorio: Toscana. Partecipano: Paolo Basile (Sistemi Territoriali), Luca Gentili (LdP Progetti GIS), Daniele Mazzotta (Provincia di Prato), Lorenzo Venturini (Comune di Fiesole) <i>Discussant</i> : Fabio Lucchesi (Università di Firenze) |
| 12:30-13:00 | Commenti e domande |
| 13:00-14:15 | <i>break</i> |
| 14:15-15:15 | Presentazione e discussione del secondo caso di uso della geoICT a supporto del governo del territorio: Emilia-Romagna Partecipano: PierGiorgio Cipriano (Sinergis), Stefano Olivucci (Regione Emilia Romagna), Patrizia Saggini (Comune di Anzola dell'Emilia) <i>Discussant</i> : Flavio Camerata (U-Space, Roma) |
| 15:15-16:15 | Interventi invitati Vincenzo Fabris (Dipartimento Territorio della Regione Veneto) Stefano Salata (Centro Ricerca Consumo di Suolo INU-Legambiente) Giuseppe Conti (OGC <i>Urban Planning Domain Working Group</i> , Trilogis, Trento) Michele Munafò, Massimo Foccardi (Coordinamento del Gruppo di Lavoro AgID "Uso del suolo", ISPRA, CISIS) |
| 16:15-16:45 | Commenti e domande |
| 16:45-17:00 | Considerazioni finali e prospettive |

Il Workshop è 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)

Comitato di programma

AMFM GIS Italia

Franco Vico <franco.vico@polito.it>

Flavio Camerata <flavio.camerata@u-space.it>

PierGiorgio Cipriano <pg.cipriano@gmail.com>

Giuseppe Conti <giuseppe.conti@trilogis.it>

Andrea Fiduccia <andrea.fiduccia@intergraph.com>

INU

Silvia Viviani <silvia@silviaviviani.com>

Giuseppe De Luca <giuseppe.deluca@inu.it>

Donato Di Ludovico <donato.diludovico@gmail.com>

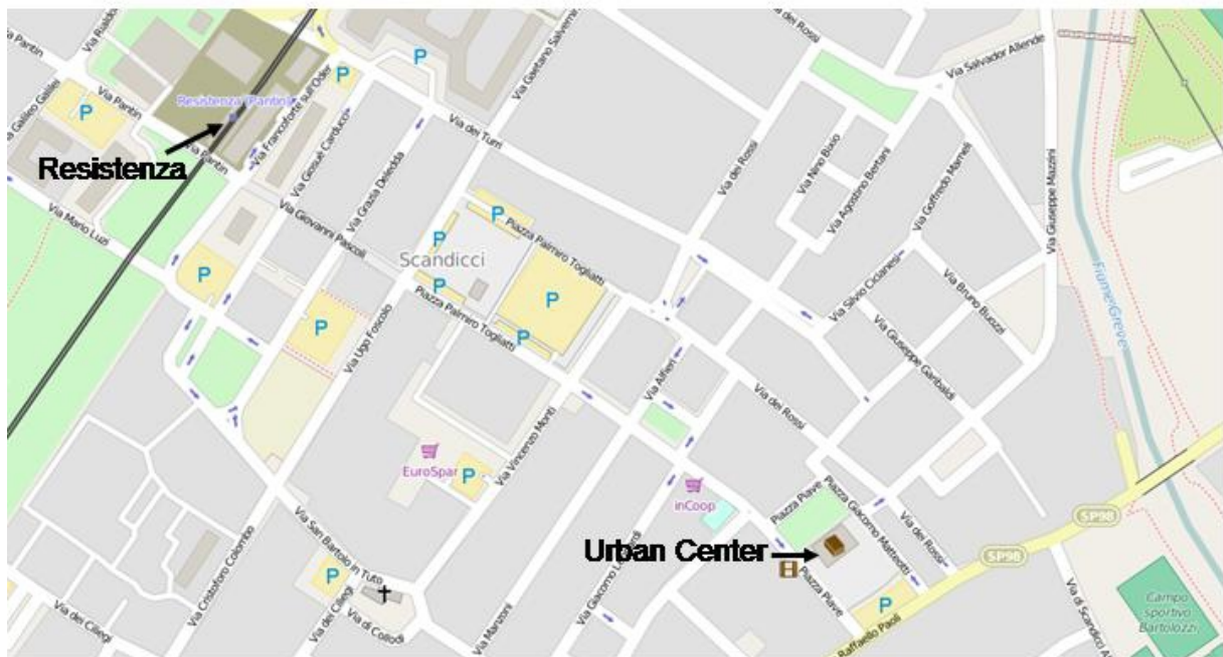
Luigi Pingitore <segretario_toscana@inu.it>

Per iscriversi

La partecipazione al Workshop è gratuita, ma è richiesta l'iscrizione.

I posti in sala (80 posti) sono esauriti. E' possibile seguire il workshop da remoto: sarà attivato un *webinar* per tutta la sua durata. Chi intende partecipare da remoto deve inviare un mail a eventi@amfm.it con oggetto "26-03-2015 DA REMOTO": il giorno 25-03-2015 riceverà le istruzioni per connettersi.

L'Ordine A.P.P.C. di Firenze ha riconosciuto 5 CFP alla partecipazione al WS (solo ai presenti in sala)



Come arrivare all'URBAN CENTER di Scandicci, sede della Sezione Toscana dell'INU

Dalla Stazione ferroviaria di Firenze SMN (uscita a dx) prendere la Tramvia, scendere alla fermata 11 **RESISTENZA** (dopo 18 minuti). Proseguire a piedi 10/13 minuti per via G. Pascoli (strada pedonale), piazza Togliatti, via de Amicis, fino a piazza Matteotti, sede del vecchio municipio.