

sponsor strategici:



COMUNE DI LIVORNO



con il patrocinio di:



Agenzia per l'Italia Digitale
Presidenza del Consiglio dei Ministri



partner dell'associazione:



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



partner strategici:



*Si ringrazia per l'ospitalità
il Polo Universitario Sistemi Logistici*

info:

www.comune.it

www.AMFM.it #AMFMGIS2015

Conferenza Nazionale AMFM GIS Italia 2015

La città e le infrastrutture del sottosuolo

**Livorno Polo Universitario
Villa Letizia, via dei Pensieri 60
1 Luglio 2015 ore 9.30**



Tema dell'iniziativa sarà il "Catasto del Sottosuolo", fattore strategico non solo nei progetti di ampliamento e potenziamento della rete a banda larga e ultralarga (occasione di rilancio per l'economia italiana), ma anche per l'individuazione di sinergie tra attori diversi per servizi efficienti in una città intelligente.

La Conferenza tratterà il tema prendendo spunto dalla recente legge della Regione Toscana, che istituisce il Sistema Informativo regionale del Catasto delle Infrastrutture, e dal Sistema Informativo delle Infrastrutture Nazionale (SINFI) che il Ministero dello Sviluppo Economico sta portando avanti

PROGRAMMA

- 9.30 - 10.00 Registrazione
- 10.00 - 10.30 Apertura dei lavori e saluti autorità
 - **Mauro Salvemini**, Presidente AMFM GIS Italia
 - **Filippo Nogarini**, Sindaco del Comune di Livorno
 - **Fabio Del Nista**, Presidente di Asa SpA
 - **Vittorio Bugli**, Regione Toscana

INTERVENTI

- 10.30-11:30
 - Coordina **Michele Del Corso**, Dirigente settore Fognature, Depurazione e Ambiente di ASA SpA
 - **Graziella Launaro**, Vice Segretario Generale del Comune di Livorno - **Spunti applicativi della LRT per Livorno Smart City**
 - **Andrea Zaccone**, Dirigente Regione Lombardia, Progetto VIRGO - **Il progetto VIRGO**
 - **Roberto Gavazzi**, Telecom Italia
I servizi che contribuiscono a creare il modello urbano di Smart City
 - **Rudy Rossetto**, Scuola Superiore S. Anna Pisa, EU ICT Cluster for Water
ICT for Water Management Roadmap 2015

- 11.30-13:30 **Tavola Rotonda**
Coordina **Mauro Salvemini**, Presidente AMFM GIS Italia

Partecipano:

- **Francesca Martini**, Assessore all'Innovazione del Comune di Livorno
- **Gabriele Ciasullo**, AGID Area architetture standard e infrastrutture
- **Laura Castellani**, Dirigente settore Infrastrutture e Tecnologie ICT di Regione Toscana
- **Mattia Sica**, Direttore Area Reti dell'Energiadi Utilitalia
- **Damasco Morelli**, Dirigente settore Innovazione e Ricerca di Ingegnerie Toscane
- **Sergio Ferruggia**, Rappresentante ANCI Comitato Regole Tecniche Dati Territoriali
- **Flavia Marzano**, presidente SGI
- **Ugo Morenzetti**, amministratore delegato di SINERGIS

Pausa pranzo

- 14.30-16:30 **Dal sottosuolo al soprasuolo**
 - **Calogero Ravenna**, ASA SpA, AMFM GIS Italia
Presentazione dei risultati del lavoro del GdL 8 Sottosuolo di AGID

AGID e Regione Lombardia presenteranno il risultato dei lavori. La sessione avrà inoltre lo scopo di collegare la rappresentazione degli oggetti del sottosuolo ai servizi che una città intelligente sviluppa nel soprasuolo. Sono previsti interventi da parte di: **Geoinfolab, Progetto GeoSmartCity, Sinergis, Toscana Energia e Lovion GmbH - ITS System GmbH - Proteo control Technologies**

