

Il Workshop

Le Public Utilities italiane stanno vivendo un momento di grande trasformazione organizzativa dovendosi da un lato confrontare su di un mercato oramai non più monopolistico, e dall'altra relazionare con le varie Autorità che nell'affidare o controllare la qualità e la sicurezza di gestione dei servizi, richiedono informazioni sempre più puntuali ed esaustive.

Uno degli obiettivi necessariamente da perseguire è quello di avere un cruscotto di indicatori aziendali che consenta al management di monitorare meglio l'andamento aziendale, fornendo informazioni attendibili e strutturate così come leggi o decreti impongono.

In particolare dalle Autorità di Ambito per la gestione del Servizio Idrico Integrato, all'Autorità per l'Energia Elettrica e per il Gas si impone al gestore la realizzazione di Sistemi Informativi Territoriali che siano in grado non soltanto di rappresentare l'ubicazione delle reti, ma anche e soprattutto di alimentare in maniera opportuna gli archivi che devono essere progettati ai fini statistici.

Si cercherà con l'aiuto di soggetti istituzionali come ATO e Regioni di capire quali sinergie possono crearsi per una più efficace ed efficiente gestione di risorse di pubblica utilità.

Sarà inoltre presente, uno spazio espositivo articolato in varie postazioni dimostrative e promozionali inerenti le attività, le proposte e le soluzioni di fornitori di tecnologia GIS, dove saranno presentate soluzioni operative sulle tematiche dibattute.

L'Associazione AMFM

Nata per favorire lo scambio di conoscenze fra gli operatori pubblici e privati del settore dei Sistemi Informativi Territoriali e delle Infrastrutture di Dati Territoriali e promuovere lo sviluppo di applicazioni per il governo del territorio e la gestione dei servizi e delle infrastrutture, l'associazione è membro fondatore di EUROGI (www.eurogi.org)

Promuove lo sviluppo di Infrastrutture di Dati Territoriali in coerenza con i programmi europei del settore, in particolare con la Direttiva INSPIRE. AMFM (www.amfm.it) fa parte della Federazione ASITA (www.asita.it)

La sede del Workshop

Palazzo della Gran Guardia,
Piazza Brà VERONA



agsm



EURADIN
European Address
Infrastructure

Workshop

Il Valore
dell'Informazione
Geografica nei Processi
Organizzativi e
Collaborativi delle
Public Utilities

Palazzo della Gran Guardia
Verona 4 Dicembre 2008

Con il patrocinio di:



Comune
di Verona



Confservizi



ITALIAN
ASSOCIATION
FOR
TRENCHLESS
TECHNOLOGY

Il programma

9:15 - Registrazione partecipanti

9:45 - Saluti e Interventi Introduttivi

- COMUNE DI VERONA
- AGSM Verona
- AMFM GIS Italia

10:15 Le Aziende Pubbliche

Chairman: G.P. Sardos Albertini
(Presidente AGSM Verona)

- Il GIS per l'integrazione e la diffusione dei dati, Enrico Cavattoni (AGSM, Verona)
- I Sistemi Informativi Territoriali e le Autorità d'Ambito per la gestione del Servizio Idrico Integrato e l'Autorità per l'Energia Elettrica e per il Gas, Stefano Bellio (Gruppo IRIDE, Genova)
- Uso integrato di tecnologie GIS a supporto del Pronto Intervento Reti fluidodinamiche, Ivan Tani, (Famula, Gruppo HERA, Bologna)
- Qualità, sicurezza ed ambiente: sviluppo delle tecnologie non invasive per le reti del sottosuolo, Paolo Trombetti, (Telecomitalia, presidente IATT)

11:45 Gli Enti Pubblici

Chairman: L. Garretti (CPSG Cisis)

- Il Sistema Informativo Territoriale Comunale per il Governo del Territorio, Federico Brenzoni (Comune di Verona)
- Il Sistema Informativo Territoriale della Provincia di Verona, Simone Pozzani (Provincia di Verona)
- Lo sviluppo delle iniziative nazionali per l'Informazione Geografica, Maurizio De Gennaro, (Regione Veneto)

- Il sottosuolo e le informazioni territoriali: l'impegno di Regione Lombardia, Marco Raffaldi (Laboratorio Sottosuolo, Regione Lombardia)

- EURADIN: Infrastruttura Europea degli Indirizzi. Aspetti metodologici e di interoperabilità, Mauro Salvemini, (Sapienza Università di Roma, Presidente EUROGI)

Colazione di lavoro

14:30 Case History

Chairman: C. Ravenna (ASA SpA, Livorno)

- INTERGRAPH - Massimo Pagani.
G!nius e G/technology al servizio delle grandi aziende di Utilities e delle PA
- Toscana Energia S.p.A. - Fabrizio Balloni
La piattaforma ESRI per la gestione del Workflow e Interoperabilità con il GIS di Toscana Energia Pisa
- IDS - Simone Cerella
I sistemi georadar di IDS, l'unica soluzione completa per la mappatura accurata delle reti di sottoservizi
- SINERGIS - Ugo Morenzetti
La gestione integrata delle reti tecnologiche
La soluzione ArcFM/MUUG
- AUTODESK - Stefano Toparini
L'informazione geografica, dalla progettazione alla gestione delle reti di utilities
- BENTLEY - Daniela Miola
La gestione di dati e metadati per le multiutilities

Per conferma di partecipazione al workshop inviare e-mail o fax a:

Tel: +39 0649918834

Fax: 178 2278320

e-mail: info@amfm.it

La partecipazione è gratuita

Con la partecipazione di



ESRI Italia

INTERGRAPH

SINERGIS

Autodesk



Bentley®

IDS BOVIAR
INGEGNERIA DEI SISTEMI