

SEDE

Il Convegno ed i Workshop sono ospitati da Telecom:

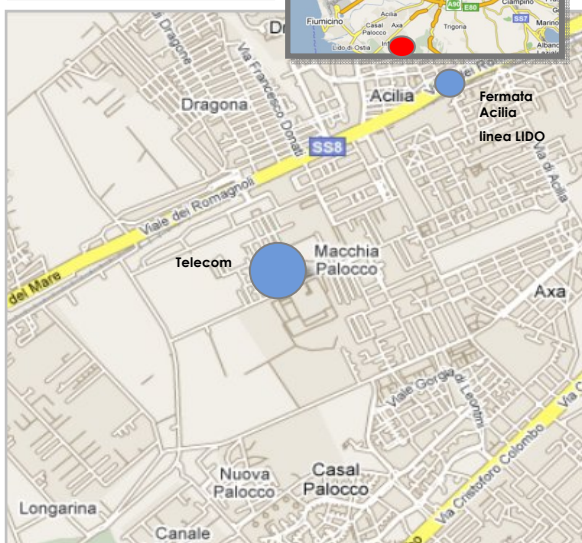
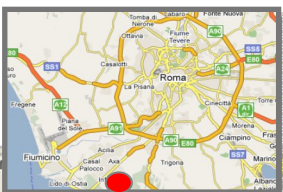
Roma, Località Acilia

Via di Macchia Palocco, 223 Corpo A "Auditorium"

Latitudine = 41.7654

Longitudine = 12.3408

E' previsto un servizio navetta che collega la sede della conferenza con la fermata Acilia della linea ferroviaria Lido (stazione Ostiense - direzione Ostia)



MODALITA' di PARTECIPAZIONE

La partecipazione ad entrambe le giornate è gratuita previa iscrizione. L'iscritto ha accesso alle sessioni di lavoro, ai coffee break ed alle postazioni dimostrative degli espositori.

Per motivi dovuti alle modalità di accesso alla sede della conferenza, è necessario effettuare l'iscrizione anticipata.

Per iscriversi compilare la scheda andando al sito :
www.amfm.it/conferenza2009/conf2009.html

PROGRAMMA

La Conferenza AMFM 2009 è strutturata in due giornate, la prima rivolta ad affrontare i temi politici e strategici che sottendono **il valore della informazione geografica digitale in Italia quale opportunità per lo sviluppo economico, culturale, sociale e tecnologico**; la seconda dedicata al seminario nazionale sugli indirizzi nell'ambito del progetto EURADIN ed alla presentazione del progetto europeo Plan4All.

AMFM GIS Italia

AMFM GIS Italia è una associazione senza scopo di lucro 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 promuove la diffusione di metodologie e processi di standardizzazione, comunicazione, condivisione di geoinformazione al fine di favorire l'interoperabilità e la condivisione applicativa.

Promuove peraltro gli adeguamenti normativi necessari ad assicurare lo sviluppo di Infrastrutture di Dati Territoriali in coerenza con i programmi europei del settore, in particolare con la Direttiva INSPIRE.

Ulteriori informazioni sulle attività di AMFM GIS Italia sono reperibili sul sito web www.amfm.it

AMFM è socio della federazione ASITA
www.asita.it



Contatti

Sede Operativa: Università di Roma La Sapienza - Dip.to CAVEA/LABSITA
Indirizzo: Piazza Borghese 9, 00186 Roma
Telefono: +39.06.49918834
Fax: 178 2278320
e-mail: info@amfm.it



CONFERENZA AMFM 2009

Il valore della informazione geografica digitale: casi di studio e prospettive



ROMA

23 - 24 settembre 2009

Con la collaborazione e il patrocinio di:



DIPARTIMENTO DI CARATTERI DELL'ARCHITETTURA VALUTAZIONE E AMBIENTE CIVILE

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Il valore della informazione geografica digitale: casi di studio e prospettive

- 9:00** Registrazione dei partecipanti
- 9:15** Apertura dei lavori
- 9:30** Relazione introduttiva
Il valore della informazione geografica digitale in Italia quale opportunità per lo sviluppo economico, culturale, sociale e tecnologico
Mauro Salvemini, presidente AMFM GIS Italia ed EUROGI
- 10:00** Interventi
Presiede: **Sen. Candido De Angelis**, Senato della Repubblica
Bruno Agricola, Dir. Gen. Ministero Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare
Gabriele Asunis, Assessore Enti Locali, Finanze ed Urbanistica – Regione Autonoma della Sardegna
Fabio Pistella, Presidente CNIPA
- 11:00** Pausa caffè
- 11:15** Interventi
Alessandro Annoni, Capo Unità JRC – Commissione Europea
Domenico Longhi, Centro Interregionale per i Sistemi Informatici, Geografici e Statistici
Anna Ferrero, Presidente Commissione Ricerca e Innovazione Tecnologica di FederUtility
Paolo Trombetti, Presidente associazione IATT
- 12:40** Discussione
- 13:00** Conclusioni
Sen. Candido De Angelis, Senato della Repubblica
- 13:15** Concorso Nazionale Portali di Informazione Geografica 2009
- 13:30** Pausa Pranzo
- 15:00** Tavola Rotonda "Il valore dell'informazione Geografica digitale" con la partecipazione di rappresentanze degli imprenditori del settore e produzione di una agenda.
Coordina: **Franco Vico**, AMFM – Politecnico di Torino
Rapporteur: **Giuseppe Conti**, AMFM – Graphitech
Intervengono: **Claudio Mingrino (Intergraph Italia)**, **Erminia Arenella (ESRI Italia)**, **Maurizio Revolti (Sinergis)**, **Stefano Toparini (Autodesk)**, **Massimo Zoffi (Planetek)**.
- 17:30** Assemblea dell'associazione AMFM GIS Italia

WORKSHOP TEMATICI

Armonizzazione degli indirizzi: il progetto EURADIN



L'obiettivo del progetto è di contribuire in maniera significativa all'armonizzazione degli indirizzi a livello europeo, proporre una soluzione di interoperabilità e, quindi, facilitarne l'accesso, il riuso e l'utilizzo ai fini dello sviluppo di prodotti e servizi a valore aggiunto.

9,00-13,00

Presiede: **Calogero Ravenna**, AMFM - ASA Livorno

- Presentazione del progetto EURADIN - **Maria Cabello**, Coordinatrice di EURADIN
- Stato dell'arte del modello dei dati - **Claudia Pegoraro**, CSI Piemonte
- La partecipazione italiana a EURADIN: interventi e discussione:
Andrea Piccin, Regione Lombardia
Francesco Di Pede, ISTAT - Realizzazione di archivi comunali di numeri civici per i censimenti 2010-2011
- EAF – European Address Forum: Interventi di esperti e partecipanti
Coordina **Corrado Iannucci**, EUROGI

Modello dei dati per la pianificazione territoriale: il progetto PLAN4ALL



Il progetto ha l'obiettivo di contribuire all'armonizzazione dei dati a supporto della pianificazione territoriale. Basandosi sull'analisi delle buone pratiche esistenti nel settore, il progetto produrrà una serie di documenti tecnici per la definizione e l'implementazione di un profilo di metadati, un modello dati e procedure di armonizzazione.

14,00-17,30

Presiede: **Susanna Menichini** - Sapienza Università di Roma

- Presentazione del progetto Plan4All - **Tomas Mildford**, Coordinatore di Plan4All
- Stato dell'arte nella pianificazione territoriale, relative tecnologie e requisiti INSPIRE - **Beniamino Murgante** e **Pasquale Di Donato**, AMFM GIS Italia
- La partecipazione italiana a Plan4All: interventi e discussione:
Patrizia Procaccini, Regione Lazio
Corrado Ingravallo, Provincia di Roma
Norma Zanetti, Hyperborea
Simone Ombuen, DIPSU, Università Roma Tre
Franco Vico, AMFM GIS Italia

www.intergraph.com/global/it



ESRI Italia

www.esriitalia.it

www.sinergis.it

www.planetek.it

www.autodesk.it