

TEMA DELLA CONFERENZA

Il tema della sicurezza nelle aree urbane è direttamente connesso con il funzionamento, la vivibilità e il recupero delle stesse aree e si basa sulla indagine preliminare ed il monitoraggio delle fasi di intervento. La criminalità urbana e l'insicurezza sono il prodotto di un mix di fattori sociali, demografici, economici, ambientali e di sicurezza. Al fine di intervenire nelle varie fasi, dalla prevenzione alla mitigazione, sono necessari dati generati (direttamente e indirettamente) dalle stesse aree urbane e tra loro interoperabili, così come è necessaria la loro armonizzazione al fine di poterli trattare attraverso opportune analisi anche in tempo reale. L'indirizzo geografico quale componente dei dati demografici, socio-economici ed ambientali è fondamentale così come la descrizione cartografica, geografica e piano altimetrica delle aree urbane e dei loro costituenti; essi rappresentano la parte essenziale dei sistemi informativi dedicati alla sicurezza. Tale visione è condivisa anche dalla Commissione Europea che ha ritenuto di trattare l'argomento inserendolo nel 7° Programma Quadro per la Ricerca.

TEMA DEL WORKSHOP

Il progetto Plan4all riguarda l'interoperabilità e l'armonizzazione dei dati per la pianificazione territoriale in accordo con la Direttiva INSPIRE. Plan4all ha preso in considerazione 7 spatial data themes INSPIRE, tra cui Land use, Land cover e Natural risk zones. Nel giugno 2011 INSPIRE ha avviato la fase di testing delle data specifications prodotte dai thematic working groups, fase che terminerà il 21 ottobre. Il workshop del 22 settembre 2011 intende discutere i risultati di Plan4all e inserirsi in questo processo di testing. Le data specifications in discussione saranno adottate nel 2012 e con esse dovranno fare i conti gli operatori italiani della pianificazione territoriali e dell'informazione geografica negli anni a venire. L'attiva partecipazione in questa fase è fondamentale per:

- conoscere e approfonditamente le data specifications in discussione
- cominciare a verificare il livello di compatibilità tra i modelli dati in uso e le data specifications proposte
- influenzare la definizione finale delle specifiche.

AMFM elaborerà i risultati del Workshop in modo da farli rientrare nel processo di testing di INSPIRE.

SEDE DELLA CONFERENZA

Roma, Località Acilia, Via di Macchia Palocco 223,
Telecom, Corpo A "Auditorium"



La partecipazione alla Conferenza è gratuita previa **iscrizione obbligatoria** fino all'esaurimento dei posti a disposizione. Per l'iscrizione alla Conferenza AMFM 2011 è necessario compilare il modulo che si trova all'indirizzo www.amfm.it/attivita/conferenza2011/conf2011.php

L'ASSOCIAZIONE AMFM

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 dell'Informazione Geografica 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 favorirne l'interoperabilità. Promuove pertanto 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
AMFM è membro fondatore di EUROGI



CONFERENZA AMFM ROMA

21 e 22 SETTEMBRE 2011
Roma, Località Acilia, Auditorium Telecom

Conferenza tematica del 21 Settembre
Informazione geospaziale per la
sicurezza nelle aree urbane

Workshop del 22 Settembre
Informazione geospaziale per la
Pianificazione Territoriale
Workshop sul progetto Plan4all



www.amfm.it
www.pla4all.eu

CONFERENZA TEMATICA - Mercoledì 21 Settembre 2011

9:15 - REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

9:30 - INIZIO LAVORI E SALUTI DELLE ORGANIZZAZIONI ED ENTI PATROCINANTI

11:30 - PAUSA CAFFÈ

11:45 - PROSECUZIONE DEI LAVORI

13:55 - PAUSA PRANZO

15:30 - INTERVENTI PROGRAMMATI E DISCUSSIONE DI INIZIATIVE TEMATICHE

16:15 - CHIUSURA DEI LAVORI

16:30 - ASSEMBLEA DELL'ASSOCIAZIONE AMFM-GIS ITALIA

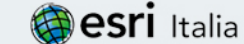
- Pietro Finocchio, Presidente di AFCEA
Chair della Sessione
 - Giuseppe Giorgio Ciardi, Comune di Roma, Delegato del Sindaco per le Politiche della Sicurezza
Intervento invitato
 - Tien-Yin Chou, Director GIS Research Center, Feng Chia University Taiwan
Step toward a high interoperability
 - Francesco Mascioli, ESRI Italia
Il nuovo approccio all'analisi dei dati GIS per la sicurezza delle aree urbane - Crowd-sourcing e web collaboration
 - Mauro Salvemini, Presidente AMFM GIS Italia
L'iniziativa PETROSINO: la interoperabilità nella sicurezza delle aree urbane
 - Claudio Mingrino, Intergraph
GeoSpatial Intelligence, Territorio, Sicurezza

- Mauro Salvemini, Presidente AMFM GIS Italia
Chair della sessione
 - Tommaso Bertoli, Sinergis srl
Adattare i sistemi alla gestione delle fonti da risorse rinnovabili
 - Luigi Garretti, CISIS - CPSPG
Le Regioni e le attività per realizzare l'Infrastruttura Geografica Interregionale
 - Massimo Zotti, Planetek Italia srl
L'osservazione della Terra e la sicurezza in ambito urbano
 - Stefano Toparini, Autodesk
Tecnologie per la pianificazione e la simulazione 3D in un contesto urbano
 - Massimo Costantini, Intecs spa
Sorveglianza audio e video tramite piattaforme autonome. L'utilizzo di LTA per la sicurezza urbana e non solo

col patrocinio di



partecipano



WORKSHOP PLAN4ALL - Giovedì 22 Settembre 2011

partner del progetto PLAN4ALL

9:15 - REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

9:30 - INIZIO LAVORI

11:30 - PAUSA CAFFÈ

11:50 - PROSECUZIONE DEI LAVORI

13:30 - PAUSA PRANZO

15:00 - RIPRESA DEI LAVORI

16:30 - CHIUSURA DEI LAVORI

Apertura
 - Plan4all: risultati
 - Confronto tra i modelli dati Plan4all e data specifications di INSPIRE per i temi:
 - Land use
 - Land cover
 - Natural risk zones.

Gli stakeholders della pianificazione territoriale di fronte al problema della definizione dei modelli dati: Interventi

Le prospettive
 - Plan4all in Europa: lessons learnt dai workshops tenuti nei vari paesi europei
 - Il processo di testing di data specifications, milestones future di INSPIRE
 - Plan4all exploitation: azioni future

