



**Il seminario si terrà presso l'Aula Magna della
1ª Facoltà di Architettura "Ludovico Quaroni"**

Piazza Borghese 9, Roma

Per informazioni:

**Tel: +39 0649918831/34
info@amfm.it**

Sponsor Soci AMFM GIS Italia

CORE Soluzione Informatiche: CORE opera dal 1989 nel campo dei sistemi informativi territoriali per la Pubblica Amministrazione Locale. CORE è in grado di fornire un servizio ampio che integra ai prodotti software, collaudati ed operativi presso altri enti, attività di consulenza e sostegno nella fase di avvio dei sistemi. I prodotti CORE, inoltre, sono realizzati utilizzando le più avanzate tecnologie disponibili sul mercato e con un forte commitment sugli standard nazionali ed internazionali.

ESRI Italia: ESRI Italia opera nel mercato dell'Informazione Geografica e di Soluzioni per il Territorio abilitate dalla tecnologia GIS della ESRI (Environmental System Research Institute). ESRI è Principal Member di OGC. Partecipa anche attivamente ai lavori di ISO e di diverse organizzazioni internazionali sui temi Standard e Interoperabilità. Per Informazioni <http://www.esri.com/software/standards/index.html>

Intergraph: Intergraph Italia è la filiale italiana di Intergraph Corporation (USA), ed è presente dal 1983 con sedi a Milano e Roma. Dopo 35 anni di innovazione nel settore dei sistemi grafici computerizzati industriali, Intergraph ha attuato una profonda ristrutturazione. Si propone così sul mercato nella nuova veste di solution provider, primo system integrator al mondo nel settore GIS per complessità dei progetti seguiti e valore della produzione e player di riferimento per software e tecnologia di progettazione integrata.

Sponsor

EUSC: the European Union Satellite Centre (EUSC) is an Agency of the Council of the European Union dedicated to the exploitation and production of information derived primarily from the analysis of earth observation space imagery in support of Union decision-making in the field of "second pillar", the Common Foreign and Security Policy (CFSP). The Centre, which has own legal personality in order to carry out its function, also conducts research and development projects, training activities in the fields of Digital Geographic Information Systems and imagery analysis.

penelope: è costituita da un gruppo di professionisti, con competenze nei settori della consulenza strategica per l'accompagnamento al Business, della consulenza strategica per lo sviluppo del business, dell'alta formazione, della comunicazione integrata d'impresa, e delle tecnologie e servizi abilitanti. Penelope è in grado di organizzare e gestire una gran parte della Catena del Valore dei propri Clienti, con un approccio integrato e sinergico, mediante un'offerta di consulenza e servizi che combinano Competenze Professionali distintive, Metodologie e Modelli innovativi, Applicazioni, Processi e Servizi Operativi ripetibili e integrabili.

Mostra

Presso la Sala Mostre della Facoltà (al piano terra dell'edificio) gli sponsor metteranno a disposizione materiale informativo e dimostrativo dei loro prodotti.



**Giornata Italiana dell'Interoperabilità
nei Sistemi Informativi Territoriali**

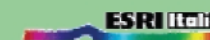
OGC Interoperability Day

1° Aprile 2005

Organizzato da

AMFM GIS Italia e OGC

Sponsorizzato da



European Union Satellite Centre

Presentazione Seminario

L'evento sarà focalizzato sui temi nazionali e locali dei sistemi informativi territoriali che possono ricevere supporto dall'applicazione dei principi e delle tecniche di interoperabilità.

La giornata sarà dedicata ad analizzare strategie, implementazioni ed approcci già posti in essere o programmati in Italia al fine di creare il necessario dialogo e dibattito per lo sviluppo della interoperabilità nei sistemi informativi territoriali.

Il seminario si svolgerà prevalentemente in lingua italiana con alcuni interventi in inglese.

Il programma della giornata vede la presenza di autorevoli rappresentanti di organizzazioni leader nel settore della condivisione dei dati e della interoperabilità.

L'evento, primo in Italia, viene organizzato sotto gli auspici e con il supporto della **European Space Agency (ESA)** e della **Università di Roma La Sapienza** Prima Facoltà di Architettura "Ludovico Quaroni" Dipartimento CAVEA- LAB-SITA.

Promotori

OGC è una organizzazione mondiale di più di 270 membri tra industrie, agenzie governative, università che promuove il processo di condivisione pubblica di specifiche per le interfacce di elaborazione dei dati territoriali. Sito web: www.opengeospatial.org

AM/FM GIS Italia è l'associazione che in Italia promuove lo sviluppo e la diffusione dei sistemi informativi territoriali e facilities management. Sito web: www.amfm.it

ESA (Agenzia Spaziale Europea) ha il compito di delineare ed attuare il programma spaziale europeo. I progetti, inoltre, puntano allo sviluppo di tecnologie e servizi satellitari e alla promozione delle industrie europee. Sito web: www.esa.int

Il **LABSITA** è un laboratorio di ricerca dell'Università di Roma La Sapienza che ha per scopo lo studio, le ricerche, le applicazioni e la didattica nell'ambito dei Sistemi Informativi Territoriali e delle Infrastrutture di Dati Territoriali. Sito web: www.labsita.org

Con il supporto di **ASITA**, Federazione delle Associazioni Scientifiche per le Informazioni Territoriali ed Ambientali. Sito web: www.asita.it



Programma

Ore 9.00-9.15 Registrazione dei partecipanti

Ore 9.15-9.30 Saluti di Benvenuto

Ore 9.15-11.00 Sessione 1

Moderatore: **Frank R. Asbeck**, Direttore EUSC

Guenther Pichler, OGC, "OGC - Working to Bring Interoperability to the Geospatial Community"

Clemens Portele, OGC, "GML and Web Services - Enabling the Web Geographically"

Roberto Benzi, Consigliere del Ministro per l'Innovazione e le Tecnologie, "Stato della interoperabilità nella Pubblica Amministrazione Italiana"

Ore 11.00-11.30 Coffe break

Ore 11.30-13.00 Sessione 2

Moderatore: **Franco Vico**, Politecnico di Torino e AMFM

Frank R. Asbeck e Lucio Colaiacomo, EUSC, "Applicazioni operative e loro interoperabilità nel campo dell'Imagery Intelligence l'esempio del EUSC"

Mauro Vasone, CSI Regione Piemonte, "Interoperabilità dei dati e dei servizi geografici nel Sistema Piemonte"

Giovanni Onorato e Salvatore Costabile, Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio, "Atlante Italiano: Cooperazione Applicativa, Interoperabilità e Standard"

Mauro Salvemini, Università di Roma La Sapienza e AMFM, "Conclusioni e sviluppi futuri dell'interoperabilità per la GI in Italia"

Ore 13.00-14.00 Pausa Pranzo

Ore 14.00-15.30 Interventi Programmati e Tavola Rotonda

Moderatore: **Mauro Salvemini**, AMFM

Intervengono:

Peter Bartak, Intergraph

David Danko, ESRI Inc.

Domenico Longhi, IntesaGIS

Piergiorgio Marchetti, ESA

Guido Riano, penelope

Luigi Zanella, CORE Soluzioni Informatiche

Ore 15.30-17.30 Open Session

A cura degli sponsor. Installazioni e demo per approfondire i temi della giornata.

Scheda di Partecipazione

Nome / Cognome:	
Ente/Società:	
Funzione/ruolo:	
Indirizzo:	
Comune:	Provincia:
Telefono:	Fax:
E-Mail:	

Per iscriversi compilare la scheda di partecipazione ed inviarla al numero di fax: 1782278320 o via email all'indirizzo info@amfm.it

I dati forniti verranno impiegati nel rispetto della legge 675/96 (legge sulla privacy) e saranno utilizzati da AMFM nell'ambito dei suoi scopi istituzionali di associazione senza fini di lucro.

Firma