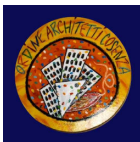




PROVINCIA DI COSENZA

ASSESSORATO URBANISTICA E  
GOVERNO DEL TERRITORIO

INU  
Istituto Nazionale  
di Urbanistica



Ordine degli Architetti della  
Provincia di Cosenza

Ordine dei Dottori  
Agronomi e Forestali della  
Provincia di Cosenza



Associazione Terra 360

Territorio e Ambiente

*Provincia di Cosenza – Assessorato Urbanistica e Governo del Territorio*

*Sezione Calabria, Istituto Nazionale di Urbanistica*

*Ordine degli Architetti della Provincia di Cosenza*

*Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Cosenza*

*Associazione Terra 360*

# *GIS Day Calabria 2011*

**2 DICEMBRE 2011**

*Ore 09:00 – Sala degli Specchi – Provincia di Cosenza, Piazza XV Marzo*

Il GIS Day è un evento a livello mondiale creato per diffondere le tecnologie GIS e per mostrare a milioni di persone le possibilità di applicazione di questi sistemi nella vita quotidiana.

Ricordiamo che un GIS o Sistema Informativo Geografico, non è solo tecnologia software, dati e soluzioni applicative, ma anche cultura di tutti coloro che lavorano nei più diversi settori quali politica, istruzione e imprenditorialità e utilizzano quotidianamente questi software.

In occasione del GIS Day, la cultura geografica e la tecnologia GIS diventano le protagoniste in più di 80 paesi del mondo. Associazioni, Enti, Aziende, Scuole e Università aprono le porte al pubblico con **convegni, seminari ed eventi tematici dedicati al GIS**.

Anche il nostro territorio, per il terzo anno, risponde a questo appuntamento globale con una giornata di studi nell'ambito della quale verranno presentate alcuni dei progetti di maggior interessi sviluppati in questo settore.

*Il GIS Day è sponsorizzato dalla National Geographic Society, dalla Association of American Geographers, dalla UCGIS (University Consortium for Geographic Information Science), dalla United States Geological Survey, dalla Library of Congress, dalla HP, dalla SUN Microsystems e dalla Esri.*

Ore 9.00

### **GIS e governo del territorio**

Relazioni su esperienze sviluppate in Calabria da P.A. nella gestione, analisi e rappresentazione di dati geografici

#### **Salutano**

**Mario Gerardo Olivero**

Presidente della Provincia di Cosenza

**Leonardo Trento**

Assessore all'urbanistica della Provincia di Cosenza

**Franco Rossi**

Presidente INU sez. Calabria

#### **Coordina**

**Giovanni Salerno**

Ore 10,00

**Gli standard per l'informazione geografica a supporto di soluzioni geomatiche per le Pubbliche Amministrazioni**

**Giacomo Martirano**

Ore 10,30

**Il progetto S.I.T.I. (Sistema Informativo Territoriale Integrato) della Prefettura di Reggio Calabria**

**Simone La Nucara**

Ore 11,00

**Il GIS e la sentinella: esempio di lavoro nel Parco Nazionale del Pollino**

**Emanuele Pisarra**

Ore 11,30

**Il DB Geositi: uno strumento per la conoscenza del patrimonio geologico della Provincia di Cosenza**

**Daniela Distilo**

Ore 12,00

**La cartografia nella pianificazione paesaggistica regionale: l'esperienza del QTR**

**Piergiorgio Cameriere**

Ore 12,30

### **Workshop: Spatial Data Management**

**La gestione dei dati spaziali con PostGIS**

**Salvatore Larosa**



Ore 14.30

### **I GIS nella consuetudine delle professioni tecniche e della ricerca**

Relazioni su esperienze di utilizzo di tecnologie GIS in lavori professionali e di ricerca.

#### **Salutano**

**Silvano Corno**

Ordine degli Architetti della Provincia di Cosenza

**Lina Pecora**

Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Cosenza

**Marco Scarpelli**

Associazione Terra 360

Ore 15,00

**Tecnologie GIS applicate alle analisi agropedologiche finalizzate alla redazione del PSC. Un caso di studio**

**Alessandra Dell'Accio**

Ore 15,30

**Gramigna, un progetto invasivo in crowdsourcing**

**Giusy Aloe**

Ore 16,00

**Applicazione di tecnologie GIS per la conservazione della biodiversità**

**Simone Pesaresi, Dimitar Uzunov**

Ore 16,30

**Suscettibilità al dissesto idrogeologico della Valle dell'Esaro**

**Pierparide Gramigna**

Ore 17,00

**Realizzazione di una mappa della distribuzione delle velocità sismiche da VS30**

**Pino D'Amico**