

Sponsor nazionali



AUTODESK



Partner locale



Segreteria organizzativa



GISmeeting s.r.l.
Viale B. Bardanzellu, 77/N - 00155 Roma
Tel. 0640816891 - Fax 0694430018
Email: info@gismeeting.it
Internet: www.gismeeting.it

GISmeeting s.r.l.
Viale B. Bardanzellu, 77/N
00155 Roma



MondoGIS

UNA RETE PER LA RETE: I PORTALI PER ESPORARE IL TERRITORIO LIGURE

Teatro Carlo Felice di Genova
Auditorium Montale
18 Ottobre 2006



postatarget

La Regione Liguria pone da sempre molta attenzione alla realizzazione di strumenti di conoscenza e rappresentazione del proprio territorio. La cartografia di base e tematica e gli strumenti diversi, quali ortofotocarte, le immagini satellitari e le loro elaborazioni sono divenute nel tempo, sempre più uno strumento di governo del territorio stesso, delle sue risorse, delle sue infrastrutture. L'esercizio del ruolo di governo e programmazione, lo sviluppo degli strumenti di pianificazione ed intervento per la tutela ambientale, la pianificazione di bacino, la gestione delle risorse naturali, la progettazione dei grandi interventi infrastrutturali, non sono che alcuni esempi dei processi tecnici e decisionali in cui è indispensabile disporre di strumenti tecnologici innovativi e condivisi, con adeguate caratteristiche tecniche, aggiornati e affidabili per giungere ad una conoscenza del territorio profonda e diffusa anche presso gli enti locali più vicini alle istanze dei cittadini. Per questo motivo l'Amministrazione pone da sempre un'attenzione particolare allo sviluppo del sistema informativo territoriale regionale e, da tempi più recenti dello strumento operativo: centro Servizi Informativi Territoriali Ambientali Regionali - SITAR - che utilizza sistematicamente le tecnologie GIS ed è specificamente dedicato alla gestione dei dati cartografici e georiferiti, alla produzione della cartografia e alla sua diffusione, alla formazione settoriale per i dipendenti regionali e per gli Enti Locali liguri.

10 conferenze per 10 anni

La società editrice MondoGIS in partnership con le Regioni, festeggia i 10 anni dalla sua 1ª pubblicazione, organizzando per tutto il 2006 un ciclo di 10 Conferenze dove porterà il GIS in giro per l'Italia.

Ogni evento prevederà un ricco programma di interventi, costruito sulle migliori applicazioni selezionate per tema, realizzate dagli enti e dalle aziende sponsor della Regione ospitante la manifestazione.

UNA RETE PER LA RETE: I PORTALI PER ESPORARE IL TERRITORIO LIGURE

Organizzatori: Regione Liguria e MondoGIS

ore
9.30 Mattina

Apertura lavori:

Giovanni Pittaluga (Assessore Organizzazione, Risorse Umane, Finanziarie, Strumentali, Informatica della Regione Liguria)

Moderatori: *Lucia Pasetti* (Settore Sistemi Informativi e Telematici Regionali Regione Liguria)
Giovanni Biallo (Direttore di MondoGIS)

Interventi:

I PORTALI PER COMUNICARE IL TERRITORIO LIGURE

Anna Cerrato (Settore Sistemi Informativi e Telematici Regionali - Regione Liguria)

LA COMPONENTE GEOGRAFICA DEI SISTEMI INFORMATIVI: DB TOPOGRAFICI MULTISCALA

Luciano Surace (Istituto Idrografico della Marina di Genova)
Sergio Faruggia (Comune di Genova)

IL TELERILEVAMENTO DA SATELLITE PER LA SALVAGUARDIA DEL TERRITORIO

Mario Gomasca (CNR - Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente)
Giovanni Rocca (Datasiel)

ore
11.30 Coffee Break

SIGMATER - UN SISTEMA DI INTEROPERABILITÀ DEDICATO AI SERVIZI TERRITORIALI

Luigina Renzi (Provincia di Genova)

LO STARTER-KIT GEOGRAFICO COME STRUMENTO INNOVATIVO DI GESTIONE CONDIVISA DEL TERRITORIO PER I COMUNI LIGURI

Maria Cristina Cavallo, Donatella Fantoni (Comunità Montana Ingauna)

IL PORTALE DEL MARKETING TERRITORIALE

Walter Bertini (FILSE - Finanziaria Ligure per lo Sviluppo Economico)

ore
13.00 Pausa pranzo

ore
Pomeriggio 14.00

Sessione pomeridiana:

Moderatori: *Sergio Faruggia* (Comune di Genova)
Giovanni Biallo (Direttore di MondoGIS)

Interventi:

MAPPE DI INONDAZIONE TSUNAMI E POSSIBILI SCENARI DI DANNO APPLICATI AD UN TRATTO DELLA COSTA LIGURE

Bianca Federici (DIMSET Dipartimento di Macchine Sistemi Energetici e Trasporti - Università degli Studi di Genova)

TUTELA E SALVAGUARDIA DEI BENI CULTURALI ATTRAVERSO LA GESTIONE DI BANCHE DATI SU PIÙ BASI CARTOGRAFICHE

Carlotta Fierro (Politecnico di Torino - Dottorato di Ricerca in Disegno e Rilievo per la Tutela del Patrimonio Edilizio e Territoriale)

IL WEB PER COMUNICARE IL TERRITORIO

ESPERIENZE NAZIONALI

Marco Colasuonno (Autodesk)

LO SCENARIO TECNOLOGICO PER LE ATTIVITÀ DI TELERILEVAMENTO E DI RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO DEL SECONDO MILLENNIO

Giuseppe Merlo (Compagnia Generale Ripresearee)

ORGANIZZAZIONE INFORMATICA DEI DOCUMENTI TECNICI DEGLI IMMOBILI SUL TERRITORIO DI AMIU GENOVA

Alba Ruocco (AMIU - Azienda Multiservizi e di Igiene Urbana di Genova)
Roberto Storti (ABACO)

TRA INTEGRAZIONE ED EFFICENZA.

SFIDE PER UN'INFORMAZIONE GEOGRAFICA DISTRIBUITA

Marco Perfetti (Intergraph)

STATO DELL'ARTE DELLE RETI DI ANTENNE PER LA CORREZIONE DEI DATI GPS IN ITALIA

Paolo Di Giusto (Crisel)

NUOVI DATI E SERVIZI A PARTIRE DAI DATI TELERILEVATI, NEL PANORAMA ITALIANO

Marcello Maranesi (Telespazio)

SISTEMA INFORMATIVO COMUNALE INTEGRATO L'ESPERIENZA DEL COMUNE DI PORTOVENERE

Luciano Piccinotti (IN.TE.GRA)



Come arrivare

Teatro Carlo Felice di Genova Auditorium Montale



In aereo

Genova è collegata con i maggiori scali internazionali grazie all'Aeroporto Cristoforo Colombo situato a Sestri Ponente, ovvero a 6 km dal centro storico di Genova. Una volta arrivati, potrete raggiungere il centro grazie al servizio navetta AMT 100 Volabus, con corse che partono ogni mezz'ora fino all'ultimo atterraggio in aeroporto. Per recarsi al Teatro Carlo Felice (Auditorium Montale), è necessario scendere alla fermata "Piazza De Ferrari".

In treno

Genova possiede due stazioni ferroviarie: Genova Principe e Genova Brignole, da entrambe le stazioni ferroviarie è possibile raggiungere il centro prendendo l'autobus AMT 100 Volabus, per recarsi al Teatro Carlo Felice (Auditorium Montale), è necessario scendere alla fermata "Piazza De Ferrari".

In auto

Genova è raggiunta da quattro differenti autostrade provenienti da tutta Italia:
A12 Genova - Rosignano con uscita a Genova Nervi oppure Genova Est; A26 Voltri - Gravelona si ricollega all'A10 all'altezza di Voltri; A10 dei Fiori Genova - Ventimiglia con uscita Genova Voltri, Genova Pegli, Genova Aeroporto e Genova Ovest; A7 Serravalle Genova - Milano con uscita Genova Bolzaneto oppure Genova Ovest.



Scheda d'iscrizione

– compilare il form online sul sito www.geoesplora.net

– oppure compilare in carattere stampatello il presente modulo ed inviarlo via **fax** al numero **06 40801123**

Il sottoscritto

dell'Ente/Società

Indirizzo

Città

Prov. C.A.P.

Telefono

Fax

Email

Chiede l'iscrizione gratuita al seminario "Una rete per la rete: i portali per esplorare il territorio ligure" che si terrà a Genova, il 18 ottobre 2006

MondoGIS S.r.l. garantisce l'utilizzo dei dati da lei forniti nelle modalità descritte sul sito www.geoesplora.net in conformità al D.Lgs. 196/2003

Firma

Per richiedere maggiori informazioni sulle conferenze di MondoGIS Geoesplora Workshop 2006 contattare Elisa Palchetti della segreteria organizzativa, al numero di telefono 06 40816891 o scrivere all'indirizzo di posta elettronica e.palchetti@gismmeeting.it.

