

GISItinera
2005
e-uropo:
governo locale & interoperabilità



CAGLIARI - 26 MAGGIO 2005
GISItinera 2005

Sala Conferenze Banca CIS, V.le Bonaria

Organizzato da: **S.I.G.E.A. S.r.l.**
www.sigeasrl.com

PROGRAMMA

Giovedì 26 maggio 2005

ore 9.00 SALUTI DI BENVENUTO

Prof. Francesco Ginesu

Preside Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Cagliari

Avv. Gianluca Grosso

Assessore all'Ambiente Provincia di Cagliari

ore 9.30 I SESSIONE

GIS E TERRITORIO: ESPERIENZE E PROSPETTIVE DI RICERCA

Presiede **Prof. G. Deplano, Chairman**

Sezione Urbanistica, Dipartimento Ingegneria del Territorio (DIT) Università Degli Studi di Cagliari

Interventi programmati

SITR Sistema Informativo Territoriale Regionale: Sviluppi e Prospettive

Ing. Giorgio Pittau

Direttore Servizio Informativo e Cartografico R.A.S.,
Assessorato EE.LL. Finanza e Urbanistica

Dalla carta tecnica regionale numerica in scala 1:10.000 al data base geografico

Arch. Francesco Cilloccu

Servizio Informativo e Cartografico R.A.S., Assessorato EE.LL.
Finanza e Urbanistica

Sistemi di supporto alla pianificazione del territorio

Ing. Michele Campagna

Sezione Urbanistica, Dipartimento Ingegneria del Territorio
Università degli Studi di Cagliari

Tutela e riqualificazione del patrimonio storico culturale nelle nuove forme di piano

Dr.ssa Anna Maria Colavitti

Sezione Urbanistica, Dipartimento Ingegneria del Territorio,
Università degli Studi di Cagliari

Le nuove frontiere degli LBS al servizio dei sistemi informativi territoriali - Case History: Bormio Mobile e i suoi sviluppi

Dott.ssa Raffaella Bianucci

Istituto Geografico de Agostani

Ikonos: immagini satellitari ad alta risoluzione per ArcGIS

Dr.ssa Daniela Pani

Planetek Italia

Creazione di un S.I.T. per la gestione del territorio e del patrimonio culturale

Dr. Vincenzo Santoni - Dr. Alberto Bruni

Ministero per i Beni e le Attività Culturali

ore 11.15 Coffee break

ore 11.45 II SESSIONE

DALLA FORMAZIONE ALLA PROFESSIONE: ESPERIENZE GIS A CONFRONTO

Presiede **Dr. Massimiliano Pirino, Chairman**

Amm. Del. S.I.G.E.A. srl Business Partner ESRIITALIA

Interventi programmati

Generalizzazione cartografica: implementazione di una metodologia a partire dal costruendo database della Regione Sardegna.

Dr. Ing. Ugo Falchi

Consulente R.A.S.

Aspetti innovativi del sito geografico della Protezione Civile della Provincia di Nuoro

P.I. Gavino Canu

Provincia di Nuoro

Problematiche relative alla valutazione di impatto ambientale

Dr. Renato Serra

Assessorato Ambiente R.A.S. – Servizio V.I.A.

Cartografia forestale e vincolistica

Isp. Marcello Cannas

C.F.V.A. R.A.S.

Utilizzo di ArcPad su supporto palmare per attività di rilevamento di superfici percorse da incendio e attività di vigilanza ambientale.

Dr. For. Uff. Istr. Giovanni Monaci

C.F.V.A. R.A.S.

Presentazione del Sistema Informativo Territoriale del Parco Geominerario Storico e Ambientale della Sardegna

Dr.ssa Agr. Germana Manca - Ing. Laura Pireddu

Società Geoparco

The transportation data modelling in Sardinia

Dr.ssa Agr. Germana Manca

Ass. LL.PP. Cagliari

Il SIT del servizio Agrometeorologico Regionale per la Sardegna (SAR)

Dr.ssa Simona Canu

Servizio Agrometeorologico regionale per la Sardegna (SAR)

L'ARPAS e i Sistemi Informativi Ambientali

Ing. Maria Antonietta Raimondo

ARPA Sardegna - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio

Conclusione dei lavori