

GIS DAY 2008

Digital Earth

mercoledì 19 novembre 2008
ore 9,30 > 13,30
aula magna Tolentini
S. Croce 191
30135 Venezia



programma
9.30 introduzione

Informazione e Governo del Territorio

> *Domenico Patassini*, preside della Facoltà di Pianificazione, Università Iuav di Venezia

Lo sviluppo del paradigma dell'immagine nella conoscenza del Territorio e dell'Ambiente

> *Luigi Di Prinzio*, direttore corso di Laurea SIT, Università Iuav di Venezia

Sensor Web

> *Luca Debiasi*, Arslogica s.p.a.

10.30 La dimensione globale dell'Informazione Geografica

La proliferazione dei globi 3D nella rappresentazione del territorio

(Google Earth/Maps, Nasa WorldWind, GeoPortail IGN, National Geographic, Dapple, Virtual Earth, Titan)

> *Giovanni Sylos Labini*, Planetek Italia Srl

La soluzione client ESRI per l'esplorazione di geodati, ArcGIS Explorer, ESRI Italia

La piattaforma professionale GIS server-based di ESRI, ArcGIS Server, ESRI Italia

11.15 pausa

11.30 Piattaforme tecnologiche per la condivisione e la comunicazione dell'informazione geografica

Web services geografici: infrastruttura tecnologica per un web 2.0 geospaziale

> *Marco Giunti*, facoltà di Pianificazione dell'Università Iuav di Venezia

Dai globi 3D alle soluzioni web integrate: la fornitura di dati e servizi come "Kit di sviluppo" a base geografica

> *Giovanni Borga*, facoltà di Pianificazione dell'Università Iuav di Venezia

12.00 Rassegna applicazioni

L'impiego di tecnologie avanzate per il rilievo e la costruzione di banche dati territoriali

> *Alberto Poli*, Nuccio Bucceri – Land Technology & Services s.r.l.

Archivio georiferito di progetti su piattaforma MS Virtual Earth: CMS a base geografica per un'agenzia di sviluppo locale

> *Giovanni Borga*, facoltà di Pianificazione dell'Università Iuav di Venezia

La diffusione dei dati in ArcGIS Server tramite postazioni clients ArcGIS Explorer nella intranet del Comune di Milano

> *Ubaldo Salerini*, responsabile pubblicazione cartografica del S.I.T. Comune di Milano

13.00 Università Iuav, formazione e ricerca area Nuove Tecnologie e Informazione Territorio - Ambiente

L'offerta formativa della Filiera in Sistemi Informativi Territoriali e Telerilevamento

> *Luigi Di Prinzio*, direttore corso di Laurea SIT, Università Iuav di Venezia

Ricerca Iuav-FPT: dottorato di Ricerca e assegnisti di ricerca area "Nuove Tecnologie e Informazione Territorio - Ambiente"

> *dottorandi-assegnisti* NT&ITA

13.30 – conclusione dei lavori

