

Università Iuav di Venezia  
Facoltà di pianificazione del territorio

## GIS DAY 2008

### Digital Earth

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



I  
- - -  
U  
- - -  
A  
- - -  
V

**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 Prinzi*, 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 Prinzi*, 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

