



**E' arrivata la nuova versione di ArcGIS : Vieni a scoprire le nuove funzioni partecipando alla giornata "ArcGIS 9.3.1: RoadShow 2009"**  
**Dal Desktop al Web: nuove strategie di condivisione dell'informazione geografica**

**Martedì, 23 Giugno 2009 ore 9.30 – 13.00**  
(registrazione partecipanti ore 9.00)

***C/O Sistemi Territoriali  
Via Di Lupo Parra 144  
San Prospero (PI)  
Come arrivare***

ArcGIS 9.3.1 facilita la creazione e la condivisione di mappe web per tutti i tipi di organizzazioni. La release 9.3.1 è principalmente focalizzata al miglioramento nella pubblicazione di mappe dinamiche e all'aumento della disponibilità dell'informazione geografica.

#### **Pubblicazione di mappe dinamiche con elevate prestazioni**

ArcGIS 9.3.1 contiene un nuovo strumento per l'ottimizzazione delle mappe da pubblicare tramite ArcGIS Server che permette di ottenere WebGIS dinamici e velocissimi. Tra i miglioramenti qualitativi sono previsti contorni più definiti per gli oggetti geografici, etichette più chiare e migliore gestione della trasparenza dei colori. Gli utenti ArcGIS Desktop possono ottimizzare le proprie mappe prima della pubblicazione, utilizzando la nuova *Map Service Publishing* toolbar. La toolbar permette l'analisi di ciascun livello informativo e suggerisce come migliorare i tempi di risposta dei propri siti internet, permettendo di eseguire la *preview* del risultato e stimare i tempi per il disegno della mappa web. Le mappe possono essere pubblicate in ArcGIS Server direttamente dall'ambiente ArcMap. Infine l'ottimizzazione dei *map services* migliora anche le prestazioni dei sistemi di *map caching*, la rivoluzionaria tecnologia che permette ai WebGIS ESRI di servire mappe dettagliate e sofisticate in frazioni di secondo.

#### **Migliore condivisione delle informazioni geografiche**

ArcGIS include funzionalità per la condivisione e la ricerca di contenuti geografici, quali mappe, dati cartografici, layer e servizi. Per facilitare la condivisione dei layer in ArcGIS, gli utenti possono creare *layer packages* (un nuovo formato dati per la condivisione delle banche dati geografiche) che incapsulano la cartografia e i dati in un "pacchetto" facilmente distribuibile. I Layer packages possono essere condivisi tramite ArcGIS Online, allegati a e-mail o inclusi in DVD.

#### **Integrazione con Microsoft Virtual Earth**

Gli utenti ArcGIS possono ora connettersi ai servizi Microsoft Virtual Earth e creare progetti GIS con contenuti pronti all'uso. I servizi Microsoft Virtual Earth, che comprendono immagini, cartografia stradale e immagini ibride con label delle strade, sono visualizzati come un ulteriore layer in ArcGIS, e costituiscono eccellenti mappe di background cui gli utenti possono sovrapporre i propri dati operativi.

Segue >



**GIS IN ACTION**

**Il seminario si propone di mostrare tutte le novità con una serie di dimostrazioni live e di suggerimenti per creare da subito website cartografici ad alte prestazioni.**

**Il seminario ti aiuterà a:**

- Imparare a condividere facilmente dati e servizi
- Massimizzare il ritorno degli investimenti della tua piattaforma GIS
- Progettare velocemente WebGIS
- Utilizzare risorse gratuite quali ad esempio sample viewers, templates e widgets
- Sfruttare al meglio [resources.esri.com](http://resources.esri.com)

**Troverai il seminario particolarmente utile se sei:**

- Un utilizzatore ArcIMS che desidera creare WebGIS più veloci e web applications verticali reattive e moderne
- Un utente ArcGIS Desktop interessato a condividere online le proprie mappe
- Un utilizzatore ArcGIS Server che vuole migliorare i propri WebGIS

**All'arrivo dei partecipanti e durante la mattina è previsto un Coffee Break.  
A fine evento verrà offerto a tutti un soft lunch.**

**Vi ricordiamo che la partecipazione al Workshop è gratuita previa iscrizione online e a tutti i partecipanti sarà riservata un'imperdibile promozione**

**[Iscriviti all'Evento](#)**