

ARAB MAP - Il Cairo, 11-13 settembre

In molti paesi arabi (un'area ampia, dal Marocco all'Arabia Saudita), grazie alle importanti risorse naturali, sono state realizzate alcune importanti infrastrutture GIS. Il mercato è vivace ed interessante, ma finora poco esplorato dagli operatori italiani. È quindi con uno spirito di "esplorazione" che ho accettato l'invito a partecipare alla sesta edizione di Arab Map, una conferenza GIS che aspira ad essere il punto di riferimento non solo della scena GIS egiziana, ma di tutta la regione. L'evento è stato organizzato dal Ministero egiziano delle Telecomunicazioni e dell'Informatica e dall'Information Technology Institute (ITI: www.iti.gov.eg), un'agenzia governativa che implementa le strategie formative nella strutturazione dell'offerta di competenze tecnologiche. Il convegno era preceduto da quattro giorni di corsi sui fondamenti del GIS, mappe digitali e Cartografia ArcGIS, GeoMedia, e i GIS liberi/Open Source. La partecipazione delle istituzioni è stata del massimo livello (all'inaugurazione erano presenti ben tre ministri), e particolarmente interessante: il ministro dell'Information Technology non si è infatti limitato ai saluti di circostanza, ma ha delineato con chiarezza una strategia per l'industria del GIS egiziana, che aspira ad assumere un ruolo di leadership nel mondo arabo.

Dato che sviluppare da zero strumenti GIS competitivi in ambito internazionale non è un obiettivo realistico, il ministro ha attribuito particolare importanza al software libero e Open Source, che può servire da efficace piattaforma di partenza per lo sviluppo di soluzioni avanzate.

Le sessioni erano condotte prevalentemente in inglese, anche con l'ausilio di relatori europei e nordamericani, e coprivano gran parte delle attività GIS in senso ampio (incluso il remote sensing, lo sviluppo sostenibile, le applicazioni al catasto e alle public utilities, di nuovo i GIS liberi, ecc.). La partecipazione, sia di pubblico che fra gli espositori, è stata alta. Particolarmente interessante l'interazione fra enti governativi (primo fra tutti lo stesso ITI, ma anche l'esercito saudita, ecc.), università e imprese commerciali, che ha rivelato un notevole dinamismo in questa realtà che forse, da un punto di vista di nazione che si considera "avanzata", tendiamo a trascurare.

<http://www.ngisc.gov.eg/>

Paolo Cavallini
Faunalia
cavallini@faunalia.it

GeoFlyer

Volare non è mai stato così facile...

*La soluzione universale e flessibile
per navigare in 3D sui tuoi dati*

- ✓ Tool di produzione per Web e per Pocket PC
- ✓ Estensioni geografiche virtualmente illimitate
- ✓ Ottimizzazione mesh 3D
- ✓ Fast start e Streaming Web
- ✓ Collegabile a DB Web-GIS
- ✓ Supporto Multilingua
- ✓ Interfaccia personalizzabile

GeoMind
Via Carducci 64/D - 56010 Ghezzano (PI)
tel. 050 877103 - email: info@geomind.it

www.geomind.it

www.geografia.toscana.it

