



## Una giornata mondiale all'insegna della geografia intelligente

Lo scorso 15 novembre si è tenuto a livello mondiale l'ormai consueto GIS DAY, giornata in cui attraverso conferenze, appuntamenti ed eventi di diverso livello viene, per così dire, celebrata la giornata della geografia intelligente, termine riferito alla tecnologia GIS che a diversi livelli rappresenta una più che numerosa comunità mondiale.

L'evento nato nel 1999 negli USA con il sostegno della Società Geografica Nazionale, ha raccolto sempre più consensi, a partire da ESRI USA che con la sua rete mondiale dei distributori è diventato uno degli sponsor primari. Chi conosce la filosofia del fondatore di ESRI Jack Dangemond, non può certo meravigliarsi visto che la sua visione del GIS è una delle più lungimiranti.

I principali sponsor e sostenitori dell'evento 2000 sono quindi stati l'NGS (National Geographic Society), AAG (American Geographical Society), UCGIS (University Consortium for Geographic Information Science), USGS (U.S. Geological Survey), la Library of Congress ed ESRI.

Numerosissime le adesioni di sponsor associati che comprendono università ed enti per l'educazione, ma anche il WWF, Open GIS Consortium e moltissimi altri, senza contare le centinaia di organizzazioni che negli altri continenti hanno realizzato i loro eventi, con una partecipazione globale di oltre 3 milioni di persone. Come ogni anno si sono aperte le porte delle scuole di ogni ordine e grado, innanzitutto per parlare di geografia, ma anche di ambiente, dei problemi legati alla gestione del territorio, e ovviamente del GIS come strumento evolutivo della geografia moderna, che rappresenta quindi uno strumento che per certi versi ci porta ad una maggiore considerazione degli aspetti del territorio, della sua conoscenza, come chiave di lettura innovativa.

### Il GIS DAY in Italia



L'evento, a livello italiano, è stato organizzato da ESRI Italia e patrocinato dalla Società Geografica Italiana. Si è svolto in 8 città diverse organizzate in collaborazione con 27 partner locali tra enti pubblici, società private e università.

Come sempre l'evento è stato anche un momento di confronto

sulle diverse tematiche tipiche del GIS, ma anche un momento di apertura un po' fuori dalla quotidianità se vogliamo tecnica, per incontrare soggetti diversi come studenti e insegnanti delle scuole elementari e medie, che a loro modo possono trovare nel GIS i nuovi strumenti multimediali per un approccio diverso al sapere geografico.

Nel complesso la presenza dei partecipanti è più che raddop-



piata, passando da circa 1000 nel primo anno ('99) ad oltre 2000 persone dell'ultima edizione.

Numerosissimi sono stati gli eventi realizzati nelle scuole del ciclo inferiore ed elementari, così come anche nelle sedi universitarie e nelle sedi istituzionali di Enti Nazionali e Locali. Dal nord al sud le iniziative si sono svolte a Milano con un Open House e workshop dal titolo "La città sostenibile dei bambini e delle bambine", rivolto alle scuole elementari e medie inferiori, Presso il Museo della Scienza e della Tecnica; a Bologna con altri workshop rivolti ai docenti e agli studenti universitari, e con una presentazione interattiva delle attività sul GIS realizzate dalla Regione Emilia Romagna e dall'Università di Bologna. Proseguendo ancora a Chieti Presso il Patto Territoriale Sangro-Aventino, si è tenuto un seminario dal tema "L'Informazione geografica per tutti" sulle tecnologie GIS come opportunità di crescita per il territorio. E ancora altre iniziative sono state organizzate a Torino, Marina Di Massa, Salerno e Siena.

A Roma, sede di ESRI Italia, la giornata si è rivolta in particolare ad un pubblico universitario, presso la facoltà di Ingegneria a S. Pietro in Vincoli, mentre per i GIS Kids si è avuta una sessione "Educational" tra le classi 3°, 4° e 5° elementari. La giornata si è svolta con il Patrocinio della Società Geografica e la partecipazione dell'Istituto Geografico De Agostini, presso la scuola elementare Italo Calvino (via A. Bongiorno) del 177° Circolo Didattico, la quale si è resa disponibile ad ospitare per l'evento anche alcune classi delle scuole Enzo Ferrari (EUR) e Podere Rosa (San Basilio).

All'iniziativa hanno partecipato insegnanti e genitori, oltre a circa 200 bambini, che dopo una breve presentazione di introduzione al GIS sono stati suddivisi in 7 gruppi, ognuno dei

quali ha esplorato, in circa 4 ore, il mondo della geografia e del GIS attraverso un percorso di Isole Tematiche come il Mappaspicchio, il Puzzle Geografico, il Piccolo Fotointerprete e molte altre attrazioni.



(fonte: redazione)