



Dal 7 al 9 ottobre di quest'anno avrà luogo a Firenze, presso il Centro Internazionale Congressi, la tredicesima edizione della Conferenza Europea degli Utenti ESRI, evento che, negli anni, ha assunto sempre maggiore rilevanza nel mondo GIS, fino a divenire una delle manifestazioni di settore in assoluto più importanti nel panorama europeo, sia per il numero dei partecipanti, ormai molte centinaia ogni anno, sia per la qualità degli interventi di esperti provenienti da tutti i paesi dell'Europa occidentale ed orientale.

Le "Conferenze degli Utenti" sono sempre state considerate, in ESRI, come momenti particolarmente importanti di comunicazione sia fra ESRI e gli utilizzatori dei suoi prodotti sia, forse ancor più, fra utenti che, in questa occasione, trovano modo di mettere in comune le proprie esperienze contribuendo così ad un uso sempre più efficace da parte di tutti della tecnologia di base GIS.

In tutte le Conferenze, che si svolgono ogni anno a livello mondiale (la prossima edizione che si svolgerà a San Diego a fine luglio vedrà circa ottomila partecipanti), a livello continentale ed, infine, a livello nazionale in molti paesi, e, naturalmente, anche nella conferenza di Firenze, una parte notevole della manifestazione sarà dedicata alla presentazione da parte di ESRI delle linee di sviluppo dei prodotti a breve e a medio termine e delle effettive novità che ci possiamo attendere di vedere sul mercato nei prossimi mesi. Quest'anno le numerose sessioni che saranno dedicate a questo argomento si annunciano come particolarmente interessanti in relazione:

- ad ARC/INFO, la cui release 8.0 se-

genera un reale cambio generazionale negli strumenti GIS di fascia alta,

- a SDE, il primo strumento di gestione di dati geografici aderente a tutti gli standard OPEN e compatibile con tutti i maggiori DBMS di mercato,
- ad ArcView, che si va configurando, attraverso le sue sempre più numerose estensioni, come uno strumento GIS desktop particolarmente completo ed efficace,
- con gli strumenti che consentono di integrare la tecnologia GIS con quella di telecomunicazione, utilizzando i protocolli Internet.

I prodotti, oltre che descritti, saranno esaminabili in una ampia area "demo", in cui sarà anche attrezzato un cosiddetto "doctor's office", anch'esso tipico delle Conferenze ESRI: un luogo, cioè, in cui gli utilizzatori avranno a loro disposizione esperti ESRI particolarmente qualificati, con cui potranno discutere di problemi tecnici anche di grande dettaglio e di natura prettamente operativa.

Ampio risalto avranno anche le presentazioni di utenti, quest'anno particolarmente numerosi; saranno infatti presentate, in tre sessioni parallele, circa cento relazioni che, oltre a coprire le aree applicative "storiche" (ambiente, pianificazione e gestione del territorio a scala locale e nazionale, reti tecnologiche, beni culturali, etc.), saranno anche relative a settori (gestione delle emergenze, trasporti, geo-marketing) in cui l'applicazione della tecnologia GIS è avvenuta in tempi più recenti ma ha già portato risultati particolarmente significativi.

La Conferenza di Firenze sarà anche una occasione per presentare ad un pubblico ampio e particolarmente competente l'offerta applicativa di molti dei business partner di ESRI, a livello italiano ed internazionale, sia attraverso un apposito spazio espositivo che attraverso presentazioni specifiche. Nel contesto dell'offerta applicativa spicca in particolare quella di Telecom Italia che, da qualche mese, propone, nel contesto del programma Village e con il brand name SIT, soluzioni applicative GIS comprensive di strumenti informatici e di teleco-

municazione, con l'intento di consentire ad enti ed aziende di mettere in linea strumenti avanzati rapidamente e senza effettuare rilevanti investimenti in infrastrutture e risorse umane specializzate. Le applicazioni già disponibili, realizzate in collaborazione con ESRI Italia e con alcuni dei suoi Business Partner, comprendono soluzioni per Comuni ed Aziende di Pubblici Servizi, per la Protezione Civile e per il Customer Care.

Sandro Gizzi, Esri Italia



Programma

Mercoledì 7 Ottobre

10.00-10.30

Registrazione

10.30-17.30

Prolusioni, introduzioni e tavola rotonda internazionale in teleconferenza sul tema "GIS and Information Communication Technology"

18.00

Cocktail

Giovedì 8 Ottobre

9.00-17.30

Presentazione dei lavori in sessioni parallele - Workshop

17.30-19.30

Poster Session e Dimostrazioni

20.00-24.00

User Party

Venerdì 9 Ottobre

9.00-15.30

Presentazione dei lavori in sessioni parallele - Workshop

16.00-18.30

Visita guidata all'Istituto Geografico Militare

