

IL POPOLO DELL' E-GEOGRAPHY

di Domenico Santarsiero

Informazioni catastali e tributi è il focus di questo numero e rappresenta un tema di forte attualità legato innanzitutto al decentramento amministrativo e fiscale.

In tale ambito il piano di decentramento delle funzioni catastali verso l'ente locale per eccellenza, il comune, rappresenta un forte elemento di innovazione e di riorganizzazione dei processi di gestione del territorio e delle politiche della fiscalità locale. Ma l'uso delle informazioni di natura catastale va ben oltre gli aspetti cartografici e territoriali, e si estende ad un ampio spettro di informazioni che in linea di massima coincidono con la titolarità della proprietà immobiliare in termini di valore e quindi di reddito. Su tale tema di forte attualità presentiamo quindi due articoli, l'uno rappresenta il progetto pilota presso il Comune di Bari che per primo ha sperimentato il modello operativo del sistema di interscambio catasto-comuni, sia in termini di organizzazione dei processi che in termini di tecnologie e servizi, l'altro rappresenta invece un progetto tipico in ambito comunale, che affronta il problema dell'integrazione delle informazioni catastali nei processi amministrativi di un ente locale come il Comune di Tolentino. Tra i focus troviamo poi il report di una speciale giornata tenutasi lo scorso maggio al centro della Sardegna, sempre sul fronte delle problematiche catastali, ma più espressamente legato agli aspetti geo-topografici e dei sistemi di riferimento, attraverso la materializzazione dell'origine ideale del sistema di riferimento catastale.

Ma come sempre le informazioni e gli articoli tra le pagine di GEOMEDIA, aprono a 360 gradi gli orizzonti della geomatica e delle informazioni territoriali, e quindi tra i temi affrontati nelle diverse rubriche molte ed altre interessanti problematiche, che spaziano dall'uso della cartografia in ambito ingegneristico e infrastrutturale, alle tecnologie specifiche e innovative come il rilievo con i sistemi aereo-portati basati sui sistemi laser scanner che rappresentano uno dei focus dell'avanzamento tecnologico di ultima generazione nel campo del rilievo territoriale.

La geografia intelligente è uno dei temi ricorrenti ormai nel contesto generale della e-society, ovvero delle nuove applicazioni legate allo sviluppo delle tecnologie basate sia su internet che sulle *applicazioni mobile*, applicazioni che appena dopo l'estate con l'attivazione dei primi servizi UTMS dovrebbero concretizzarsi in veri e propri servizi innovativi, con un conseguente e rinnovato interesse verso le applicazioni tipiche della geomatica e della geografia intelligente, applicazioni e soluzioni che abbiamo potuto sperimentare e vedere nei due appuntamenti annuali del settore, ovvero alla conferenza degli utenti ESRI e di MondoGIS di cui presentiamo un breve report nelle pagine che seguono.

Il popolo dell'e-geography scelto come titolo di questo editoriale, rappresenta per noi la vera e grande innovazione che noi tutti ci apprestiamo a vivere nell'era di internet, con conseguenti e forti cambiamenti che incideranno sia sulla nostra vita quotidiana che su quella professionale. ■