

Direttore

RENZO CARLUCCI direttore@rivistageomedia.it

Comitato editoriale

FABRIZIO BERNARDINI, VIRGILIO CIMA, LUIGI COLOMBO, MATTIA CRESPI, Maurizio Fava, Sandro Gizzi, LUCIANO SURACE, DONATO TUFILLARO

Direttore Responsabile

DOMENICO SANTARSIERO sandom@geo4all.it

Hanno collaborato a questo numero:

MIRKO ANTONINI FRANCESCO BARTOLI STEFANO BELLESI FABRIZIO BERNARDINI VIRGILIO BETTINI Paolo D'angelo Massimo Morigi

Redazione

FULVIO BERNARDINI Skype: redazione.geomedia redazione@geo4all.it www.rivistageomedia.it

Geo4All Viale Arrigo Boito, 126 00199 Roma Tel. 06.62279612 Fax 06.62209510

Marketing e Distribuzione

ALFONSO QUAGLIONE marketing@geo4all.it

Amministrazione

A&C2000 s.r.l. Viale Arrigo Boito, 126 00199 Roma Web: www.geo4all.it E-mail: info@geo4all.it

Progetto grafico e impaginazione

DANIELE CARLUCCI dcarlucci@aec2000.eu

Stampa

S.B. Servizi s.r.l. Via Monte delle Gioie, 1 00199 Roma

Condizioni di abbonamento

La quota annuale di abbonamento alla rivista per il 2007 è di € 45,00.

e di € 45,00. Il prezzo di ciascun fascicolo compreso nell'abbonamento è di € 9,00. Il prezzo di ciascun fascicolo arretrato è di € 12,00. I prezzi indicati si intendono Iva inclusa. L'abbonamento decorre dal 1° gennaio per n° 5 fascioli con diritto di ricevimento dei fascicoli arretrati ed avrà validità per il solo anno di sottoscrizione. L'editore comunque, al fine di garantire la continuità del servizio, in mancanza di esplicita revoca, da comunicarsi in forma scritta entro

il trimestre seguente alla scadenza dell'abbonamento, si riserva di inviare il periodico anche per il periodo successivo. La disdetta non è comunque valida se l'abbonato non è in regola con i pagamenti. Il rifiuto o la restituzione dei fascicoli della Rivista non costituiscono disdetta dell'abbonamento a nessun effetto. I fascicoli non pervenuti possono essere richiesti dall'abbonato non oltre 20 giorni dopo la ricezione del numero successivo.

Editore Domenico Santarsiero

Registrato al tribunale di Roma con il N° 243/2003 del 14.05.03

ISSN 1386-2502

Gli articoli firmati impegnano solo la responsabilità dell'autore. È vietata la riproduzione anche parziale del contenuto di questo numero della Rivista in qualsiasi forma e con qualsiasi procedimento elettronico o meccanico, ivi inclusi i sistemi di archiviazione e prelievo dati, senza il consenso scritto dell'editore.

EDITORIALE



II caos creativo nazionale



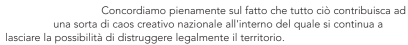
Il tema dei Database Topografici ritorna di attualità anche perchè, a dire il vero, non si è mai spento.

Nell'ultimo numero di MondoGIS il prof. Fondelli pubblica una corposa lettera, che in pratica occupa tutto lo spazio dell'inserto "Cartographica", una lettura raccomandata a coloro che si propongono di rifare per l'ennesima volta le cose già fatte. Sette pagine in cui, riprendendo il tema lanciato un anno prima sul "limite" del sistema nazionale Gauss-Boaga, si affronta il vero problema della mancanza della Commissione Geodetica Nazionale.

Ma la chiara visione di Fondelli non si ferma qui, perchè nella lunga dissertazione affronta numerosi problemi relativi alla "descrizione del territorio" con una visione chiara e lucida che può derivare solo da una lunga esperienza accademica, istituzionale e professionale.

Gli spunti di ragionamento sono molteplici. Ne vediamo alcuni:

- La "dissennata soppressione della Commissione Geodetica", che si porta dietro l'immediata sospensione dell'aggiornamento della cartografia 1:25.000, un taglio storico destinato a segnare l'urbanistica italiana degli anni '70 e '80, lasciando senza freno e controllo lo scempio del territorio a cui abbiamo assistito e continuiamo ad assistere.
- La "scienza non può essere messa ai voti" e neppure sottoposta a trasparenti gare pubbliche di appalto che contempla il ribasso d'asta e la riduzione del tempo utile per la conclusione dei lavori, con le relative descritte penalità.
- La "fiera delle specifiche tecniche" che comporta distrazione di tempo da riservare ai compiti istituzionali e lo sperpero di preziose energie e sinergie che hanno raggiunto ormai livelli irreversibili ed ingiustificabili.



Il Ministero dell'Ambiente del Territorio e del Mare ha appena bandito (e forse aggiudicato?) con procedura d'urgenza e successiva proroga dei termini un Piano Straordinario di Telerilevamento Ambientale che prevede uno stanziamento di oltre 18 milioni di Euro. Si tratta di rilevamenti aerei e laser scanning. L'ENAV sta spendendo 9 milioni di Euro per rilievi di un terzo del Territorio nazionale finalizzato alla ricerca degli ostacoli alla navigazione aerea. Si tratta ancora di rilevamenti aerei e laser scanning.

Altri staranno in questo momento spendendo milioni di euro per rilevamenti, sempre aerei e sempre dello stesso territorio.

Un controllo centralizzato di ciò non è importante!?!?

Rimane l'evidenza, quello che tutti noi ogni giorno possiamo constatare: l'abusivismo, ad esempio, aumenta a vista d'occhio, i disastri ambientali si susseguono e le leggi basilari di protezione, come la Galasso o la legge cartografica nazionale, sono continuamente ignorate. Basti pensare che solo a Roma nel III millennio sono nati oltre

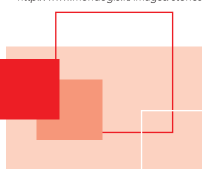
10 milioni di nuovi metri cubi di cemento. Anche in aree ambientalmente "protette".

A questo punto noi di GEOmedia preferiamo evadere andando a vedere cosa ci sia oltre la Terra esaminando la cartografia di Marte ma come vedremo nell'articolo anche lì il caos creativo impera.

La ricerca aerospaziale è anche l'argomento del nuovo master in collaborazione tra Sogei e Università di Tor Vergata di cui si accenna nella rubrica Università e Ricerca. Cosa dire poi delle discariche illegali? E' un argomento di vivace attualità, per le quali presentiamo un interessante studio che dovrebbe trovare attuazione immediata all'interno delle strutture istituzionalmente preposte.

Mentre un interessante articolo sul problema della generalizzazio cartografica nell'ambito della cartografia tecnica della Regione Marche chiude il quadro di questo ultimo numero del 2007.

Cartographica n°18 in allegato a MondoGIS n°62 è consultabile al seguente link: http://www.mondogis.it/images/stories/cartographica_18.pdf



Buona lettura, Renzo Carlucci direttore@rivistageomedia.it

