

- rivista bimestrale
- anno 4
- gennaio - febbraio 2000
- Sped in a.p. - 45% - art. 2, comma 20/b, legge 662/96 - Filiale di Perugia

■ 1/2000

Editoriale

Ci attende una nuova serie di GEOmedia per l'anno 2000 cosa che, a partire dal prossimo numero, si noterà anche dalla veste editoriale e grafica leggermente diversa.

Cosa ci riserverà questo nuovo anno è il tema di fondo di questo editoriale: progetti, attività, normative e quant'altro si sta muovendo nella galassia delle informazioni geografiche e territoriali, della cartografia, della geomatica in genere, e del vasto comparto applicativo della Information technology nell'ambito delle scienze della terra.

Un buon anno per scaldare i motori e trovarsi pronti ai nastri di partenza dei molteplici progetti e delle attività, che nel corso dell'anno dovrebbero partire. I progetti in gestazione sono molteplici e riguardano diversi aspetti e tematiche di forte interesse. Dal punto di vista delle tecnologie saranno senz'altro le telecomunicazioni il forte elemento trasversale che caratterizzerà questo nostro 2000. I progetti riguardano inevitabilmente gli aspetti legati ai GIS, al GPS e alle telecomunicazioni; essi sono sostanzialmente la Rete Nazionale GPS, il Sistema Cartografico e il GPS per il catasto, il progetto Catasto-Comuni, le attività dell'Intesa Stato-Regioni, il sistema SCT per le informazioni territoriali, ma anche la formazione come elemento necessario al rinnovamento tecnico nella PA e non solo.

ASITA, che si terrà dal 3 al 6 ottobre a Genova, con il tema "Informazione Geografica: innovazione e formazione", rappresenterà forse la sintesi e la rappresentazione più forte della convergenza tecnologica del settore.

- segue a pagina 44



GEO

MEDIA

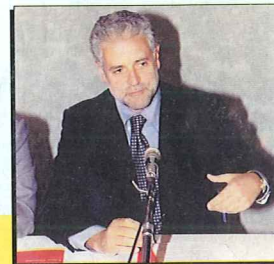
La newsletter italiana di geomatica



Prospettive di sviluppo e strategie del GIS in Italia

Dalle prime esperienze degli anni '80 alle soluzioni di ultima generazione

a pagina 4



Viaggio nella P.A. di inizio millennio

Intervista al Presidente della Regione Lombardia

a pagina 15

GEOmedia REPORTS

Dal GIS alle informazioni catastali

Una panoramica sulle applicazioni

a pagina 20

NUM. PRODOTTORE	NUM. REDATTORE	NUM. SPONSOR	NUM. INTERVENITORI	NUM. E. COPIE	NUM. E. GRUPPI	NUM. E. SOGG.
1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001
1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002
1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003
1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004
1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005
1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006
1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007
1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008
1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009
1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010



Il premio Giovani Autori ASITA '99

I contributi dei vincitori

a pagina 22



GEO MEDIA

alla 2ª Conferenza MondoGIS

La call for papers

a pagina 27

- segue dalla prima -

Venendo a noi, ovvero a questo numero di GEOmedia che si apre sul tema GIS e Catasto, vi segnaliamo i due articoli principali che, a firma di Sandro Gizzi e Carlo Cannafoglia, rappresentano in maniera autorevole un punto di vista storico sulle tecnologie GIS in Italia e sullo stato dell'arte delle attività e dei progetti del nostro catasto. Tra le altre pagine vi segnaliamo una intervista al Presidente della Regione Lombardia On. Formigoni sull'uso dei sistemi informativi territoriali nella gestione ambientale e territoriale, e al responsabile del gruppo di lavoro AM/FM sul progetto Catasto-Comuni, Ing. Margaria.

Non mancano naturalmente le numerose news e quant'altro siamo soliti segnalare attraverso le diverse rubriche.

Per finire, poi, lanciamo un appello a tutti gli operatori del settore a partecipare numerosi ai diversi appuntamenti che vedranno GEOmedia sia come partecipante, che come promotore di diverse iniziative. A breve si terrà la 2° Conferenza di MondoGIS la cui terza giornata è organizzata in collaborazione con la nostra rivista, e alla insostituibile Conferenza degli Utenti ESRI che si terrà quest'anno ai primi di giugno.

Un augurio infine per questo nuovo anno e buona lettura

DOMENICO SANTARSIERO

INDICE DEGLI INSERZIONISTI

ASITA	www.asita.it	pag. 47
Codevintec	www.codevintec.it	pag. 30
ESRI	www.esriitalia.it	pag. 48
Intergraph	www.intergraph.com/italy	pag. 21
ISPRS	www.itc.nl/~isprs/	pag. 36
Nikon	www.nikon.it	pag. 35
Paesaggio Urbano	www.maggioli.it	pag. 26
Planetek	www.planetek.it	pag. 42
Sokkia	www.sokkia.com	pag. 11
Sysdeco	www.sysdeco.it	pag. 10
Trimble	www.trimble.com	pag. 2

GEO

M E D I A

La newsletter italiana di geomatica

**IL VOSTRO CONTRIBUTO
EDITORIALE È BENVENUTO!**

GEOmedia è la prima pubblicazione che viene incontro alle esigenze informative di chi si occupa di cartografia, fotogrammetria, catasto, ingegneria del territorio, e di tutto ciò che riguarda l'automazione delle scienze della terra. Per fornire ai nostri lettori le ultime notizie e sviluppi in materia, vi invitiamo a cogliere l'opportunità di contribuire. Di seguito riportiamo le linee editoriali e le informazioni essenziali.

- **Articoli** - Esperienze su applicazioni tecniche e commerciali. Massimo 14.000 battute e 2-3 illustrazioni
- **Rassegna dei prodotti** - Contattateci se i vostri prodotti rientrano nelle categorie sotto menzionate. Vi spediremo il relativo questionario per la compilazione della rassegna
- **Il Mercato** - Risorse Informative e Le Aziende Informano, due rubriche con le news del settore. Massimo 500 battute, 1 illustrazione
- **Nuovi prodotti** - Annunci riguardanti nuovi prodotti o nuove versioni. Massimo 500 battute, 1 illustrazione
- **Agenda** - Calendario degli eventi internazionali e nazionali. Il calendario deve essere corredato da: nome dell'evento, telefono, fax ed e-mail del responsabile dell'organizzazione
- **La Vetrina sulle aziende** - Descrizione dell'azienda, la sua storia, i prodotti, le strategie e le aspettative. Massimo 6000 battute, 2-3 illustrazioni
- **Inseriti GIS e GPS** - Due rubriche sullo stato dell'arte delle tecnologie di punta.

Numero	Tema Editoriale	Prodotto esaminato	Data di pubblicazione
Gennaio/Febrero	GIS e Catasto	Software e GIS orientati al catasto	30 Gennaio
Marzo/Aprile	Tecnologie ICT e informazioni territoriali	GIS per Internet	30 Marzo
Maggio/Giugno	Sistemi di rilievo, GPS, mobile GIS	Pen Map computer	30 Maggio
Luglio/Agosto	Fotogrammetria e Telerilevamento	Software e gestione dei dati telerilevati	30 Luglio
Settembre/Ottobre	Rilievo e rappresentazione del territorio	Sistemi CAD e modellazione 3D	30 Settembre
Novembre/Dicembre	Cartografia e territorio	Prodotti cartografici: le banche dati territoriali raster e vettoriali	30 Novembre