- 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 tecnology 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







### 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



# GEORGE REPORTS

#### Dal GIS alle informazioni catastali

Una panoramica sulle applicazioni

a pagina 20

629	9431	Milywoods Milywoods	nièm de Heb stor Salventate	PERSONAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COL	Walter CO-	Gena
090	298	Militario de la constanta de l	View		4404	Carrie
(Alexa)	3x030	Million below.	55 to 320 v	< 3.5	SORRE OF H	No. WY
Science 11	36	Minnishabit.	Stiller One	C 2 C 2	week to	to
ELEMENTS	2000	Mileraciones Milerael	Singa Singa - B	**	AUG CO	No. sprint Pri d et til
Climate	:0°C-001	Mileschotte.	Max lat ren.	3.8	Seattle New	No. Office
MAIGHE	**	WHEN SHEET	Miles (38 2014, 08	N 2.2	GC == free	*0
2mm /	Vacacies	Water of Street	Mars Str. Of	3 (5 9	NEE NO. W	NOW th
005		1000				
C yestiger	Million Control M. Million P.E.	Wint.	NO.2.2	x-		4009.1
DESCRIPTION	71./03	dimental.		900 2 200 hoursts 20	SCH-SE	
printellation ()	en-ti	Miles and Miles		PLC #	66 = 304	



## II premio Giovani Autori ASITA '99

I contributi dei vincitori

a pagina 22





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 proponente 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

ASTIApag. 47
Codevintec www.codevintec.it pag. 30
ESRI 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.itpag. 26
Planetek www.planetek.it pag. 42
Sokkia www.sokkia.com pag. 11
Sysdeco www.sysdeco.it
Trimble www.trimble.com pag. 2



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, I illustrazione
- Nuovi prodotti Annunci riguardanti nuovi prodotti o nuove versioni. Massimo 500 battute, I 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
- · Inserti GIS e GPS Due rubriche sullo stato dell'arte delle tecnologie di punta.

Numero	Tema Editoriale	Prodotto esaminato	Data di pubblicazione
Gennaio/Febbraio	GIS e Catasto	Software e GIS orientati al catasto	·
Marzo/Aprile	Tecnologie ICT e informazioni territoriali	GIS per Internet	30 Gennaio 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