

IL SITO WEB DI GEOGRAFIA FISICA E DINAMICA QUATERNARIA

Nel Dicembre 1999 è stato realizzato il sito Web della rivista *Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria* (<http://www.dst.unipi.it/gfdq/>) a cura della Redazione Tecnica. Questa iniziativa è stata intrapresa per offrire un servizio utile a tutti i lettori e velocizzare il lavoro di informazione. Inoltre, nell'ambito degli sforzi di internazionalizzazione della rivista, con questo contributo ci si è voluti uniformare a quasi tutte le riviste internazionali e a diverse riviste nazionali.

Il sito Web è stato volutamente mantenuto molto semplice e essenziale, con pagine che si aggiornano rapidamente per facilitarne la consultazione individuando subito l'argomento ricercato. La lingua è l'inglese, solo in alcune parti inglese/italiano.

Il sito Web è articolato in una pagina principale (*Home Page*) dalla quale sono possibili i collegamenti ad altri sei menù (*Information, Staff, Submission, Subscription, Supplements, Last number*). Nella *home page* è stata già inserita la possibilità di effettuare ricerche per autore, anno e argomento negli archivi della rivista tramite un motore di ricerca. Il servizio però non è ancora attivo perché non sono ancora disponibili gli archivi indicizzati dei vari fascicoli. Oltre alle informazioni generali (*Info*), importanti sono i collegamenti con le modalità di sottomissione degli articoli (*Submission*) e di sottoscrizione di abbonamenti e acquisto di volumi dei Supplementi (*Subscription*). In quest'ultima pagina è stato inserito un modulo (*form*) (realizzato in linguaggio Java) da compilare con le singole voci (es. 1 abbonamento annuale, Supplemento III Tomo I ecc.) che automaticamente inserisce il prezzo in Euro. Purtroppo perfora il modulo e non esegue automaticamente il totale, che sarà cura dell'acquirente calcolare. La pagina compilata può essere poi stampata e spedita per fax al Comitato Glaciologico Italiano come ordine d'acquisto. Nella medesima pagina è contenuto il collegamento alle modalità di pagamento (N° di C.C., coordinate bancarie ecc.). Il menù *Supplements* contiene tutte le informazioni sui Supplementi sia di carattere scientifico (introduzione ai volumi) che generale (contenuti, costi). Questa parte in alcuni punti deve essere ancora completata, mancano ad esempio informazioni sul volume degli Abstract e degli Atti della Conferenza di Bologna 1997.

È intenzione della Redazione realizzare anche una rubrica dove inserire notizie di Congressi avvenuti e segnalazione di Congressi futuri e nuove riviste, recensioni di libri e di articoli, nascita di associazioni scientifiche, scelte editoriali e proposte dei lettori. Per fare questo però c'è bisogno del contributo di tutti; quando sarà disponibile materiale sufficiente per realizzare un nuovo collegamento nel sito Web, sarà cura della Redazione farlo in tempi veloci.

L'indirizzo di posta elettronica della rivista adesso è diventato gfdq@dst.unipi.it, sarebbe opportuno che lo si adottasse per tutte le comunicazioni inerenti. Il sito è ospitato gentilmente sul server del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pisa ed è quindi raggiungibile dai collegamenti (*links*) presenti nella sua *home page* (<http://www.dst.unipi.it/>).

Il sito ufficiale di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria non è da considerarsi un prodotto finito, bensì un servizio continuamente aggiornabile e migliorabile con il contributo di tutti i lettori.

La Redazione Tecnica

DUE NUOVE RIVISTE

Sono uscite nell'anno due nuove riviste italiane che si occupano di tematiche diverse tra loro ma entrambe sono di sicuro interesse della comunità dei geografi fisici.

Studi Costieri

La rivista pubblica articoli scientifici originali in lingua italiana su argomenti relativi alla dinamica e difesa dei litorali ed alla gestione integrata della fascia costiera. Ospita inoltre contributi sull'attività svolte da Amministrazioni pubbliche in materia di gestione integrata della fascia costiera. La rivista, quindi, si affianca ad altre più note nel campo degli studi del Mare e delle Acque interne, ma vuol divenire un sito ove confluiscono i risultati delle ricerche, preferibilmente interdisciplinari, aventi come oggetto la difesa, il riequilibrio e la gestione della interfaccia terra-mare.

La rivista è diretta da Enzo Pranzini (Univ. Firenze, E-mail epranzini@cesiti.unifi.it) e la segreteria scientifica è presso Pierluigi Aminti (Univ. Firenze, E-mail arminti@dicea.unifi.it). Viene edita a Firenze per i Litotipi Terrazzi.

Terra Glacialis

È uscito quest'anno il secondo numero di *Terra Glacialis*, la rivista curata dal Servizio Glaciologico Lombardo. Il periodico propone uno sguardo sul mondo della ricerca glaciologica in Italia e all'estero. Pur affrontando l'argomento con rigore scientifico, ne sottolinea le valenze culturali e geografiche. Si compone di due sezioni principali: la prima, «Memorie e Note», contiene veri e propri contributi originali su aspetti glaciologici di diverse parti del mondo, casi di studio e riflessioni di ampio respiro. La seconda, «Monitoraggi», contiene i resoconti dettagliati delle attività degli operatori glaciologici che lavorano nelle Alpi Centrali ed in alcuni settori limitrofi. Seguono due sezioni minori per spazio occupato ma non per interesse: un utile servizio di recensioni di testi dedicati all'alta montagna ed una preziosa agenda degli eventi di interesse per i

cultori di glaciologia, nonché una rassegna degli articoli pubblicati sui maggiori periodici del settore.

Tutti i contributi sono corredati da un riassunto, oltre che in Italiano, anche in Inglese, Francese e Tedesco, per facilitare la diffusione del periodico e lo scambio di vedute fra cultori di diversi paesi.

La Rivista, diretta da Luca Arzuffi, ha ospitato nei primi due numeri contributi anche di autorevoli ricercatori italiani e stranieri. Per informazioni e dettagli si consulti la pagina Web del Servizio Glaciologico Lombardo <http://www.gensoft.it/iside/sgl>.

INCONTRI DEL GRUPPO NAZIONALE DI GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA

Genova, 27-28 Maggio - Milano, 28-29 Ottobre

Anche quest'anno si sono svolte le consuete riunioni del Gruppo Nazionale di Geografia Fisica e Geomorfologia. L'assemblea primaverile si è tenuta a Genova il 27 Maggio ed è stata seguita, il giorno successivo, da un'interessante escursione nel Ponente Ligure, organizzata dai colleghi del Dipartimento per lo Studio del Territorio e sue Risorse (DIP.T.E.RIS.) dell'Università di Genova.

La riunione autunnale ha avuto luogo a Milano nelle giornate del 28 e 29 Ottobre. Il secondo giorno i partecipanti hanno presenziato alla presentazione del volume in onore del Prof. Severino Belloni che si è tenuta presso l'Università Statale. Il principale argomento del quale si è discusso in entrambe le assemblee è stato la trasformazione del Gruppo Nazionale di Geografia Fisica e Geomorfologia in associazione scientifica, della quale si è arrivati ad approvare in via definitiva lo statuto nel corso dell'appuntamento autunnale.

IV ITALIAN-ROMANIAN WORKSHOP

Firenze-Pisa, 2-4 Giugno 1999

L'annuale incontro fra i geomorfologi italiani ed i colleghi rumeni è stato ospitato dall'Istituto Agronomico per l'Oltremare di Firenze ed ha avuto per tema l'influenza dell'uomo sui processi geomorfici. I partecipanti sono stati invitati a mostrare il lato applicativo delle loro ricerche, per sottolineare l'importante ruolo che la Geomorfologia dovrebbe avere nella pianificazione territoriale. I numerosi interventi, sia da parte italiana che rumena, hanno pienamente soddisfatto le aspettative dei partecipanti, toccando temi quali lo sfruttamento delle risorse naturali, la regimazione dei sistemi fluviali e la tutela degli ambienti costieri. Sono state organizzate due escursioni, nel Mugello e nel bacino marmifero di Carrara, allo scopo di mostrare ai colleghi rumeni concreti esempi di ricerche in corso sul tema proposto. Il clima di calorosa amicizia che caratterizza questi incontri ha reso ancor più proficuo lo scambio culturale fra i partecipanti.

8° CONVEGNO GLACIOLOGICO ITALIANO

Bormio, 9-12 Settembre, 1999

Il Convegno, che ha riunito studiosi e ricercatori, italiani e stranieri, che lavorano nell'ambito dei ghiacciai alpini e dei cambiamenti climatici, è stato un importante momento d'incontro, nel quale sono stati trattati i diversi aspetti della ricerca glaciologica, in particolare in ambiente alpino ed in Antartide. Il Convegno, ottimamente organizzato dai colleghi dell'Università di Milano-Bicocca, ha permesso di fare il punto della ricerca glaciologica italiana in rapporto a quella internazionale. Inoltre sono apparsi alcuni problemi emergenti, quale per esempio la necessità di un lavoro interdisciplinare, soprattutto per lo studio delle carote di ghiaccio, e l'uso di strumenti informatici di avanguardia. Gli Atti del Convegno saranno pubblicati. Il giorno 11 si è inoltre tenuto un simposio in collaborazione con il programma di ricerca MURST «Risposta dei processi geomorfologici alle variazioni ambientali» specificamente dedicato all'ambiente montano. A conclusione del convegno i partecipanti sono stati guidati in un'interessante escursione in alta Valtellina.

INTERNATIONAL ASSOCIATION OF GEOMORPHOLOGISTS - Newsletter No. 16 (3/1999)

In this issue of our journal the newsletter number 16 (3/1999) of the International Association of Geomorphologists is published. A co-operation is starting which makes «Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria», such as other renowned international journals, official vehicle of IAG and of its activities. The success of the special issues published for the International Conference on Geomorphology, held in Bologna in 1997, is responsible for this achievement. With regard to this, need to outline the appreciation expressed by the IAG Executive Committee during its last meeting in Rio de Janeiro in July 1999. I invite all Geomorphologists and Physical Geographers to enrich the newsletter with Italian news, such as activity information, book reviews and so on.

In questo numero della nostra Rivista viene pubblicata la Newsletter n° 16 (3/1999) dell'International Association of Geomorphologists. Inizia così una collaborazione che pone «Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria», alla pari di altre prestigiose riviste internazionali, come veicolo ufficiale dell'I.A.G. e delle sue attività. È un risultato di cui dobbiamo essere orgogliosi e che è anche conseguenza del successo delle pubblicazioni realizzate per la Conferenza Internazionale di Geomorfologia, tenutasi a Bologna nel 1997, e inserite nella nostra Rivista. A questo proposito desidero sottolineare il caloroso apprezzamento espresso dall'Executive Committee dell'IAG in occasione della sua ultima riunione (Rio de Janeiro, luglio 1999). Si invitano tutti i geomorfologi e geografi fisici a contribuire con informazioni di attività, recensioni di pubblicazioni etc. in modo da arricchire la Newsletter anche con notizie italiane.

MARIO PANIZZA
Vice President of the IAG