



AIQUA

Associazione Italiana per lo Studio del Quaternario

Padova, 31 maggio 2011

A tutti i Soci
LORO SEDI

PRIMA CIRCOLARE 2011

CONVOCAZIONE ASSEMBLEA ORDINARIA DEI SOCI AIQUA

Il giorno **23 giugno 2011**, in prima convocazione alle ore 11:00 e

in seconda convocazione alle ore 16:30

si terrà l'Assemblea Ordinaria dei Soci AIQUA presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Roma La Sapienza, P.le A. Moro 5, 00185 Roma, aula ex-lauree, con il seguente Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione del Bilancio consuntivo 2010
- 3) Approvazione del Bilancio preventivo 2011
- 4) Comunicazione nuovi soci accettati dal Consiglio
- 5) Nuovo sito web
- 6) Rivista
- 7) Iniziative ed attività dell'AIQUA
- 8) Rapporti con INQUA, Geoitalia FIST e altre associazioni
- 9) Varie ed eventuali



AIQUA

Associazione Italiana per lo Studio del Quaternario

NOTIZIE

Summer School AIQUA 2011 “Morfologia, geodinamica e rischio costiero”, Cagliari e Cala Gonone, 12-15 settembre 2011

Referenti: F. Antonioli, P.E. Orrù, C. Doglioni

La Summer School AIQUA 2011, organizzata con la collaborazione di SGI Società Geologica Italiana, AIGeo Associazione Italiana di Geografia Fisica e Geomorfologia, Enea e Università di Cagliari, affronterà le tematiche legate all'evoluzione morfologica delle fasce costiere in relazione a variazioni climatiche (eustatismo) e movimenti della crosta terrestre (tettonica, isostasia). Sono previsti due giorni e mezzo di lezioni teoriche e due giorni di escursioni. Le lezioni saranno tenute presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Cagliari e a Cala Gonone.

Saranno presentati i metodi di rilevamento e i diversi indicatori che consentono di riconoscere i meccanismi di modificazione delle coste occorsi nel passato con accenni a possibili scenari futuri. Fondamentale il confronto multidisciplinare che coinvolgerà i diversi ambiti disciplinari: la geologia strutturale, la geodinamica, la geologia del Quaternario, la geomorfologia, la geologia marina, la geofisica e la geoarcheologia. Alcune escursioni illustreranno forme e depositi nelle aree marine e costiere della Sardegna.

Le iscrizioni sono ormai chiuse ed è stato raggiunto il numero massimo di partecipanti.

“International School on Travertine and Tufa”, Abbadia San Salvatore (Siena), 5-9 Settembre 2011

Comitato organizzatore: A. Bertini, A. Brogi, E. Capezzuoli, M. Ricci

La Scuola, organizzata da Università di Firenze e Università di Siena con il patrocinio di IAS, CNR, SGI e AIQUA, ha l'obiettivo di favorire lo scambio di informazioni aggiornate sullo studio dei carbonati terrestri e sull'interpretazione delle associate condizioni paleoambientali-climatiche e della neotettonica. Le prime tre giornate saranno dedicate a brevi lezioni ad invito nelle quali specialisti internazionali svilupperanno diverse tematiche collegate allo studio dei depositi carbonatici quali: analisi delle litofacies e delle biofacies in relazione ai processi deposizionali, ricostruzioni paleoambientali, petrologia, ruolo dei bio-film microbici nella precipitazione dei tufa/travertini, relazioni tra tettonica e tufa/travertini, uso della geochimica degli isotopi e della palinologia nelle ricostruzioni paleoclimatiche, geotermia, datazioni. Gli ultimi due giorni saranno dedicati ad escursioni sui depositi travertinosi della Toscana (Rapolano Terme, Valdelsa, Sarteano, Bagni San Filippo), sui quali approfondire le tematiche sviluppate durante le lezioni e discutere le problematiche connesse.

Le iscrizioni sono aperte fino al 30 giugno 2011. Per ulteriori informazioni: <http://www.dst.unisi.it/ISTT.htm>

Congresso AIQUA “Il Quaternario Italiano: conoscenze e prospettive”, Roma, Aula Convegni CNR, 24-25 febbraio 2011

Comitato organizzatore: F. Antonioli, E. Chiarini, M.R. Palombo, A. Sposato.

Il Congresso è voluto essere un momento di discussione e confronto tra i diversi approcci scientifici implicati nello studio del Quaternario, rivolgendo una particolare attenzione ad indagini



AIQUA

Associazione Italiana per lo Studio del Quaternario

innovative a carattere multidisciplinare, svolte in ambito nazionale ed internazionale e ai lavori di giovani ricercatori, con risultati originali anche se ancora parziali. E' stato accompagnato da due interessanti escursioni pre- e post-congressuali: quella del 23 febbraio è stata relativa a forme e depositi del Pleistocene superiore nell'area pontina, a cura di F. Antonioli; il 26 febbraio 2011 si è tenuta l'escursione alle successioni sedimentarie di Ponte Galeria e al sito paleontologico de La Polledrara di Cecanibbio, a cura di M.R. Palombo.

Nel denso programma dei due giorni di Congresso si sono succedute 45 comunicazioni orali e 33 poster, distribuiti nelle seguenti sessioni: Quaternario costiero e marino; Evoluzione quaternaria degli ambienti continentali; Mammalofaune continentali, tassonomia, biocronologia e paleoecologia; Geoarcheologia ed Ecologia preistorica; Paleoclima. Gli iscritti sono stati circa 120.

I vincitori del concorso per la miglior presentazione orale e poster, riservato a studenti, dottorandi e ricercatori non strutturati sono stati:

Francesca Tarantino per la comunicazione orale:

Francesca Tarantino, Patrizia Maiorano, Maria Marino, Gert J. De Lange & Lucas Lourens
*Calcareous nannofossil assemblages at core KC01B (Ionian Sea) through oxygen
Marine Isotope Stages 9-13*

Thomas Zanoner per il poster:

Thomas Zanoner, Alberto Carton, Alessandro Fontana, Mirco Meneghel & Marco Stefani
*LiDAR applications to Quaternary geology of high mountain areas: examples from Val di
Fassa (Dolomites)*

Il premio è consistito in un buono libri del valore di 100 euro, accompagnato dai sentiti complimenti del Comitato scientifico e dai migliori auguri per le future attività dei giovani vincitori.

Il volume degli Extended Abstract delle comunicazioni presentate al Congresso, consegnato a tutti i partecipanti, sarà scaricabile in formato pdf dal nuovo sito AIQUA, non appena terminata la sua strutturazione. Su invito del Comitato scientifico del Congresso, una selezione dei lavori sarà pubblicata in un volume dedicato di "Quaternary International", con il fine di favorire una maggiore circolazione e conoscenza in ambito internazionale dei temi trattati.

Il Quaternario – Italian Journal of Quaternary Sciences

Sono stati spediti ai soci i volumi 23(2) e 23(2bis) 2010. Se qualche socio non ricevesse i nuovi fascicoli entro fine giugno è bene che lo segnali al Segretario: alessandro.fontana@unipd.it

La stampa del fascicolo 24(1) 2011 è prevista entro l'estate.

Si invitano i soci a inviare contributi scientifici alla rivista. Se giungono entro il 31 agosto 2011, i tempi tecnici connessi al processo di revisione permettono il loro inserimento nel fascicolo 24(2) 2011.



AIQUA

Associazione Italiana per lo Studio del Quaternario

Quote sociali

Si ricorda che le quote associative rappresentano le uniche entrate dell'Associazione ed è di vitale importanza che i versamenti siano effettuati con puntualità.

Come da Statuto dell'Associazione (art. 8), il ritardato pagamento dei contributi superiore ai due anni comporta la perdita della qualifica di associato.

Le quote di adesione 2011, comprensive dell'abbonamento alla rivista "Il Quaternario", sono:

- SOCIO ORDINARIO Euro 60,00;
- SOCIO Ente Euro 130,00;
- Eventuali annualità pregresse per morosità Euro 60,00.

Il pagamento delle quote può essere effettuato con diverse modalità:

- BONIFICO BANCARIO intestato ad AIQUA su UNICREDIT BANCA PARMA MAZZINI – IBAN: IT66 R 02008 12720 000100804091;
- ASSEGNO BANCARIO O VAGLIA POSTALE intestato ad AIQUA e spedito a M.V.SPA Via Marchesi 26 D, 43126 Parma;
- CONTO CORRENTE POSTALE n 60022928 abi 7601 cab 12700 cin G (IBAN IT36 G 07601 12700 000060022928) intestato a AIQUA c/o M.V. SPA – Parma;
- carta di credito, comunicando alla Segreteria amministrativa c/o M.V. il numero di carta.
- modulo RID, metodo di pagamento che, una volta attivato, permette il rinnovo automatico della quota associativa.

Per qualunque dubbio riguardo alla tua situazione associativa o problemi relativi al pagamento si prega di contattare il Segretario: alessandro.fontana@unipd.it

Sito WEB

In questi giorni stiamo operando il trasferimento dall'attuale sito dell'AIQUA verso quello nuovo, in cui i soci potranno accedere a nuovi servizi quali il download dei pdf della rivista e il pagamento online con carta di credito. Non appena il nuovo sito sarà attivo giungerà un avviso specifico. L'indirizzo rimarrà il medesimo: <http://www.aiqua.it>

Contando di incontrarci presto a Roma, inviamo cordiali saluti.

Il Segretario
Alessandro Fontana

Il Presidente
Paolo Mozzi