Giornate di studio:

Scienze naturali e archeologia. Il paesaggio antico: interazione uomo/ambiente ed eventi catastrofici

Napoli 14 - 15 - 16 Ottobre 2010 Sala delle conferenze del Museo Archeologico Nazionale di Napoli

Piazza Museo Nazionale, 19

Prof. M.R. Senatore Università degli Studi del Sannio, Benevento

Prof. A. Ciarallo

Soprintendenza Archeologica di Napoli e Pompei

Sigea: Società Italiana di Geologia Ambientale Sezione Campania/Molise

Segreteria scientifica:

A.Carannante Università Suor Orsola Benincasa, Napoli M. Boscaino Università degli Studi del Sannio, Benevento

Segreteria organizzativa:

A.Meo Università degli Studi del Sannio, Benevento



Enti Patrocinanti:

- Ministero per i Beni e le Attività Culturali
- Dipartimento di Studi Geologici ed Ambientali - Università degli Studi del Sannio, Benevento
- Facoltà di Scienze MM.FF.NN. -Università degli Studi del Sannio, Benevento
- Soprintendenza Archeologica di Napoli e Pompei
- Dipartimento di Scienze della Terra Università degli Studi di Napoli,

Giornate di studio dedicate ai rapporti tra le Scienze Naturali e l'Archeologia. L'incontro è indirizzato a tutti i ricercatori interessati a questo settore, attualmente in rapida crescita, caratterizzato da forti connotati interdisciplinari, quale quello della ricostruzione degli ecosistemi antichi antropizzati.

L'obiettivo è quello di fornire un momento di incontro tra studiosi delle diverse discipline scientifiche con indirizzo naturalistico, tra le quali particolare rilievo avranno le Scienze della Terra, e gli archeologi per delineare lo stato dell'arte sulle ricerche inerenti la ricostruzione del paesaggio antico e l'uso del territorio e delle sue risorse naturali da parte di comunità del passato. Verrà altresì dedicata attenzione alle ricerche svolte per il riconoscimento di eventi naturali catastrofici che hanno determinato la distruzione e l'abbandono di insediamenti umani.

Saranno discusse le più recenti ricerche scientifiche nelle quali sono stati integrati i diversi approcci metodologici derivanti dai diversi ambiti disciplinari per la definizione particolareggiata di scenari naturali con un elevato impatto culturale.

Le discussioni tra i diversi studiosi che interverranno potranno fornire nuovi e significativi contributi alla conoscenza di importanti siti archeologici sia italiani che dal più ampio contesto del Bacino del Mediterraneo. Particolare enfasi sarà data agli interventi riguardanti i siti archeologici campani e molisani.

Infine sarà messo in rilievo il potenziale di risoluzione delle discipline scientifiche nella soluzione di problematiche archeologiche.

COMITATO SCIENTIFICO

Angelo Guarino (CNR - Presidente Comitato Nazionale Beni Culturali)

Soprintendente Archeologo di Napoli e Pompei

Marcello Fiori (Commissario Delegato per le Aree Archeologiche di Napoli e Pompei)

Maria Rosaria Senatore (Università degli Studi del Sannio)

Annamaria Ciarallo (Laboratorio di Ricerche Applicate, Soprintendenza Archeologica di Napoli e Pompei)

Anna Improta (Sigea, Presidente Sezione Campania/Molise)

Ludovico Brancaccio (Professore di Geomorfologia)

Giuseppe Luongo (Università degli Studi di Napoli, Federico II)

Francesco Fedele (Università degli Studi di Napoli, Federico II)

Marilena Cipollaro (Seconda Università degli Studi di Napoli)

Alessio Langella (Università degli Studi del Sannio)

Il Comitato Scientifico valuta i riassunti sottomessi e ne decide l'accettazione, che sarà notificata entro il 10 settembre 2010.

ISCRIZIONE

La partecipazione alle giornate di studio prevede il versamento di una quota di iscrizione, indicata nella tabella sottostante, e la compilazione della scheda allegata (scheda registrazione doc) che dovrà essere inviata entro il 10 settembre 2010 all'indirizzo e-mail senatore@unisannio.it

| QUOTA | EURO |
|---|--|
| - ordinaria (docenti e personale strutturato) | 100 |
| -soci SIGEÀ | 70 |
| -ridotta (assegnisti di ricerca, dottorandi) | 50 |
| - studenti | Partecipazione libera (esclusa escursione) |

Le quote di iscrizione dovranno essere versate **entro il 10 settembre 2010** mediante bonifico bancario (**causale**: Scienze Naturali e Archeologia) sul conto corrente intestato a:

Dipartimento di Studi Geologici ed Ambientali - Università degli Studi del Sannio;

Presso Unicredit Banca di Roma – Agenzia Benevento Rettori

IBAN: IT48G0300215004000400000926

SWIFT: BROMITR1NB1

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Giovedì 14 Ottobre 2010

| 09:00-10:00 | Arrivo e registrazione |
|-------------|---|
| 10:00-11:30 | Apertura delle giornate di studio e saluti delle Autorità |
| 11:30-12:00 | Coffee Break |
| 12:00-13:30 | Presentazioni orali Presentazioni orali |
| 13:30-15:00 | Pausa pranzo |
| 15:00-16:00 | Presentazioni orali |
| 16:00-16:20 | Coffee Break |
| 16:20-17:00 | Presentazioni orali |
| 17:00-18:00 | Sessione poster introdotta da brevi presentazioni |
| | |

Venerdì 15 Ottobre 2010

| 09:00-11:00 | Presentazioni orali |
|-------------|---|
| 11:00-11:30 | Coffee Break |
| 11:30-13:30 | Presentazioni orali |
| 13:30-15:00 | Pausa pranzo |
| 15:00-16:00 | Presentazioni orali |
| 16:00-16:20 | Coffee Break |
| 16:20-17:00 | Presentazioni orali |
| 17:00-18:00 | Sessione poster introdotta da brevi presentazioni |
| 18:00-19:00 | Chiusura lavori |

Sabato 16 Ottobre 2010

09:00-13:00 Escursione alla Villa imperiale Pausilypon, detta anche Villa di Pollione.

Questa villa era la residenza del ricco cavaliere romano Publio Vedio Pollione che quando morì, nel 15 a. C., la lasciò in eredità all'imperatore Augusto. La villa sorge su una delle lingue di terra che formano la Baia di Trentaremi nel quartiere Posillipo a Napoli e occupa circa nove ettari fra tutti i vari edifici che la compongono. La sua caratteristica è quella di adattare la propria struttura alla natura del luogo, distaccando le sue parti e non accentrandole in un unico edificio.

Il programma dettagliato delle tre giornate sarà fornito con la seconda circolare che sarà spedita entro il 15 settembre 2010.

SOTTOMISSIONE RIASSUNTI

Presentazioni orali e poster devono essere corredati da un riassunto esteso in italiano o inglese (massimo quattro pagine comprensive di figure, bianco/nero o colore, tabelle e bibliografia).

Tali riassunti devono essere realizzati utilizzando il modello allegato (modello riassunto.doc) e devono essere spediti entro e non oltre il 31 luglio 2010.