

XVIII Convegno annuale della Società Italiana di Archeoastronomia
“... in purissimo azzurro veggo dall’alto fiammeggiar le stelle”
Genova, 22 – 24 ottobre 2018

Programma

Lunedì 22 ottobre

- 10.00 Tavola rotonda aperta al pubblico su *Archeologia ed astronomia: collaborazione scientifica e didattica universitaria*. Sono previsti gli interventi di: Fabrizio Benente, Nicola Cucuzza, Giulio Magli (in videoconf.), Giovanni Mennella, Giulio Montinari, Fabio Negrino, Elisabetta Starnini, Vincenzo Tiné, Alberto Ventura.
- 12.30 pausa pranzo

Nomi e leggende degli astri nelle culture antiche

- 14.30 Saluti istituzionali
- 14.40 A. Panaino - *Il ciclo mitologico iranico della stella Sirio nell'Iran preislamico*
- 15.40 M. De Martino - *Il setaccio in cielo. I nomi delle Pleiadi nella mitologia indiana e il loro retaggio indoeuropeo*
- 16.10 L. Verderame - *Le costellazioni dell'antica Mesopotamia. Forme, personaggi e mitologia astrale*
- 16.40 pausa caffè
- 17.00 E. Ciampini - *Astri e modelli ciclici nell'Egitto faraonico. Alcuni casi-studio*
- 17.30 A. Rizza - *Sole, Luna e Pleiadi nella cultura ittita*
- 18.00 L. DeRose - *Nomi e leggende delle Stelle e dei Pianeti nel mondo Greco e Romano*
- 18.30 – fine giornata

Martedì 23 ottobre

- 9.30 R. Ronzitti, S. Turco – *“Un infinito riscintillamento”: il contributo della letteratura all’archeoastronomia. Presentazione del numero monografico della rivista Lumina 2018*
- 10.00 A. Santoni - *Contributo alla storia della mitologia classica del cielo: la riscoperta degli “Aratea” in età carolingia e il “De astronomia more christiano”*
- 10.30 G. Mayerà - *Aspetti simbolici ed esoterici della scienza islamica degli astri*
- 11.00 pausa caffè

Archeoastronomia e astronomia culturale

- 11.20 M. Codebò, H. De Santis - *Sulla Coppa Foroughi e sui sette pianeti nel mondo antico*
- 11.40 N. Lanciano, R. Montinaro - *I nomi della Via Lattea*
- 12.00 P. Colona - *The astronomical content of the myth of Phaethon*
- 12.20 L. Marcato, A. Dallaporta - *La leggenda del re Trishanku che volle ascendere al cielo divenendo la Croce del Sud*
- 12.40 pausa pranzo
- 14.20 A. Polcaro - *Dolmen d'Oriente e dolmen d'Occidente: relazione tra l'architettura funeraria megalitica, il cielo ed il territorio nel bacino del Mediterraneo durante il IV millennio a.C.*
- 14.40 A. Scuderi, F. Maurici - *Civiltà del Sole in Sicilia. Indicatori solstiziali preistorici nell'isola*
- 15.00 S. Castia, M. Forteleoni - *Un osservatorio lunare nel Neolitico? Nuove letture degli allineamenti a Pranu Muttedu – Goni*
- 15.20 A. Cora, G. Cossard, M. Bosticco - *Rappresentazione delle Pleiadi con catini litici*
- 15.40 A. Dallaporta, L. Marcato - *Possibili rapporti tra la Luna e i dolmen di Hire Benekal (Karnataka, India)*
- 16.00 A. Santinelli - *Una nuova lettura del frammento di presunto cratere nautico di Ischia*
- 16.20 pausa caffè
- 16.40 E.A. Bianchi - *Naboriano, Cideno e la Precessione degli Equinozi*

- 17.00 M.P. Zedda - *Kainua (Marzabotto) e l'ordine cosmico*
 17.20 E. Campagnoli et al. - *Un software utile per ricercare il "mundus"*
 17.40 G. Cossard, W. Riva - *Una interpretazione astronomica del Disco di Libarna*
 18.00 M. Calabresi, C. Carlucci, M.D. Gentili, R. Albanesi, P. Caponnetto, R. Gorelli, C. Rossi - *Misure di orientamento preliminari sulla "Piramide di Bomarzo" e il suo inquadramento storico, tipologico e funzionale all'interno del gruppo di monumenti rupestri del territorio dell'Etruria interna*
 18.25 P. Chella, M. Codebò, H. De Santis - *Presentazione della mostra "Chiavari in 3D" al Museo Archeologico di Chiavari*
 18.50 – fine giornata

Mercoledì 24 ottobre

- 9.30 F. Vinci, A. Maiuri - *Le Pleiadi, Maia e il nome segreto di Roma*
 9.50 P. Barale, G. Veneziano - *Il cuore celtico della Iulia Augusta Taurinorum. Analisi degli orientamenti astronomici di Torino*
 10.10 M. DeFranceschini, G. Veneziano - *Archeoastronomia ad Aventicum, capitale dell'antica Helvetia romana*
 10.30 F. Carnevale, M. Monaco, I. Leone, M. Ranieri - *I teatri Romani dal cielo: studio statistico degli orientamenti da immagini satellitari*
 10.50 G. Rosada - *"Saline immense quae cum luna crescunt et decrescunt" (TabPeut, VI, 4)*
 11.10 pausa caffè
 11.30 G.N. Cabizza - *"E vidi quattro stelle ...", Dante e la Croce del Sud*
 11.50 D. Ienna - *L' 'Uomo-misura' di Protagora nei micro/macro universi della cosmologia contemporanea*
 12.10 G. Vallese - *'Glomerabile sidus': possible 13th-century representations of the Pleiades in Venice and Troia*
 12.30 pausa pranzo
 14.20 G. Gandolfi - *Gli emisferi celesti della Sagrestia Vecchia a San Lorenzo e della Cappella dei Pazzi a Santa Croce: una rivalutazione astrologica. Parte II*
 14.40 M. Incerti, S. Iurilli - *Le immagini astrologiche della delizia estense di Schifanoia: narrazione e interattività*
 15.00 S. Ghigino - *Il Parco di Villa Durazzo Pallavicini: una creazione esoterica di metà Ottocento*
 15.20 T. Brescia - *Archeoastronomia e antropologia: identità, modelli e rapporti*
 15.40 F. Lezoli - *Gaia, una canoa per la Via Lattea. Navigare nell'oceano terrestre e nell'oceano cosmico*
 16.00 pausa caffè
 16.20 P. Colona - *An implicit temporal indication by mean of an astronomical observation in Cornelio Malvasia's Ephemerides Novissimae Motuum Coelestium, 1662*
 16.40 M. Mazzoni - *L'Accademia Colombaria e la seconda sepoltura di Galileo*
 17.00 R. Balestrieri - *L'Osservatorio meteorologico dell'Università di Genova: dalla fondazione dell'Ateneo alla direzione di Pietro Maria Garibaldi (1773-1902)*
 17.20 E. Antonello - *Mutamenti climatici dipendenti da fenomeni astronomico-astrofisici: effetti in epoca storica*
 17.40 E. Antonello, M. Incerti - *Vito Francesco Polcaro*
 - Premio "V.F. Polcaro"
 - Assemblea SIA
 18.50 – fine giornata

Posters

- A. Cossard - *App Archeoastronomy per Android*
 C. Candito, W. Riva - *La Sala della Meridiana del Palazzo dell'Università di Genova*