

MARIO CODEBÒ (Archeoastronomia Ligustica; Istituto Internazionale di Studi Liguri I.I.S.L.; Società Italiana di Archeoastronomia S.I.A.).

Presentazione e scopi del convegno.

MICHAEL HOSKIN (Churchill College Cambridge U.K.; editor of Journal for the History of Astronomy-Archeoastronomy).

Tombe, templi e loro orientamenti: una nuova prospettiva per la preistoria mediterranea.

VITTORIO CASTELLANI († 2006) (Membro dell'Accademia Nazionale dei Lincei; Professore Ordinario di Astrofisica Università di Pisa; Società Astronomica Italiana S.A.It.).

Misure archeoastronomiche: da Stonehenge alle Piramidi.

SEBASTIANO TUSA (Soprintendenza del Mare Regione Sicilia).

GIORGIA FODERÀ SERIO (Osservatorio Astronomico di Palermo; Società Astronomica Italiana S.A.It.).

Rapporti tra morfologia ed orientamento nelle architetture rituali siciliane dal IV al II millennio a.C.

TAVOLA ROTONDA E DISCUSSIONE.

Coordinatore: prof. Tiziano Mannoni (Istituto Internazionale di Studi Liguri I.I.S.L.).

In appendice:

ENRICO CAMPAGNOLI.

FRANCESCO CASARETTO († 2007).

Le placche della necropoli di Chiavari.

SESSIONE DI SANREMO (IM) 1-3 NOVEMBRE 2002

KAREN TOKHATYAN (Istituto di Storia dell'Accademia delle Scienze della Repubblica di Armenia).

I riflessi dell'antica conoscenza astronomica nell'arte rupestre dell'armenia.

PARIS HEROUNI († 2008) (Accademia delle Scienze della Repubblica di Armenia; Radiophysics Research Institute of Yerevan, Armenia).

L'osservatorio preistorico di Carahunge in Armenia.

MARCELLO RANIERI (Istituto Nazionale di Astrofisica I.N.A.F.– Roma).

Archeo-geometria a Stonehenge.

ADRIANO GASPANI (Osservatorio Astronomico di Brera-Milano).

Applicazione di tecniche satellitari gps al rilevamento planimetrico dei siti di rilevanza archeoastronomica.

RICCARDO BALESTRIERI (Società Astronomica Italiana S.A.It.; Società Italiana degli Storici della Fisica e dell'Astronomia S.I.S.F.A.).

L'orientamento della tomba di Margherita di Brabante.

GIORGIO DIMITRIADIS (Centro Camuno di Studi Preistorici C.C.S.P, Sez.Valcamonica).

Sistemi di annotazione temporale: coppelle. Analisi geometrica delle configurazioni.

CARMELO PRESTIPINO (Istituto Internazionale di Studi Liguri I.I.S.L. – Sez. Valbormida).

Possibili siti di osservazione astronomica in Val Bormida (SV)?

SERGIO MARTINI (G.E.A. Geology-Environment-Archaeology Snc).

Percezione del cielo e arte rupestre parietale: problemi di metodo.

PIETRO GAJETTO (Museo delle Origini dell'Uomo - Genova).

Aspetti della cultura materiale e della cultura spirituale nelle scoperte dell'archeoastronomia e loro inserimento nella paleoetnologia.

FRANCESCO D'ERRICO (Institut de Préhistoire et de Géologie du Quaternaire, France. Dept. of Anthropology; George Washington University, Washington).

Sistemi di notazione paleolitici. Il punto sulla questione.

CLIVE RUGGLES (Università di Leicester, U.K.).

Il generale e lo specifico: alcuni problemi metodologici in archeoastronomia.

UBALDO LUGLI

Orientamento astronomico e mitologia classica.

MAURIZIO TOSI (Professore Ordinario di Archeologia Università di Bologna; Istituto Italiano per il Medio ed Estremo Oriente Is.M.E.O.).

Complessità sociale, progettualità politica ed usi del firmamento.

SEBASTIANO TUSA (Soprintendenza del Mare Regione Sicilia).

Prospettive archeoastronomiche nella preistoria siciliana.

VITTORIO CASTELLANI († 2006) (Membro dell'Accademia Nazionale dei Lincei; Professore Ordinario di Astrofisica Università di Pisa; Società Astronomica Italiana S.A.It.).

ARRIGO A. CIGNA (Società Speleologica Italiana S.S.I.).

Rocca di Cavour (Piemonte): possibili evidenze topografiche di antichi riferimenti astronomici.

GIUSEPPE BRUNOD (Socio Centro Studi e Museo Arte Preistorica Ce.S.M.A.P. – Pinerolo (TO)).

Il corridoio di visibilità come metodo di rilevamento di cospicue orientate astronomicamente.

MARINA MUZI (Osservatorio Astronomico “G. D. Cassini” di Perinaldo - IM).

DANIELA PILIARVU (Osservatorio Astronomico “G. D. Cassini” di Perinaldo - IM).

La chiesa di Madonna del Poggio de Rey in Perinaldo (IM): l'orientamento tra storia e tradizione.

ENRICO CALZOLARI (Società Italiana di Archeoastronomia S.I.A.; Associazione Ligure per lo Sviluppo degli Studi Archeoastronomici A.L.S.S.A.).

DAVIDE GORI (Associazione Ligure per lo Sviluppo degli Studi Archeoastronomici A.L.S.S.A.).

Paleoastronomia megalitica comparata: Sardegna, Corsica, Liguria Orientale.

TAVOLA ROTONDA CON DIBATTITO: "PROPOSTE PER UNA METODOLOGIA DELL'ARCHEOASTRONOMIA".

Presidente e moderatore: Prof. Tiziano Mannoni (Istituto Internazionale di Studi Liguri I.I.S.L.);

APPENDICE: INTERVENTO FUORI CONVEGNO

MEOGROSSI PIERO (Architetto Direttore della Soprintendenza Archeologica di Roma).

La misura del cielo nella forma di Roma.