

Atti del X Convegno SIA

SOCIETÀ ITALIANA DI ARCHEOASTRONOMIA

*Trinitapoli, Parco Archeologico degli Ipogei
22-23 Ottobre 2010*

a cura di

Elio Antonello



LA CITTÀ DEL SOLE

INDICE

Presentazione	p. 1
Elio Antonello, Vito F. Polcaro, Anna M. Tunzi, Mariangela Lo Zupone, <i>Buche cultuali e stelle</i>	3
Riccardo Balestrieri, <i>L'orientamento delle chiese romaniche in Liguria. I. Metodi</i>	15
Ettore A. Bianchi, <i>Storiografia e astronomia in Berosso da Babilonia (III secolo avanti Cristo)</i>	31
Enrico Calzolari, Vincenzo Di Benedetto, <i>L'allineamento equinoziale di 'Pian Brès' nel territorio di Andrate (Torino)</i>	49
Cristina Cåndito, <i>Strumenti per la misurazione della terra e del cielo tra XVI e XVII secolo</i>	59
Francesco Castaldi, <i>La precisione nelle coordinate astronomiche prima del telescopio</i>	71
Silvia Cernuti, <i>Sull'identificazione di asterismi e costellazioni</i>	85
Mario Codebò, Henry De Santis, <i>Indagine archeoastronomica relativa all'orientamento degli ingressi di alcune sepolture del periodo Hafit nel Sultanato di Oman</i>	95
Marina De Franceschini, Giuseppe Veneziano, <i>Archeoastronomia nella Villa Adriana di Tivoli</i>	105
Luciana De Rose, <i>Il volo della tartaruga</i>	121

Adriano Gaspani, <i>Criteria astronomicamente significativi nella costruzione delle cloighteach altomedioevali irlandesi</i>	133
Domenico Ienna, <i>Integrazione tra culture e apporti individuali nella denominazione mitopoietica 'globalizzata' di stelle e costellazioni</i>	155
Manuela Incerti, <i>Modelli e fonti astronomiche nel rinascimento ferrarese: la Certosa e il De Sphaera estense</i>	173
Nicoletta Lanciano, Jody Morellato, <i>Il regolo lunare di Palazzo Spada, Roma. Indagine su un errore</i>	187
Leonardo Magini, <i>The astronomical foundations of the Romulean calendar, its relationship with the Numan calendar and the slippage of the winter solstice: an hypothesis</i>	199
Vito Francesco Polcaro, <i>Alcor, la Volpe e il 'Signore che Uccide'</i>	207
Marcello Ranieri, <i>Le diagonali e gli orientamenti archeoastronomici</i>	213
Adriana Rossi, <i>Il rilievo della porta dello zodiaco</i>	227
Eva Spinazzé, <i>Spazio e luce nelle architetture sacre. L'orientazione delle chiese monastiche benedettine medioevali nel Veneto</i>	243
Maria Luisa Tuscano, <i>Riflessioni sulla valorizzazione museale degli Strumenti Astronomici extra moenia</i>	261

Presentazione

Il X Convegno della Società Italiana di Archeoastronomia (SIA), tenuto in Puglia presso il Parco Archeologico degli Ipogei di Trinitapoli, è stato un esempio concreto di collaborazione costruttiva tra archeoastronomia e archeologia. Si è trattato di un ulteriore piccolo passo avanti nell'avvicinamento tra archeologia e archeoastronomia, lungo la strada che la nostra Società ha cercato di percorrere fin dalla sua fondazione. Non ci nascondiamo che in realtà il cammino è ancora lungo, perché bisogna superare decenni di incomprensioni. Ci è tuttavia di conforto notare l'interessamento da parte della comunità degli archeologi.

Il X Convegno SIA è stato tenuto il 22-23 Ottobre 2010, e ad esso ha fatto seguito, il 24 Ottobre, una visita culturale al sito romano di Herdonia, e, il 25-26 Ottobre, un tour dedicato all'archeoastronomia nell'Italia meridionale con la visita dei siti di Monte Crocchia (Parco di Gallipoli-Cognato) e Monte della Stella (Parco del Cilento).

Ringrazio sentitamente il Comune di Trinitapoli e la Soprintendenza per i Beni Archeologici della Puglia che hanno permesso l'organizzazione del Convegno e dato il loro appoggio. In particolare, ringrazio:

- il Sindaco Dott. Ruggero Di Gennaro, l'Assessore alla Cultura Dott. Flaminio Aquilino, e l'Arch. Donato Capacchione per l'encomiabile sforzo nell'organizzazione logistica;
- l'Archeoclub di Ortona – Orta Nova per il supporto dato, per l'organizzazione della visita culturale a Herdonia e la generosa ospitalità;
- l'Associazione culturale CESAR e il collega Prof. Francesco Polcaro per l'organizzazione dello splendido tour dedicato all'archeoastronomia nell'Italia meridionale.

Elio Antonello
Presidente Società Italiana di Archeoastronomia

INAF-Osservatorio Astronomico di Brera
30 Ottobre 2010