

XXIII Convegno annuale della Società Italiana di Archeoastronomia

“Certas ipse notas caeli de tegmine sumens”

Prendendo tu stesso informazioni sicure dalla volta del cielo (Cicero, *Aratea* 346)

Pisa, 4-5 ottobre 2024
Scuola Normale Superiore
Piazza dei Cavalieri, 7
Sala Azzurra

PROGRAMMA

Venerdì 4 ottobre 2024

9.15 – 9.30 Introduzione convegno

Sessione speciale su Astronomia e letteratura altomedievale

9.30 - 10.00 L'astronomia nel *computus* altomedievale (relazione a invito)
Francesco Stella (Università di Siena)

10.00 - 10.25 Sfere, diagrammi e specchi. Le modalità di studio dell'astronomia antica e la sua ricezione nel Medioevo bizantino
Valeria Annunziata (Scuola Normale Superiore di Pisa)

10.25 - 10.50 Tra mito e stelle: verso una nuova edizione dei cosiddetti *Scholia Basileensia in Germanicum*
Fabio Guidetti (Università di Pisa), Adalberto Magnavacca (University of Cyprus)

10.50 - 11.10 coffee break

11.10 - 11.35 Osservazioni e Teoria Solare in Ibrahim Ibn Sinān: Il Trattato Sul Moto del Sole
Germano Gorga (IMT School of Advanced Studies, Lucca)

11.35 - 12.00 Le costellazioni nel *Liber Floridus*
Anna Santoni (Scuola Normale Superiore di Pisa)

12.00 - 12.25 I manoscritti astronomici della Biblioteca Apostolica Vaticana e i servizi offerti agli studiosi
Giuliano Giuffrida (Biblioteca Apostolica Vaticana)

12.25 - 14.30 Pausa pranzo

Sessione su Tempo, arte e architettura

14.30 - 14.50 La Sagrestia Vecchia di San Lorenzo in Firenze. Primi esiti delle analisi archeoastronomiche

Manuela Incerti (Università di Ferrara), Fabrizio Bonoli, Piero Ranfagni

14.50 - 15.10 Il senso del tempo tra arte e scienza. Un nuovo orologio solare per gli 800 anni dell'Università Federico II

Alessandra Pagliano (Università Federico II, Napoli)

15.10 - 15.30 Quadranti in miniatura: riflessioni su una particolare tipologia a partire da un manufatto pisano

Filippo Battistoni (Università di Pisa), Emanuele Taccola (Università di Pisa)

15.30 -15.50 Bramante e la luce: l'illuminazione interna del Tempietto in San Pietro e Montorio

Flavio Carnevale (Università La Sapienza, Roma)

15.50 - 16.10 L'Asse Sistino e il tramonto della Luna al lunistizio superiore: un caso di allineamento intenzionale?

Giangiacomo Gandolfi (INAF-Osservatorio Astronomico di Roma), Gianluca Masi (Virtual Telescope Project)

16.10 - 16.30 coffee break

16.30 – 16.50 Il ritrovamento a Roma, la valorizzazione e la rifunzionalizzazione di una Meridiana a camera oscura della fine del 1700

Nicoletta Lanciano (Università La Sapienza, Roma)

16.50 - 17.10 Un quadrante solare orizzontale datato 1677

Riccardo Balestrieri (ricercatore indipendente)

17.10 - 17.30 'Metterci la faccia'. Da metodo di ricerca a ipotesi-paradosso sulla scultura dell'Antéce (Monti Alburni)

Domenico Ienna (SIA-SIAC)

17.30 - 18.30 Assemblea SIA

OdG:

- 1) Attività SIA biennio 2023-2024
- 2) Stato delle pubblicazioni
- 3) Situazione (bilancio)
- 4) Elezione Organi
- 5) Varie ed eventuali.

Sabato 5 ottobre 2024

9.30 - 9.55 The discovery of astronomical material in the underwriting of *Codex Climaci Rescriptus* (invited talk)
Peter Williams (Tyndale House, Cambridge)

9.55 - 10.15 Vespucci's four voyages and his observation of earth and sky
Harald Gropp (VIGN, University of Heidelberg)

10.15 - 10.35 Possible stellar asterisms carved on a protohistoric stone
Paolo Molaro (INAF-Osservatorio Astronomico di Trieste), Federico Bernardini (ICTP e Università Ca Foscari, Venezia)

10.35 - 10.55 Le sette stelle. Analisi e significato delle Pleiadi nell'iconografia vicino-orientale durante le dinastie amoree del II millennio a.C.
Sara Pizzimenti (Università di Pisa), Andrea Polcaro (Università di Perugia), Alessandra Caselli (Università di Perugia), Sara Quaggio (Università di Pisa)

10.55 - 11.15 coffee break

11.15 - 10.35 I dati astronomici sull'Egitto del Medio Regno da Lahun: una visione d'insieme delle interpretazioni egittologiche,
Francesco De Gaetano (Università La Sapienza, Roma)

11.35 - 11.55 Archeoastronomia nel Vestibolo del Palazzo di Diocleziano a Spalato (Split, Croazia)
Marina De Franceschini (Progetto Accademia), Giuseppe Veneziano (ALSSA-O.A. Genova)

11.55 - 12.15 *Irae Dei* nell'eclissi di Tertulliano
Giuseppe Veneziano (ALSSA-O.A. Genova)

12.15 - 12.35 Il Castelliere e il Castello di Roscianum, Toscana: un'analisi archeoastronomica e un rilievo digitale
Silvia Motta (INAF-Osservatorio Astronomico di Brera)

12.35 - 14.30 Pausa pranzo

14.30 - 14.55 L'allineamento solstiziale dell'archeoparco di Bard (AO)
Alberto Cora (INAF-Osservatorio Astronomico di Torino), Dario Petri (SIA), Guido Cossard (SIA)

14.55 - 15.15 Una Crux nuragica: nuove ipotesi per interpretare lo schema progettuale del sito culturale di Paule s'ittiri (Torralba – SS)
Michele Forteleoni (Società Astronomica Turritana), Simonetta Castia (Circolo Culturale Aristeo), Lavinia Foddai (Circolo Culturale Aristeo)

15.15 - 15.35 Il tempio di Hibis. Un'interpretazione archeoastronomica
GianFranco Bono (SIA-ALSSA)

15.35 - 15.55 Battistero paleocristiano di Santa Maria Maggiore a Nocera superiore.
Architettura e luce
Nicola Giuliano (SIA)

15.55 - 16.15 coffee break

16.15 - 16.35 La Teofania nella chiesa di S. Pietro-S. Felice, Casale fortificato di Balsignano, Modugno (BA)
Giovanni Bellomo (Archeoclub Bari), Umberto Mascia, Nicola Degiosa

16.35 - 16.55 Ab urbe condita: 15 ottobre 753 a.C. L'oroscopo di Taruzio e la datazione di Varrone
Teodoro Brescia (Liceo Artistico Grottaglie)

16.55 - 17.15 *A vita nova restituito*: il newtoniano Gonnella dell'Osservatorio Ximeniano
Andrea Alinari (Fondazione Osserv. Ximeniano), Massimo Mazzoni

17.15 – 17.35 Una collaborazione su Saint Martin de Corléans, Aosta
Elio Antonello (INAF-Osservatorio Astronomico di Brera)

17.35 Conclusione convegno