

23 APRILE 2021

WORKSHOP INTERNAZIONALE

MISURA E PERCEZIONE DEL TEMPO
NELLA CITTÀ ANTICA:
RIFLESSIONI A PARTIRE DALLA
NUOVA MERIDIANA EBURNEA DA PISA



Organizzazione a cura di Filippo Battistoni ed Emanuele Taccola

9:30 - Introduzione al workshop (F. Battistoni - E. Taccola, Università di Pisa)

Saluti istituzionali (C. Rizzitelli, Soprintendenza ABAP Pisa e Livorno)

SESSIONE 1 | Gli orologi solari miniaturistici nel mondo greco-romano

Chair: F. Guidetti, Università di Pisa

La meridiana eburnea dalla piazza del Duomo di Pisa (E. Taccola, Università di Pisa)

La précision des cadrans solaires antiques, remise en perspective historique (D. Savoie, Syrte, Observatoire de Paris, Universcience)

Le cas du cadran miniature dans les typologies de cadrans solaires gréco-romains (J. Bonnin, Université de Lille 3)

Discussione

10:45 - 11:00 Pausa

SESSIONE 2 | Misura e percezione del tempo nell'antichità

Chair: R. Olivito, IMT Lucca

La materia del lusso nella casa romana tra la tarda età repubblicana e la prima età imperiale (A. Anguissola, Università di Pisa)

Tempo e spazio: le dimensioni degli orologi solari in miniatura e il loro significato (F. Battistoni, Università di Pisa)

Clocktime in the Hellenistic period: the diffusion of an innovation (S. Remijsen, Universiteit van Amsterdam)

Ancient timekeeping: coordinating, regulating and rationalising social life (R. Färber, Universität Düsseldorf)

Discussione generale

Link per partecipare: <https://www.cfs.unipi.it/c/210423-meridiana>

Informazioni e contatti:
filippo.battistoni@unipi.it
emanuele.taccola@unipi.it