

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](mailto:filippo.battistoni@unipi.it)  
[emanuele.taccola@unipi.it](mailto:emanuele.taccola@unipi.it)