

Martedì 21 gennaio 2025
Sala Sartori, Palazzo Liviano, Piazza Capitaniato 7, Padova

Giornata di studi

DALLA CAVA ALL'EDIFICIO ANTICO. QUESTIONI DI PROVENIENZA E TRASFORMAZIONE DELLA PIETRA TRA ARCHEOLOGIA E ARCHEOMETRIA

a cura di **Jacopo Bonetto, Simone Dilaria, Caterina Previato, Michele Secco**

Ricerche geoarcheologiche sulle cave e sulla pietra della Venetia

10.00 Saluti e introduzione ai lavori

10.10 J. Bonetto (Università di Padova), *Archeologia dell'edilizia nella Venetia antica: dalle cave alle architetture*

10.30 S. Dilaria, L. Germinario, M. Secco (Università di Padova), *Provenienza, trasformazione e impiego delle rocce vulcaniche dei Colli Euganei: un tracciamento ad alta risoluzione spaziale*

10.50 C. Giroto, C. Mazzoli (Università di Padova), *L'uso del calcare nell'architettura romana del Veneto orientale: metodi e criticità per la determinazione dei bacini di provenienza*

11.10 Pausa caffè

11.40 E. Bridi, S. Dilaria, N. Preto (Università di Padova), *L'approvvigionamento dei calcari teneri dell'edilizia pubblica di Verona romana: primi risultati*

12.00 C. Previato, P. Kirschner, J. Bonetto (Università di Padova), *Approcci GIS per lo studio delle cave della X Regio - Venetia et Histria: dalla mappatura all'analisi spaziale*

12.20 Discussione e pausa pranzo

Ricerche multidisciplinari sulla pietra nel mondo antico

14.30 D. Miriello (Università della Calabria), *L'Intelligenza Artificiale per risolvere problemi di provenienza: approcci innovativi applicati ai manufatti lapidei*

14.50 G. Scardozzi (CNR-ISPC), E. Cantisani (CNR-ISPC), N. Di Benedetto (Università di Bari/ISPC-CNR), *Strategie di approvvigionamento di materiali lapidei a Ugento tra l'età messapica e romana*

15.10 D. Diffendale (SNS di Pisa), *Sulla provenienza del tufo vulcanico: alcuni casi studio geochimici dalla Roma pre-imperiale*

15.30 A. Gutiérrez Garcia-Moreno (ICAC di Tarragona), *20 years of interdisciplinarity: cases, results and future of stone studies in Hispania*

15.50 Discussione e chiusura lavori

È possibile seguire la giornata di studi da remoto collegandosi alla piattaforma Zoom:

Mattina: <https://unipd.zoom.us/j/89299204155>

Pomeriggio: <https://unipd.zoom.us/j/88900379571>