



1-2 dicembre h 10-18
PAVIA, Musei Civici del Castello Visconteo
GIORNATE AIAR

Arte è Scienza – X edizione

Luci e ombre al Castello Visconteo di Pavia.
Avvio del recupero della corte interna (architettura, affreschi, lapidario)
per una rinnovata fruizione

In occasione della X edizione di Arte è Scienza, rassegna nazionale organizzata dall'Associazione Italiana di Archeometria (AIAR), che quest'anno festeggia i 30 anni di attività, dedicandosi alla promozione della ricerca, educazione e formazione per lo studio e la tutela dei Beni Culturali attraverso l'applicazione di metodologie scientifiche, abbiamo organizzato **due giorni di attività presso il Castello Visconteo di Pavia.**

Qui è infatti in corso un ampio progetto di tutela e valorizzazione – grazie al finanziamento di Regione Lombardia, e diretto dall'arch. Roberto Segattini – mirato a riportare a 'nuova luce' la corte interna del castello, che risale nella sua prima fase alla seconda metà del Trecento. Sono stati cioè avviati il recupero di alcune campate, in tutti i loro aspetti (lapideo, cotto, pitture murali), per intervenire sui quali è stato predisposto un **piano di indagini diagnostiche** che ha visto il concorso di tre eccellenze lombarde:

- **Università di Milano-Bicocca** – Laboratorio di Datazione e Archeometria LAMBDA del Dipartimento di Scienza dei Materiali – Prof.ssa Anna Galli
- **Università degli Studi di Pavia** – Dipartimento Scienze della Terra e dell’Ambiente e CISRIC Beni Culturali – Prof.ssa Maria Pia Riccardi
- **Università degli Studi dell’Insubria** – Laboratorio di Chimica analitica dei beni culturali (Dipartimento di Scienze Umane e dell’Innovazione per il Territorio) – Prof.ssa Laura Rampazzi

Nelle giornate di **venerdì 1 e sabato 2 dicembre**, tra le 10 e le 18, i gruppi di studenti, visitatori, interessati potranno accostarsi in maniera inedita e innovativa alle ricerche condotte e toccare letteralmente con mano le strumentazioni – messe a disposizione dal Laboratorio LAMBDA – utilizzate per le tecniche non-invasive di *imaging* multispettrale, osservando i microprelievi e comprendendo da vicino le procedure messe in atto, anche grazie al supporto della piattaforma tecnologica mobile “MOBARTECH” di Arterìa S.r.l.

Per info e prenotazioni scrivere a museicivici@comune.pv.it