



Una, nessuna, centomila: le discipline dell'archeometria

Intrecci tra arte e tecnologia sui passi di una scienziata dell'arte

Specialisti nell'ambito dello studio di materiali storici e archeologici e della conservazione del patrimonio culturale materiale racconteranno, in forma di tavola rotonda, la varietà degli approcci disciplinari e interdisciplinari che si utilizzano quando l'arte, l'archeologia e il restauro incontrano le tecnologie.

I partecipanti all'evento saranno coinvolti in un racconto che si dipana tra mummie e perle, tra sincrotroni e spettrometrie di massa, tra rocce e computer, sulle tracce del lavoro della dott.ssa Debora Angelici. Laureata in scienza e tecnologia per i beni culturali, attiva per anni nell'ambito dello studio e della valorizzazione del patrimonio culturale materiale, scienziata entusiasta prematuramente scomparsa quest'anno, ha lasciato una ricca eredità di esperienze e casi studio che saranno presentati in questo evento tra arte e scienza.



Per info: artescienzatorino@gmail.com

Accesso libero, fino ad esaurimento dei posti disponibili. Prenotazione richiesta con compilazione del form reperibile inquadrando il QR code.

Seguirà conferma tramite email di avvenuta prenotazione.

Scan here



Venerdì 24 novembre – ore 17:30

Sala conferenze, Museo Egizio

Via Accademia delle Scienze, 6, 10123 Torino

- Alessandro Re

L'associazione AIAR e la rassegna Arte e Scienza

- Eliano Diana / Vincenzo Lombardo

Be-Archaeo: un progetto interdisciplinare dalla A(rcheologia) alla Z(oologia)

- Sara Aicardi / Matilde Borla / Federica Facchetti / Cinzia Oliva

Animal Mummies Project

- Thierry Radelet

Analisi termografiche sui mosaici del Battistero di Firenze

- Raffaella Navone

Perle e scienza

- Alessandro Borghi

All'inseguimento della pietra blu

- Federica Pozzi

Scienza e conservazione al CCR "La Venaria Reale": le sculture Buddhiste del Museo d'Arte Orientale (MAO)

- Nadia Pastrone

CHNet: la rete per i beni culturali dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)

- Giuseppe Serrao

L'arte di trasferire la conoscenza



UNIVERSITÀ
DI TORINO



Dipartimento di
Fisica



Dipartimento di
Chimica



Dipartimento di
Scienze della Terra



Dipartimento di
Scienze della Vita
e Biologia dei Sistemi

Dipartimento di
Informatica



Dipartimento di
Studi Storici



ASSOCIAZIONE
ITALIANA DI
ARCHEOMETRIA 30 ANNI



CENTRO
CONSERVAZIONE
RESTAURO
LA VENARIA REALE

MUSEO
EGIZIO



MINISTERO
DELLA
CULTURA
SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA
BELLE ARTI E PAESAGGIO PER LA
CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO



Cinzia OLIVA
Restauro tessuti antichi



THIERRY RADELET



RAG
Ricerche e analisi
gemmologiche