

2° Rassegna Nazionale

Arte è Scienza

SEMINARI | INCONTRI DIVULGATIVI | LABORATORI

Rassegna nazionale organizzata dalla Associazione Italiana di Archeometria (AIAR) che vuole essere un'occasione per riflettere sul rapporto vitale tra i beni culturali e le tecniche scientifiche nell'ambito dello studio di siti e reperti archeologici, nella ricostruzione dell'ambiente storico, nella diagnostica delle opere d'arte, nella conservazione del nostro patrimonio artistico e culturale. L'iniziativa organizzata dalla rete di scienziati iscritti alla Associazione Italiana di Archeometria (AIAR), prevede la presenza, presso musei e siti archeologici, di ricercatori di Università, CNR, INFN, ENEA ed altri enti di ricerca, allo scopo di dare la possibilità ai visitatori del museo/sito archeologico di avere informazioni/formazione/delucidazioni relativamente all'utilizzo di metodologie scientifiche per la diagnostica, conservazione e valorizzazione dei reperti e delle opere presenti presso tali siti.

L'iniziativa è organizzata dal network nazionale dell'AIAR, e prevede la realizzazione in contemporanea di eventi e workshop in diversi musei o siti archeologici dislocati sull'intero territorio nazionale. In tale occasione, in tutta Italia, si aprono le porte di musei, siti archeologici, laboratori di restauro, enti e istituti di ricerca, offrendo al pubblico l'opportunità di vedere gli scienziati al lavoro a stretto contatto con coloro il cui mestiere è comprendere, restaurare, conservare e far conoscere le opere d'arte. Inoltre nelle stesse giornate sarà organizzato una conferenza in streaming fra le diverse sedi dedicata al tema **APPLICAZIONI ARCHEOMETRICHE PER I BENI CULTURALI**. L'iniziativa, di carattere scientifico-culturale, non ha scopo di lucro ed intende promuovere l'immagine, il prestigio, la cultura e la storia del museo/sito, oltre che favorire la conoscenza dell'AIAR presso il pubblico e l'intera comunità del settore beni culturali.

organizzazione: A. AGOSTINO (Università di Torino), E. SCUTTI (Museo Egizio)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



Istituto Nazionale
di Fisica Nucleare



MUSEO
EGIZIO

2° Rassegna Nazionale

Arte è Scienza

SEMINARI | INCONTRI DIVULGATIVI | LABORATORI

LE SCIENZE PER I BENI CULTURALI

TORINO - 2-4 Ottobre 2015

Museo Egizio

Via Accademia delle Scienze, 6 - Torino



Ministero
dei beni e delle
attività culturali
e del turismo



Laurea Magistrale a ciclo unico
in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
SUSCOR

PERSANO & RADELET
restauro | conservazione | analisi

TecnArt
Tecnologia e ricerca per l'Arte



Centro Conservazione e Restauro
La Venaria Reale

Programma

Venerdì 2 ottobre 2015

- ore 11:00 **Le pietre dei faraoni** sala 14
 Giulia PORETTI *(Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Torino)*
 Alessandra MARENCO *(Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Torino)*
- ore 15:00 **I cosmetici dell'Antico Egitto** sala 5
 Chiara RIEDO *(Dipartimento di Chimica, Università di Torino)*
 Cristina HULUNAS, *(Dipartimento di Chimica, Università di Torino)*

Sabato 3 ottobre 2015

- Ore 11:00 **Alla ricerca delle antiche rotte del lapislazzuli** sala 12
 Debora ANGELICI *(TecnArt srl, INFN)*
 Alessandro RE *(Dipartimento di Fisica, Università di Torino - INFN)*
- Ore 15:00 **I colori dei tessuti parlano a scienziati e archeologi** sala 13
 Ambra IDONE *(Dipartimento di Chimica, Università di Torino)*
 Ilaria AZZOLINI *(Dipartimento di Studi Storici, Università di Torino)*

organizzazione: A. AGOSTINO (Università di Torino), E. SCUTTI (Museo Egizio)

Domenica 4 ottobre 2015

- Ore 11:00 **Il fascino dell'arte funeraria nell'Antico Egitto: analisi scientifiche e restauro** sala 8
 Tiziana CAVALERI *(Centro Conservazione e Restauro La Venaria Reale)*
 Paola BUSCAGLIA *((Centro Conservazione e Restauro La Venaria Reale)*
- Ore 15:00 **Blu Egizio, il colore dell'antico Egitto** sala 6
 Gaia FENOGLIO *(Dipartimento di Chimica, Università di Torino)*

L'accesso alle conferenze è libero e gratuito ma sarà richiesto il biglietto di ingresso al Museo.

All'interno del museo, durante la manifestazione, sarà possibile conoscere e parlare con gli scienziati che lavorano nell'ambito delle tecnologie per la conoscenza e la conservazione del patrimonio culturale in Piemonte.

