

Arte è Scienza

SEMINARI | INCONTRI DIVULGATIVI | LABORATORI

LE SCIENZE PER I BENI CULTURALI

Museo Archeologico Nazionale di Reggio Calabria
2 Dicembre 2017

ANTICHI OGGETTI E MODERNE TECNOLOGIE:
QUANDO LA FISICA E LA CHIMICA INCONTRANO L'ARCHEOLOGIA

Il Museo Archeologico Nazionale di Reggio Calabria in collaborazione con l'Istituto per i Processi Chimico-Fisici del CNR di Messina partecipa per il secondo anno consecutivo alla rassegna nazionale Arte è Scienza promossa dall'Associazione Italiana Archeometria (AIAr). Nella splendida cornice del Museo i ricercatori illustreranno ai visitatori il ruolo svolto dall'uso delle metodologie scientifiche nella conservazione e valorizzazione dei beni culturali. In tale occasione, sarà data la possibilità ai partecipanti di vedere gli scienziati al lavoro con strumentazione portatile in una sorta di laboratorio sul campo.

2 Dicembre 2017 – ore 10:00

Saluti e presentazione dell'iniziativa

- Carmine Lubritto – *II° Università Napoli e Presidente Nazionale AIAr*
- Carmelo G. Malacrino – *Direttore del Museo Archeologico Nazionale di Reggio Calabria*
- Rosa C. Ponterio – *Consiglio Nazionale delle Ricerche IPCF Messina*

Seminari scientifici

- **Daniele Castrizio** - *Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne – Università di Messina*
- **Giulia Festa** - *CENTRO FERMI - Museo Storico della Fisica e Centro Studi e Ricerche "Enrico Fermi" - Roma*
- **Giuseppe Sabatino** - *C.E.R.I.S.I. - Centro di Eccellenza in Ricerca e Innovazione per Strutture ed Infrastrutture - Messina*
- **Alessio Toscano Raffa** - *Consiglio Nazionale delle Ricerche – IBAM Catania*

Laboratorio in situ:

analisi spettroscopiche e restituzioni 3D

Viviana Mollica Nardo

Consiglio Nazionale delle Ricerche – IPCF Messina

Rosa C. Ponterio

Consiglio Nazionale delle Ricerche – IPCF Messina



www.associazioneaiar.com/wp/as/
www.facebook.com/aiararcheometria/



@AssoAIAR
#ArteèScienza
#AèS2017