





LE SCIENZE PER I BENI CULTURALI 12-13 DICEMBRE 2014 | 10:00 - 13:00 • 14:00 - 17:00

LIPARI (ME)

Museo Archeologico "Bernabò Brea"

Il Museo Archeologico "Bernabò Brea" di Lipari e l'Istituto per i Processi Chimico Fisici del CNR di Messina parteciperanno all'evento proponendo dei seminari scientifici volti ad illustrare le potenzialità di alcune metodologie all'avanguardia nell'ambito della diagnostica e della conservazione di oggetti e siti di interesse archeologico.

L'attenzione verrà focalizzata sul fruttuoso ed oramai inscindibile legame che si è venuto a creare tra due mondi, quello scientifico e quello umanistico, apparentemente distanti. Chiunque operi nel campo della diagnostica applicata ai beni archeologici, monumentali ed architettonici registra la forte esigenza di utilizzare tecniche che risultino assolutamente non invasive. Si rivela, cioè, la tendenza a minimizzare il contatto tra l'opera e lo strumento con cui si compie la misurazione, anche laddove l'oggetto della misura è una grandezza meccanica.







Programma della manifestazione presso la sede del Museo Archeologico "Bernabò Brea" di Lipari, Via del Castello Lipari (ME)

- Presentazione dell'AlAr e del Museo Archeologico "Bernabò Brea"
- Metodologie d'indagine applicate alla diagnostica dei BB.CC
- Analisi sul campo e analisi di laboratorio: due approcci differenti
- Laboratorio in situ
- Visita guidata del Museo Archeologico "Bernabò Brea"

Comitato Scientifico:

Dott.ssa Maria Amalia Mastelloni, ing. Placido Vadalà, dott.ssa Maria Clara Martinelli

Museo Archeologico "Bernabò Brea", Via del Castello, Lipari (ME)

Dott.ssa Rosina Celeste Ponterio,

Dott. Sebastiano Trusso,

Dott. Cirino Salvatore Vasi

Istituto per i Processi Chimico Fisici CNR, V.le F. Stagno d'Alcontres 37 Messina

Prenotazioni presso il museo o sui siti web

museo.arche.brea@regione.sicilia.it; www.associazioneaiar.com/wp/eventi/arte-e-scienza/

