

CONVEGNO ECCEHOMO PROGETTO E-RIHS

La diagnostica non invasiva di E-RIHS.it per la conoscenza dell'Ecce Homo di Antonello da Messina

Il convegno è rivolto a restauratori, conservatori museali, storici dell'arte, ricercatori nel campo della diagnostica per i BB. CC., architetti e studenti delle materie collegate alle professioni sopra citate.



Piacenza
28 novembre 2019

SALA DEGLI ARAZZI
GALLERIA ALBERONI

Via Emilia Parmense, 67

Saranno presentati i risultati della call italiana E-RIHS 2017 (European Research Infrastructure for Heritage Science) sul progetto ECCEHOMO, un programma di analisi non invasive eseguite sull'opera di Antonello da Messina conservata nel Collegio Alberoni di Piacenza.

Le indagini hanno messo in luce aspetti peculiari dei materiali costitutivi e delle tecniche artistiche oltre a evidenze riconducibili alle vicende conservative del '900.

Sono stati indagati i materiali della pellicola pittorica mediante spettroscopia di riflettanza e fluorescenza a raggi X; la tomografia computerizzata e il modello 3D hanno permesso di analizzare lo stato del supporto e della pellicola pittorica.

I dati sono stati integrati tra loro e sarà possibile consultarli tramite una piattaforma web-based secondo i propri interessi di conoscenza.

Per approfondimenti e per scaricare il programma: vcg.isti.cnr.it/activities/eccehomo

Programma

Esposizione del progetto, a cura dei ricercatori E-RIHS.it:

- Imaging iperspettrale nel visibile (VIS) e nel vicino infrarosso (NIR): CNR-IFAC Firenze
- Fluorescenza a raggi X a scansione (XRF): INFN-CHNet Firenze
- Tomografia X: INFN-CHNet Bologna
- Digitalizzazione 3D e integrazione dati: CNR-ISTI Pisa

Sono previsti anche interventi di: Giorgio Braghieri presidente OPA, Anna Caccioli Mastroviti soprintendenza ABAP, Costanza Miliani Heritage Scientist CNR E-RIHS, Francesca De Vita restauratrice, Mauro Lucco e Giovanni C. F. Villa storici dell'Arte.

Visita all'opera. Postazioni informatiche e confronto con i ricercatori, poster di approfondimento, dibattito. Coffee break e light lunch.

Il modulo di iscrizione, scaricabile qui: vcg.isti.cnr.it/activities/eccehomo, va inviato a: e.tanzi@intercontactparma.it

