



L'esperienza dei ricercatori nei laboratori fissi e mobili dell'infrastruttura E-RIHS

Dialogo aperto con i ricercatori

14 dicembre ore 10

Lucca, Complesso di San Michele

I ricercatori raccontano la loro esperienza nei laboratori fissi e mobili dell'infrastruttura IPERION CH.it e illustrano i risultati del loro lavoro alle prese con l'arte: esami diagnostici su quadri, sculture, mosaici, etc. eseguiti con il supporto delle strumentazioni e delle competenze di IPERION CH.it.

Cos'è IPERION CH.it? è il nodo italiano di E-RIHS (*European Research Infrastructure for Heritage Science*), l'infrastruttura di ricerca europea per le scienze del patrimonio. IPERION CH.it (che dal 2017 assumerà il nome di E-RIHS.it) è supportata dal MIUR.

Come hanno fatto i ricercatori ad entrare nei laboratori IPERION CH.it? Hanno partecipato ai bandi annuali di accesso che servono per selezionare i migliori progetti in vista della conservazione delle opere d'arte.

Ricercatori e responsabili di laboratorio si alternano nel dialogo e rispondono alle domande che il pubblico vorrà rivolgere loro.

Al termine sarà lanciato il nuovo bando di accesso 2017.

Per ulteriori informazioni:

co@iperionch.eu



Programma

Dialogo aperto con i ricercatori

14 dicembre ore 10

Lucca, Complesso di San Michele

- 9.30–10.00 **Arrivo e registrazione**
- 10.00–10.30 *Luca Pezzati (CNR-INO, Firenze) L'INFRASTRUTTURA ERIHS ATTIVITÀ PRESENTI E PROSPETTIVE FUTURE*
- 10.30–11.00 *Luciano Pensabene (Dipartimento di Conservazione - Peggy Guggenheim Collection, Venezia) ANALISI NON INVASIVE DI ALCHEMY ED ALTRE OPERE DI J.POLLOCK DEL '42 – '47.*
- 11.00–11.30 *Fabio Talarico (Laboratorio Chimico - ISCR, Roma) TECNICHE DI ANALISI NON INVASIVE PER LO STUDIO DEI PIGMENTI DEL DIVISIONISMO: UN APPROCCIO INTEGRATO*
- 11.30–12.00 *Manuela De Giorgi (Dipartimento di Beni Culturali - UniSalento, Lecce) PER UNA "DIAGNOSTICA DI CONTESTO" DEL PATRIMONIO RUPESTRE: DIACAVHE E L'ESPERIENZA DI SANT'ANGELO A CASALROTTO (TA)*
- 12.30–13.00 *Ornella Salvadori (Laboratorio Scientifico - Soprintendenza, Venezia) DIAGNOSTICA NON INVASIVA DEL DIPINTO INCONTRO DEI PELLEGRINI CON PAPA CIRIACO DI VITTORE CARPACCIO.*
- 13.00–14.30 **Pranzo**
- 14.30–14.45 *Costanza Miliani (ISTM-CNR)– PRESENTAZIONE DELLA III PILOT CALL DI ACCESSO AI LABORATORI DELL'INFRASTRUTTURA ERIHS.IT*
- 14.40–15.30 I responsabili dei laboratori ERIHS.it rispondono alle domande di ricercatori e studiosi interessati a partecipare alla III call di accesso.