



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

## Laboratori aperti per l'applicazione di tecnologie ai Beni Culturali

SALONE DELL'ECONOMIA DELLA CONSERVAZIONE DELLE TECNOLOGIE  
E DELLA VALORIZZAZIONE DEI BENI CULTURALI E AMBIENTALI  
FERRARA FIERE

**Venerdì 8 aprile 2016 - Ore 11.00**

*L'ENEA, impegnato da anni nel settore dei beni culturali, presenta alcune delle sue attività scientifiche per la salvaguardia, valorizzazione e conservazione del patrimonio artistico del nostro Paese. Insieme a CNR e INFN, l'ENEA partecipa a E-RIHS piattaforma europea sull'Heritage Science, una vera e propria infrastruttura di ricerca distribuita in grado di collegare laboratori e risorse su tutto il territorio europeo. In ambito nazionale, il gruppo ENEA nel nodo laziale di E-RIHS ha sviluppato il Progetto Cobra, primo caso di laboratorio aperto dedicato alla tematica dell'innovazione tecnologica nel settore dei beni culturali.*

- 11.00 **Presentazione dell'infrastruttura di ricerca europea distribuita E-RIHS sulla Heritage Science**  
Luca Pezzati CNR
- 11.20 **Presentazione del Progetto regionale COBRA**  
Roberta Fantoni, ENEA
- 11.40 **Il primo caso di studio di COBRA: Gli affreschi della cupola di San Costanzo Martire a Ronciglione**  
Fernanda Falcon, Chiara Giuffrida, Francesca Scirpa, restauratrici  
Alessandro Zanini, El En  
Massimiliano Guarneri, ENEA
- 12.10 **Tavola rotonda sui nodi locali regionali di E-RIHS: Emilia-Romagna, Toscana-Umbria, Lazio-Abruzzo**  
Ferruccio Petrucci - INFN sez. Ferrara,  
Bruno Carpani – ENEA FSN-ING Brasimone,  
Maria Perla Colombini – CNR-ICVBC Firenze,  
Gerardo De Canio – ENEA SSPT-SITEC Casaccia,  
Alessandra Bonazza – CNR-ISAC Bologna,  
Sabrina Gualtier - CNR-ISTEC Faenza,  
Francesco Taccetti – INFN-LABEC Firenze.