

1<sup>a</sup> Rassegna Nazionale

# Arte è Scienza

SEMINARI | INCONTRI DIVULGATIVI | LABORATORI

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

**TORINO**

**Palazzo Madama - Museo Civico d'Arte Antica**

### *Presentazione dell'iniziativa*

**Arte è Scienza** è la rassegna organizzata dall'Associazione Italiana di Archeometria (AIAR) che si svolgerà nei giorni **12 e 13 Dicembre 2014** contemporaneamente in 11 sedi in tutto il territorio nazionale.

<http://www.associazionear.com/wp/eventi/arte-e-scienza/>

**Palazzo Madama - Museo Civico d'Arte Antica, l'Università degli Studi di Torino, l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) e TecnArt S.r.l.** aderiranno all'evento proponendo una serie di visite guidate tematiche e uno stand di presentazione dell'associazione all'interno di Palazzo Madama per illustrare le potenzialità delle tecniche d'indagine scientifica applicate allo studio del patrimonio culturale.

Le due giornate di studi saranno un'occasione per riflettere sul rapporto vitale tra i beni culturali e le tecniche scientifiche nell'ambito dello studio di siti e reperti archeologici, nella ricostruzione dell'ambiente storico, nella diagnostica delle opere d'arte, nella conservazione del nostro patrimonio artistico e culturale.

L'iniziativa è organizzata dal network nazionale dell'AIAR e prevede la realizzazione di eventi e workshop in diversi musei e siti archeologici dislocati sull'intero territorio nazionale. In tale occasione, in tutta Italia, si aprono le porte di luoghi d'arte, offrendo al pubblico l'opportunità di conoscere gli scienziati che lavorano a stretto contatto con coloro il cui mestiere è comprendere, restaurare, conservare e far conoscere le opere.



1<sup>a</sup> Rassegna Nazionale

# Arte è Scienza

SEMINARI | INCONTRI DIVULGATIVI | LABORATORI

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

## TORINO

Palazzo Madama - Museo Civico d'Arte Antica

### *Programma delle visite guidate*

#### Venerdì 12 dicembre 2014

Ore 11:00: ***Smalti di Limoges in Piemonte***

Visita guidata da: Simonetta Castronovo (Palazzo Madama)  
Angelo Agostino (Dip. Chimica, Università di Torino)

Ore 16:00: ***Terre e pigmenti da porcellana***

Visita guidata da: Cristina Maritano (Palazzo Madama)  
Lorenzo Mariano Gallo (Museo Regionale di Scienze Naturali)  
Emanuele Costa (Dip. Scienze della Terra, Università di Torino)

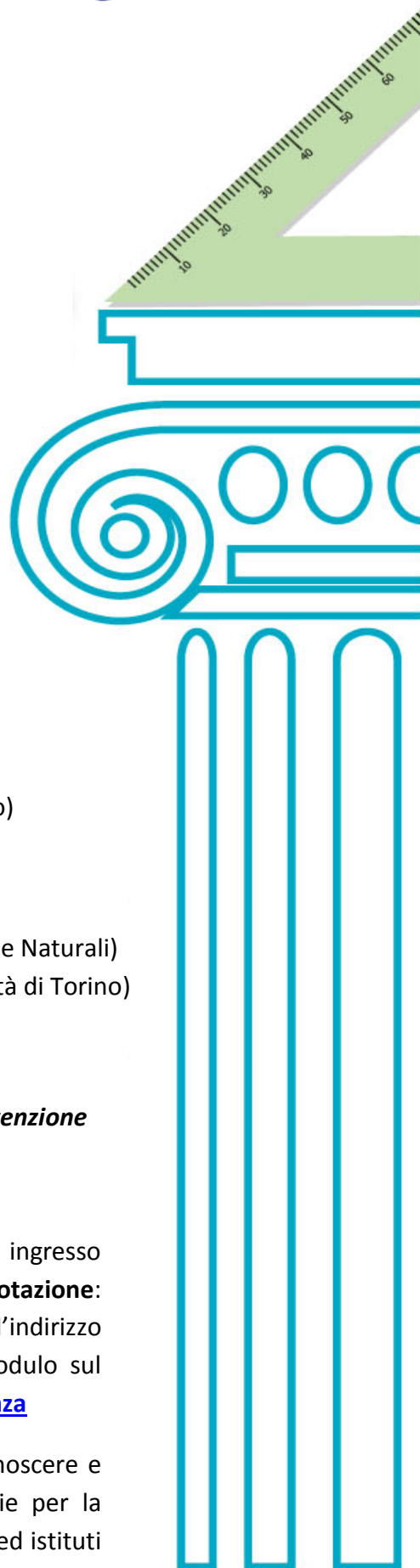
#### Sabato 13 dicembre 2014

Ore 11:00: ***La facciata di Filippo Juvarra: materiali, indagini e manutenzione***

Visita guidata da: Diego Giachello (Palazzo Madama)

Per partecipare alle visite guidate (**gratuite**) è richiesto il biglietto di ingresso al museo. Il numero di posti è limitato, pertanto è **necessaria** la **prenotazione**: telefonando al numero **011.521.1788** oppure inviando una mail all'indirizzo [prenotazioniftm@arteintorino.it](mailto:prenotazioniftm@arteintorino.it) oppure compilando l'apposito modulo sul sito web: <http://www.associazioneaiar.com/wp/eventi/arte-e-scienza>

All'interno del museo, durante la manifestazione, sarà possibile conoscere e parlare con gli scienziati che lavorano nell'ambito delle tecnologie per la conoscenza e la conservazione del patrimonio culturale negli atenei ed istituti di ricerca Piemontesi.



1<sup>a</sup> Rassegna Nazionale

# Arte è Scienza

SEMINARI | INCONTRI DIVULGATIVI | LABORATORI

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

**TORINO**

**Palazzo Madama - Museo Civico d'Arte Antica**

## **Comitato organizzatore**

---

*Palazzo Madama, Museo Civico d'Arte Antica, Piazza Castello (Torino)*

---

Alessandro Re, Silvia Allegretti, Jacopo Corsi, Alessandro Lo Giudice

*Dipartimento di Fisica, Università di Torino, via Pietro Giuria 1, 10125 Torino*  
*Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, via Pietro Giuria 1, 10125 Torino*

---

Debora Angelici, Fulvio Fantino

*TecnArt S.r.l., via Pietro Giuria 1, 10125 Torino*

---

Contatto e-mail: [alessandro.re@unito.it](mailto:alessandro.re@unito.it)

