

## **Calendario degli incontri CRISTALLI AI RAGGI X** (sito web [www.cristalli.unimore.it](http://www.cristalli.unimore.it))

in corso di aggiornamento

Gli incontri si svolgeranno prevalentemente il pomeriggio (ore 16 o 17) solo il sabato anche la mattina

### **sabato 24 gennaio**

#### **Inaugurazione della mostra Cristalli ai raggi X**

INCONTRI CON GLI INSEGNANTI DEL CORSO DI FORMAZIONE

<http://istruzione.comune.modena.it/memo/Sezione.jsp?idSezione=2652>

**martedì 27 gennaio:** incontro docenti scuola secondaria superiore

**mercoledì 28 gennaio:** incontro docenti scuola primaria e secondaria inferiore

### **giovedì 29 gennaio**

*Alessi si racconta, dalle materie prime all'arte del design*

Francesca Appiani, Museo Alessi

### **venerdì 30 gennaio**

*Cristalli da mangiare*

Dario Braga, Università di Bologna

*Cristalli da indossare*

Fabrizia Grepioni, Università di Bologna

### **venerdì 6 febbraio**

*I diamanti*

Ciro Paolillo, Università La Sapienza di Roma

### **mercoledì 11 febbraio**

*Lambrusco, il respiro dell'argilla*

Ermi Bagni, Direttore Consorzi Tutela del Lambrusco

IIS Spallanzani, Castelfranco Emilia (MO)

### **venerdì 13 febbraio**

*Il sale della terra*

Stefano Lugli, Università di Modena e Reggio Emilia

### **sabato 21 febbraio**

*Cristalli da gustare: la cioccolata*

Antonella Arbizzani, maitre chocolatier

IIS Spallanzani, Castelfranco Emilia (MO)

### **domenica 22 febbraio**

*Laboratorio sulla cioccolata* (ad iscrizione)

Antonella Arbizzani, maitre chocolatier

### **venerdì 27 febbraio**

*Piccolo è bello: Scienza e Arte al microscopio*

Bernardo Cesare, Università di Padova

### **sabato 28 febbraio ore 10**

*Il gesso tra scienza e arte*

Stefano Lugli, Università di Modena e Reggio Emilia

IC Mo3 Carducci, Modena

IC Quattro Castella/Vezzano Manini, Vezzano sul Crostolo (RE)

### **sabato 28 febbraio ore 17**

*Antico sapere, quotidiano sapore*

Consorzio Produttori Antiche Acetaie

IIS Spallanzani, Castelfranco Emilia (MO)

### **Incontri con date da definire**

***Cristalli: arte e patrimonio culturale***

*Cristallo e cristalli nella storia*

Augusto Carli, Università di Modena e Reggio Emilia

Liceo classico paritario Alighieri, Rimini (RN)

*Cristalli per la pittura*

Pietro Baraldi, Università di Modena e Reggio Emilia

*Cristalli e creatività*

Astarte

IIS Cattaneo-Deledda, Modena

*Cristalli nella moda*

Max Mara

IIS Nobili, Reggio Emilia

*Cristalli e simmetria*

Alessandro Gualtieri, Michela Maschietto, Università di Modena e Reggio Emilia

Scuola secondaria 1° Ferraris sede Marconi, Modena

Scuola secondaria 1° Paoli, Modena

*Cristalli tra arte e geometria*

Luigi Grasselli, Università di Modena e Reggio Emilia

IIS Arte Venturi Modena

*I giganti di Naica*

Paolo Forti, Università di Bologna

*Riflessi nelle sale dei Musei Civici: gemme e cristalli tra storia, archeologia, e collezionismo artistico*

Musei Civici di Modena

Liceo Sigonio Modena

*I luoghi a Modena degli antichi orefici*

Graziella Martinelli Braglia, Provincia di Modena

Liceo classico Muratori Modena

Liceo Sigonio Modena

*Collezionare cristalli*

Modena1 Scuola Primaria Spallanzani, Modena

***Cristalli tra scienza, ambiente e tecnologia***

*Quanti cristalli nel corpo umano*

Andrea Mangani, Università di Siena

*Cristalli e salute*

Gianluca Malavasi, Università di Modena e Reggio Emilia

IIS Zanelli, Reggio Emilia

*I materiali lapidei della zona del lago Maggiore*

Centro Servizi lapideo Verbano-Cusio-Ossola

ITI Minerario Fullador, Agordo (BL)

*Amianto*

Alessandro Gualtieri, Università di Modena e Reggio Emilia

IIS Meucci, Carpi (MO)

*Cristalli utili all'agricoltura*

Elio Passaglia, Università di Modena e Reggio Emilia

*Cristalli e pigmenti*

Sabrina Gualtieri, ISTECCNR Faenza

Maria Elena Boschi, artista e ceramista

ITCG Oriani, Faenza (RA)

*Ceramica oggi*

Paolo Zannini, Università di Modena e Reggio Emilia

ITCG Baggi, Sassuolo (MO)

***Cristalli in cucina*** Giovanna Guidetti, Osteria La Fefa Finale Emilia