

Calendario degli incontri CRISTALLI AI RAGGI X (sito web 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