

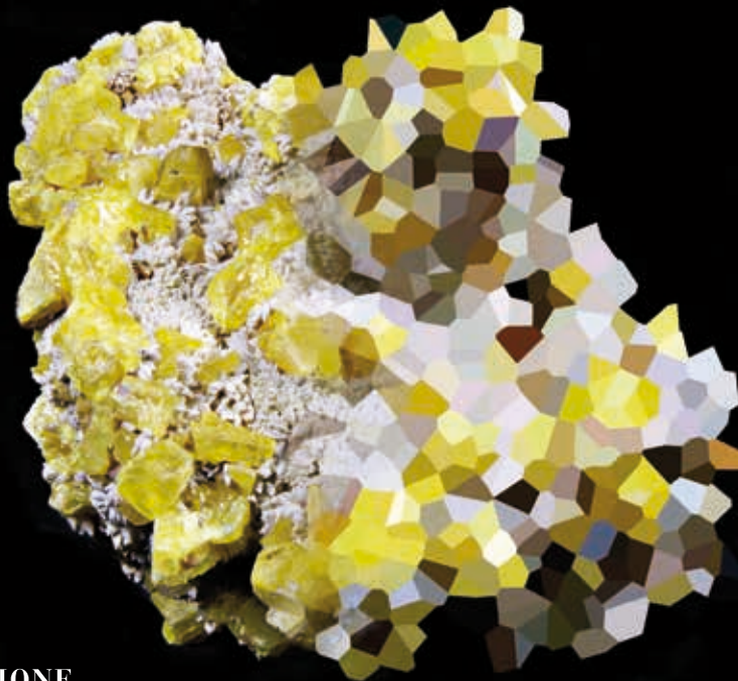


UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

DSCG
Dipartimento di Scienze
Chimiche e Geologiche

Museo Universitario
Gemma 1786

CRISTALLI AI RAGGI X



SAVE THE DATE

**Inaugurazione
Sabato 24 Gennaio
ore 11**

**24 Gennaio
29 Marzo 2015
Modena
Complesso San Paolo
Via Francesco Selmi, 67/69**

Orari:
dal martedì al venerdì
9-13 / 15-18
(mattino su prenotazione)
sabato, domenica e festivi
10-13 / 15-19
Lunedì chiuso
Ingresso libero

Con il patrocinio di



**Comune
di Modena**

Main sponsor



FONDAZIONE
Cassa di Risparmio di Modena

Ente promotore

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - UniMoRe

Ente organizzatore

Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, DSCG - UniMoRe
Museo Universitario Gemma 1786 - UniMoRe

Comitato organizzatore

Milena Bertacchini, Maria Franca Brigatti, Monica Saladini,
Maria Giovanna Vezzalini

Comitato scientifico

Gianantonio Battistuzzi, Milena Bertacchini, Stefano Frabboni,
Monica Saladini, Cristina Siligardi, Maria Giovanna Vezzalini,
Paolo Zannini

Patrocinio

Comune di Modena
Comune di Sassuolo
Provincia di Modena
Istituto per i Beni artistici culturali e naturali Regione Emilia-Romagna
MIUR Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna
International Union of Crystallography (IUCr)
Associazione Italiana di Archeometria (AIAr)

Sostenitori

Associazione Italiana di Cristallografia (AIC)
Società Italiana di Mineralogia e Petrografia (SIMP)

Main Sponsor

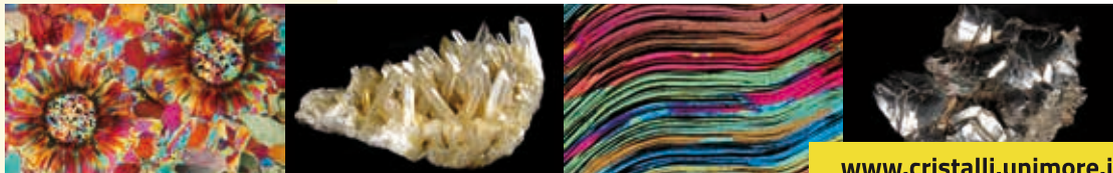
Fondazione Cassa di Risparmio di Modena

Sponsor

Banca Popolare dell'Emilia Romagna
Ordine Provinciale dei Chimici di Modena
Soc. Coop. Bilanciai Campogalliano

Sponsor tecnici

Alessi
Astarte
BluFin Group
Direzione Modena Centro Prove
Italkali
Max Mara
Mineral Baveno - Agifin
PANalytical



CRISTALLI AI RAGGI X



La mostra **Cristalli ai raggi X**, ospitata fino al 29 marzo negli splendidi spazi appena restaurati del Complesso San Paolo, nasce dalla volontà di celebrare anche a Modena i 100 anni (1914-2014) dalla scoperta della cristallografia a raggi x per raccontare in quale mondo di cristalli viviamo. In natura troviamo cristalli nelle rocce come minerali, nei fiocchi di neve, nel nostro corpo, ma anche in gran parte dei materiali che usiamo, che indossiamo e che mangiamo!

Cristalli ai raggi X è un ricco percorso sviluppato in quattro sezioni che offre un viaggio attraverso il tempo e la materia per scoprire come i cristalli entrino nella storia, nell'arte, nella moda, nella medicina, nella cucina e nelle nuove tecnologie. Tutto questo con la voce della scienza, rigorosa e insieme curiosa.

Correda la mostra un ricco calendario di conferenze, laboratori, degustazioni e percorsi didattici.

www.cristalli.unimore.it