



UNICAM Polo Museale

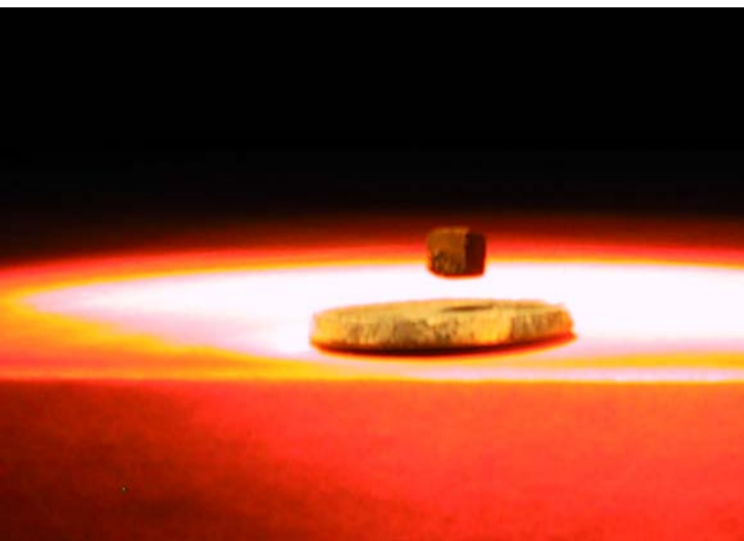
Piano Nazionale
Lauree Scientifiche



MUSEO
DELLE SCIENZE
UNICAM CAMERINO

Superconduttività e Applicazioni

Esperimenti in mostra per il centenario della scoperta



Camerino 12 - 20 aprile 2011

Complesso San Domenico - piazza dei Costanti
Museo delle Scienze - Science Room

convegno inaugurale

martedì 12 aprile ore 16 Aula San Sebastiano del Polo Museale

orario di apertura

9.30 - 13.30

da martedì 12 a sabato 16 e da lunedì 18 a mercoledì 20

visite per gruppi su prenotazione

Ingresso 2 Euro a persona

Informazioni e prenotazioni

tel e fax 0737 403101
musnat@unicam.it

Con il sostegno di

Museo delle Scienze UNICAM
Scuola di Scienze e Tecnologie UNICAM, Sezione di Fisica
Comitato **CamMat** per la Fisica della Materia
Piano Nazionale per le Lauree Scientifiche
ECOPRO srl, studi ambientali ed energie alternative

Esperimenti e pannelli

Apogeo Ambiente srl  OfficineApogeo.com

Comitato Scientifico UNICAM

Andrea Perali (Direttore dell'esposizione, Scuola del Farmaco e comitato CamMat); David Neilson e Pierbiagio Pieri (Scuola di Scienze e Tecnologie, Sezione di Fisica e comitato CamMat); Giancarlo Strinati (UNICAM); Riccardo Natali, Marco Minicucci, Fabrizio Palestini, Andrea Tartari (Scuola di Scienze e Tecnologie, Sezione di Fisica); Carlo Lucheroni (Scuola di Scienze e Tecnologie, Sezione di Matematica)

Comitato Organizzativo

Chiara Invernizzi, Alessandro Blasetti, Maria Luisa Magnoni, Adriana Santarelli (Museo delle Scienze)
Luca Di Massimo (Apogeo Ambiente srl)
Raffaele Pepe (collaboratore esterno)

Collaborazioni

Quantum Optics and Quantum Information Group (QQIG) di UNICAM per le applicazioni dello SQUID per la fisica fondamentale e la crittografia
Ufficio Comunicazione UNICAM