

IDEATORI DELLA MOSTRA

Ambra Fioravanti (CNR-IMAMOTER), Roberto Paoluzzi (CNR-IMAMOTER).

CURATORI DELLA MOSTRA

Ambra Fioravanti (CNR-IMAMOTER), Stefano Mazzotti (Museo di Storia Naturale di Ferrara).

GRUPPO DI LAVORO E ALLESTIMENTO

Ambra Fioravanti, Stefano Mazzotti, Ilaria Bosellini, Mauro Mazzocchi, Franco Corticelli, Lucia Poletti, Enrico Trevisani, Fausto Pesarini, Costantino Corso, Maurizio Fioravanti, Raffaele Ghelfi, Andrea Cavallini.

COMITATO TECNICO-SCIENTIFICO

Ambra Fioravanti (CNR-IMAMOTER, AIC), Stefano Mazzotti (Museo di Storia Naturale di Ferrara), Ilaria Bosellini (Museo di Storia Naturale di Ferrara), Eleonora Carletti (CNR-IMAMOTER), Maria Cristina Carotta (CNR-IMAMOTER), Giorgio Lulli (CNR-IMM), Roberto Balboni (SISM, CNR-IMM), Irene Fassi (CNR-STIIMA), Laura Lazzarini (CNR-IMEM), Mauro Mazzocchi (CNR-ISTEC, SISM), Lucia Poletti (Associazione Didò), Michele Sacerdoti (UNIFE, AIC).

COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE

CNR-IMM (Bologna), CNR-IMEM (Parma), CNR-ISTEC (Faenza), CNR-STIIMA (Milano), CNR-ISMAR (Bologna), CNR-ISOF (Bologna), JRC David Rickerby e Andreas Skouloudis, UNIPI Giuseppe Barillaro, UNIMORE Roberto Guidetti, UNIMORE CIGS, Nicola Merloni e Luciano Bersani, Liceo Ludovico Ariosto Ferrara, UNIFE SVeB, UNIFE SMA, UNIPD Museo Storia della Fisica.

PRESTITI

Liceo Ludovico Ariosto di Ferrara, Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Ferrara, Centro Interdipartimentale Grandi Strumenti dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

Modelli

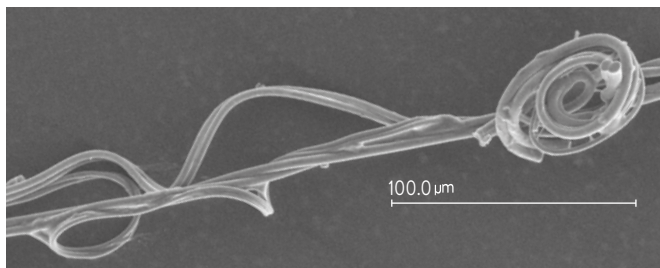
Andrea Fantini, ECOFAUNA

Video realtà virtuale

CFI - Consorzio Ferrara Innovazione

NANOWORLD – JOURNEY INTO THE WORLD UP TO -9

It is well known the existence of a world much larger than that on human scale, populated by planets, stars, black holes, etc. and we know how to observe it: through a telescope but, is there also an infinitely small world? Yes, it exists and we can observe it! How? Through an electron microscope. The exhibition is designed to give the opportunity to know the "nanoworld". The visitor feels like a researcher who observes, between curiosity and amazement, real images of nature and man-made technology. What we are proposing is an exhibition of images of micro and nanometric structures obtained through a scanning electron microscope (SEM) completed by dimensional scale and their magnifications. The exhibited images, which also have a strong aesthetic value, are accompanied by technical-scientific information, three-dimensional models and interactive exhibits.



OFFERTA DIDATTICA

In occasione della mostra, l'associazione Didò in collaborazione con il Museo di Storia Naturale propone visite guidate e laboratori tematici.

PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA



INFO E PRENOTAZIONI PRESSO LA SEZIONE DIDATTICA DEL MUSEO DI STORIA NATURALE

Via De Pisis, 24 - Ferrara

Tel: 0532 203381 / 0532 206297 - Fax: 0532 210508

Mail: dido.storianaturale@gmail.com

Mail: museo.storianaturale@comune.fe.it

Sito Web: nanomondo.imamoter.cnr.it

Sito Web: storianaturale.comune.fe.it

ACCESSO E SERVIZI PER DISABILI

La mostra è compresa nel percorso del Museo, visibile senza costi aggiuntivi.

ORARI

Orario continuato dalle 9.00 alle 18.00 tutti i giorni escluso i lunedì.

BIGLIETTI

intero € 4,00

ridotto € 2,00 (maggiori di 65 anni, studenti universitari, categorie convenzionate)

gratuito consentito a: minori di anni 18; i visitatori che accedono ai Musei nel giorno del loro compleanno o, in caso di chiusura, nel primo giorno di apertura successivo; guide turistiche con tesserino di riconoscimento; gruppi scolastici di scuole primarie e secondarie di primo e di secondo grado con i relativi docenti accompagnatori; persone diversamente abili e loro accompagnatori; giornalisti e pubblicitari con tessera; nuclei familiari titolari della Ferrara Family Card; possessori del biglietto della partita giocata a Ferrara da una delle squadre professioniste della Città entro trenta giorni dallo svolgimento della manifestazione.



Associazione Italiana
Cristallografia



Lions Ferrara Host



H2020 - EU Project



PURETI Group LLC



Consiglio Nazionale delle Ricerche



Associazione Italiana
Cristallografia



Società Italiana
Scienze Microscopiche



JRC
EUROPEAN COMMISSION
Joint Research Centre
Ispra

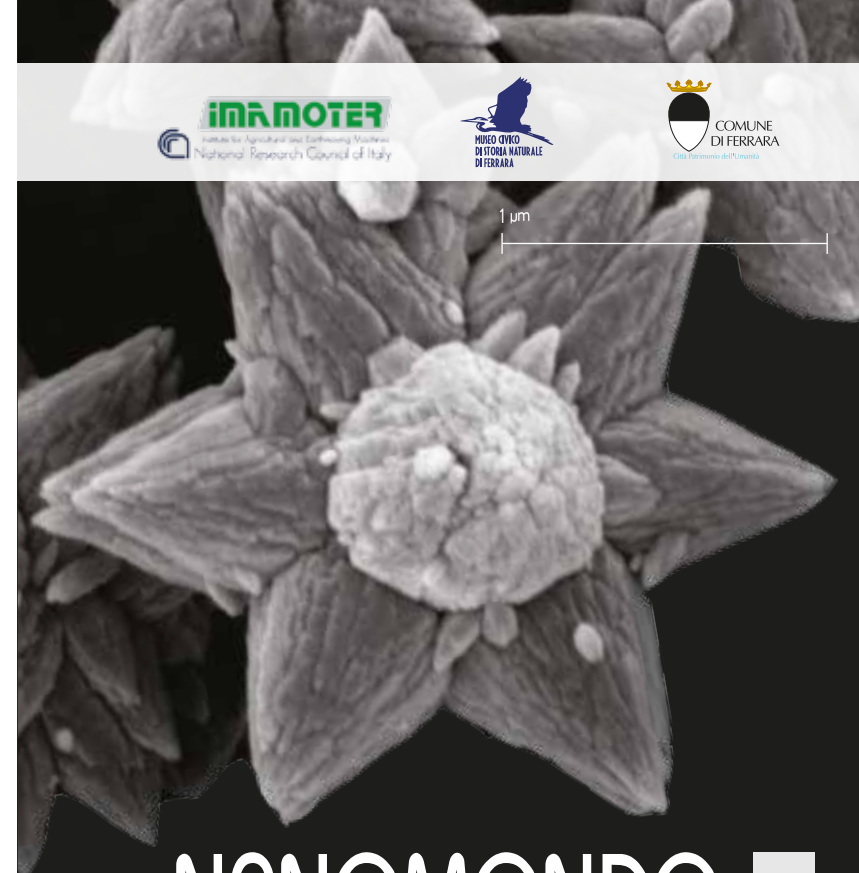


COMUNE
DI FERRARA
Comune di Ferrara



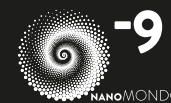
Regione Emilia Romagna

In collaborazione con Ferrara Arte



NANOMONDO

Viaggio nel mondo fino alla -9



-9

27 ottobre 2018
16 giugno 2019

Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara
visita il nostro sito: nanomondo.imamoter.cnr.it