

IIIS Il Mese
della Scienza
Per adulti e ragazzi
novembre 2025

Eventi in
anteprima
**Biblioteca
Delfini**

SIMMETRIE VIVENTI ASIMMETRIE ALIENI

SIMMETRIE E ASIMMETRIE OSSERVANDO LA NATURA

SABATO 25 OTTOBRE

dalle 15 alle 18

laboratori interattivi e dimostrazioni
non stop
a cura di Unimore

Il Mese della Scienza 2025 propone, in anteprima alla sua apertura, un viaggio interattivo aperto a tutti alla scoperta di simmetrie e asimmetrie in natura. Esperimenti e giochi coinvolgeranno i partecipanti, dai più piccoli ai più esperti: vieni a scoprire la bellezza della simmetria tra la misurazione dei fenomeni fisici e l'osservazione di minerali e fossili, piante e animali, compreso il corpo umano!

Per ragazzi da 9 a 99 anni e per famiglie
INGRESSO LIBERO



In collaborazione con:



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Si ringraziano per la partecipazione in terza missione per l'Università di Modena e Reggio Emilia.

Giovanna Barbieri

Responsabile tecnico degli itinerari didattici all'Orto Botanico (Sistema dei Musei e Orto Botanico). Biologa e naturalista, si occupa di progetti di promozione, didattica ed educazione museale.

Milena Bertacchini

Responsabile del Museo Mineralogico e Geologico Estense GEMMA (Sistema dei Musei e Orto Botanico). Geologa e museologa, progetta e coordina iniziative di formazione e divulgazione.

Rossella Brunetti

Professore associato di Fisica della materia, ha curato negli anni progetti di divulgazione scientifica in diversi ambiti e contesti.

Stefano De Carlo

Tecnico di laboratorio presso il Dipartimento di Scienze fisiche, informatiche e matematiche.

Milena Dondi

Laureata in ingegneria dei materiali presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia e insegnante presso istituti superiori della Regione Emilia Romagna.

Riccardo Fantini

Ricercatore Universitario di Mineralogia del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche.

Annalisa Ferretti

Professore Associato di Paleontologia e Paleoecologia presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche. Si occupa di vertebrati marini estinti. È Presidente della Società Paleontologica Italiana.

Giulio Galamini

Ricercatore Universitario di Mineralogia del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche.

Andrea Gambarelli

Curatore del Museo di Zoologia e Anatomia comparata (Sistema dei Musei e Orto Botanico). Biologo, si occupa di progetti di promozione, didattica ed educazione museale.

Alessandro Gualtieri

Professore Ordinario di Mineralogia del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche.

Roberto Guidetti

Professore Associato di Zoologia e Scienze Biologiche presso il Dipartimento di Scienze della Vita. Biologo evoluzionista, si occupa di didattica della biologia e diffusione della conoscenza scientifica.

Daniele Malferrari

Professore Associato di Mineralogia del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche.

Michela Maschietto

Professoressa Ordinaria di Didattica e Storia della Matematica presso il Dipartimento di Educazione e Scienze Umane e direttrice del Laboratorio delle macchine matematiche (Sistema dei Musei Universitari MuseO-MoRE).

Giovanna Menziani

Responsabile tecnico degli itinerari didattici per il Museo di Paleontologia (Sistema dei Musei e Orto Botanico). Biologa, si occupa di progetti di promozione, didattica ed educazione museale.

Ciro Tepedino

Responsabile tecnico degli itinerari didattici al Museo di Anatomia (Sistema dei Musei e Orto Botanico). Biologo, si occupa di progetti di promozione, didattica ed educazione museale.

Collaborano inoltre alle attività studenti dei Corsi di Laurea in Scienze Naturali, Scienze Geologiche e Scienze della Formazione Primaria.

Biblioteca Delfini

corso Canalgrande 103 – tel. 059 2032940
biblioteca.delfini@comune.modena.it