

**IIIIS** Il Mese  
della Scienza  
Per adulti e ragazzi  
novembre 2025

Eventi in  
anteprima  
**Biblioteca  
Delfini**

# SIMMETRIE VIVENTI ASIMMETRIE ALIVE

## 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***



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](mailto:biblioteca.delfini@comune.modena.it)