



# Scienze e Tecnologia

Ambiente e sviluppo sostenibile

### Agenzie

Orto Botanico - Sistema dei Musei e Orto Botanico -UNIMORE

#### Ordini scolastici

Scuola primaria

#### Classi

Scuola prim. classe III, Scuola prim. classe IV, Scuola prim. classe V

### Anno scolastico

2025/26

# 35 - Piante dinosauro?

## **Finalità**

Si tratta di un vero e proprio "viaggio nel tempo", dal mondo preistorico ad oggi, ripercorrendo l'evoluzione della vita sulla Terra, in cui prevale l'interesse per il Pianeta Verde, per conoscere le specie vegetali: dalla prima conquista della terraferma alla comparsa delle piante con fiori, fino a ritrovare i "parenti stretti" delle piante fossili ancora tra noi. Il percorso nasce dal desiderio di condividere con i giovani l'interesse per questo mondo verde lontano.

## Referente

Dott.ssa Giovanna Barbieri Cell. 333 4749493 Telefono: 059 2058270

E-mail: giovanna.barbieri@unimore.it

Sito: www.ortobot.unimore.it

# Modalità di prenotazione

Adesione.

Sarà il referente a contattare la scuola per concordare la data

# Modalità di pagamento

Il pagamento va effettuato mediante il sistema di pagamenti elettronici "pagoPA".

Le modalità sono da concordare esclusivamente con la Segreteria amministrativa al seguente contatto e-mail: patrizia.rufinelli@unimore.it

### Note

In caso di maltempo contattare la referente; rivolgersi al referente per eventuali esigenze didattiche; in caso di RINUNCIA, questa deve pervenire almeno sette giorni prima della data prevista.

# Caratteristiche

Titolo: Incontro e gioco

### Descrizione:

Durante il percorso i ragazzi osserveranno numerosi resti vegetali fossili (tronchi, foglie, frutti, ...); è previsto il "gioco della fossilizzazione" per scoprire come le testimonianze delle piante del passato sono arrivate fino a noi e la

realizzazione di un calco in gesso.

Dove: Orto Botanico - viale Caduti in Guerra 127

Tempi: 2h

Costo per classe: 50 €

Obbligatoria: Sì