



# Scienze e Tecnologia

Ambiente e sviluppo sostenibile

#### Agenzie

Civico Planetario F. Martino

#### Ordini scolastici

Scuola primaria, Scuola secondaria I grado, Scuola secondaria II grado

#### Classi

Scuola prim. classe I,
Scuola prim. classe II,
Scuola prim. classe III,
Scuola prim. classe IV,
Scuola prim. classe V,
Scuola sec. I grado classe I,
Scuola sec. I grado classe III,
Scuola sec. II grado classe III,
Scuola sec. II grado classe II,
Scuola sec. II grado classe II,
Scuola sec. II grado classe III,
Scuola sec. II grado classe III,
Scuola sec. II grado classe III,
Scuola sec. II grado classe IV,
Scuola sec. II grado classe V

#### Anno scolastico

2025/26

# 29 - Il laboratorio solare

### **Finalità**

Visita dedicata all'osservazione ed allo studio del Sole. Gli strumenti in dotazione sono il celostata, gli occhialini, i telescopi solari o con filtro e il globo parallelo. Lo svolgimento dell'osservazione del Sole è vincolato alle condizioni meteorologiche. In caso di condizioni meteo avverse verranno svolte attività alternative come la proiezione di immagini real-time riprese dalla sonda spaziale SOHO.

### Referente

Segreteria del Planetario, aperta martedì, mercoledì, giovedì dalle 10.30 alle 12.30 e giovedì dalle 14.00 alle 16.00 Tel. 059 224726

E-mail: info@planetariodimodena.it

## Modalità di prenotazione

Calendario

## Modalità di pagamento

Nel caso non si utilizzi il contributo del Comune è possibile pagare direttamente alla Segreteria del Planetario al momento della visita (preferibile) o tramite bonifico bancario intestato a: CeSDA (Centro Sperimentale per la Didattica dell'Astronomia APS) ABI: 05387 - CAB 12912 - numero conto: 000000864153 – IBAN: IT 50 F 05387 12912 000000864153

Ingresso gratuito per gli insegnanti accompagnatori e alunni certificati

### Caratteristiche

Titolo: Incontro e Laboratorio

#### Descrizione:

Lo svolgimento dell'osservazione del Sole è vincolato alle condizioni meteorologiche al momento della visita. In caso di condizioni meteo avverse verrà svolta una proiezione di immagini "real-time" riprese dalla sonda spaziale SOHO e, tramite collegamento ad

Internet, sarà possibile visualizzare siti web dedicati allo studio del Sole, presentazioni e uso di modellini esplicativi.

Si precisa che il percorso si svolge nel laboratorio solare e/o sulla terrazza del planetario: **non è prevista l'attività in cupola.** 

Questo itinerario può essere abbinato anche alle seguenti proposte:

N° 26 - La giostra su cui viviamo N° 27 - Il cielo del pianeta terra

Dove: All'interno dell'aula/laboratorio e sulla terrazza/osservatorio del Civico

Planetario "F. Martino" Viale Jacopo Barozzi, 31

Tempi: 1h

Costo per alunno: 4 €

Obbligatoria: Sì