

## INFORMAZIONI UTILI

### Come raggiungerci

La stazione osservativa si trova 37 Km da Bologna, lungo la Strada Statale 65 della Futa. L'ingresso per le visite al telescopio storico, al Planetario si trovano in Via Nazionale 11, mentre l'inizio del percorso del Sistema Solare e l'orologio solare si trovano all'esterno del telescopio Cassini in via Orzale 16.

**Da Bologna** si percorre via Murri, poi via Toscana fino a Rastignano. Si può percorrere la strada fondovalle Savena seguendo poi le indicazioni Loiano oppure proseguire per la strada statale della Futa (S.S.65) fino al centro di Loiano.

**Da Bologna/Firenze A1** uscita Rioveggio o Sasso Marconi. Seguire le indicazioni per Monzuno e poi per Loiano.

**Da Bologna/Ancona A14** uscita San Lazzaro o Castel San Pietro. Seguire le indicazioni per Monterenzio e poi per Loiano.

L'osservatorio si trova a circa 1 Km dopo Loiano in direzione Monghidoro.

### Per prenotare

**La prenotazione è obbligatoria per tutte le visite con guida**

**Tel. 366-6732907 oppure 051-6544434**

**e-mail: [visite.loiano@inaf.it](mailto:visite.loiano@inaf.it)**

**web:**

**[www.oas.inaf.it/it/pubblico/loiano/attivita-per-il-pubblico-a-loiano](http://www.oas.inaf.it/it/pubblico/loiano/attivita-per-il-pubblico-a-loiano)**

**Durata:**

**Serata Osservativa** circa 2 ore

**Il laboratorio dei bambini al Planetario** circa 1 ora e 30 minuti

**Visite diurne al Planetario e Telescopio** circa 1 ora e 30 minuti

La Direzione si riserva di annullare le attività entro le 48 ore precedenti se non verranno raggiunte le 10 persone prenotate per evento.



**LA STAZIONE ASTRONOMICA DI LOIANO** è di proprietà dell'Università di Bologna ed è gestita dall'INAF-Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna. La struttura è dotata di due telescopi: lo storico Zeiss degli anni '30 (60 cm di diametro) dedicato alla divulgazione e il più recente "G. D. Cassini", secondo in Italia per dimensioni (152cm di diametro), utilizzato per la ricerca.

Nel piazzale antistante il telescopio Cassini si trovano un orologio solare e un modello in scala di dimensioni e di distanze del Sistema Solare. Quest'ultimo si sviluppa nel bosco arrivando davanti al Planetario digitale e all'aula didattica. All'esterno del telescopio storico Zeiss si trova il Calendario Cosmico.

È possibile prenotare visite diurne e serali tutto l'anno per scolaresche e gruppi di persone al telescopio storico Zeiss, al planetario, al percorso in scala del Sistema Solare e al Calendario Cosmico.

Per prenotazioni telefonare al 366 6732907 oppure al 051-6544434 o inviare un e-mail all'indirizzo: [visite.loiano@inaf.it](mailto:visite.loiano@inaf.it)

Il percorso in scala del Sistema Solare, l'orologio solare e il Calendario Cosmico sono sempre visitabili durante il giorno.

**In caso di mal tempo le serate osservative verranno comunque svolte all'interno del telescopio e del planetario o dell'aula didattica.**



## PARCO DELLE STELLE PRIMAVERA 2019

### OSSERVATORIO ASTRONOMICO E PLANETARIO di LOIANO



Promosso da INAF-Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna

Direttore: Andrea Comastri

Responsabile della divulgazione: Sandro Bardelli

Collaboratori: Antonio De Blasi - Silvia Galletti

In collaborazione con Dipartimento di Fisica e di Astronomia - Università di Bologna - Comune di Loiano - SOFOS associazione per la divulgazione delle scienze





## MARZO - APRILE 2019

Venerdi 29 Marzo - ore 16:00

### Visita al Planetario e telescopio

Spettacolo: *"Universo caldo ed energetico"*

Dopo lo spettacolo segue la visita al telescopio storico.

Giovedì 11 Aprile - ore 16:00

### Visita al Planetario e telescopio

Spettacolo: *"Due piccoli pezzi di vetro"*

Dopo lo spettacolo segue la visita al telescopio storico e osservazione del Sole in caso di bel tempo.

Sabato 13 Aprile - ore 21:00

### Serata Osservativa

Visita al telescopio storico ed in caso di bel tempo osservazione della **Luna**.

Domenica 14 Aprile - ore 21:00

### Serata Osservativa

Visita al telescopio storico ed in caso di bel tempo osservazione della **Luna**.

Mercoledì 17 Aprile - ore 16:00

### Visita al Planetario e telescopio

Spettacolo: *"Materia oscura: il fantasma dell'Universo"*

Dopo lo spettacolo segue la visita al telescopio storico e al Calendario Cosmico.

Venerdì 26 Aprile - ore 16:00

### Visita al Planetario e telescopio

Spettacolo: *"Dalla Terra all'Universo"*

Dopo lo spettacolo segue la visita al telescopio storico.

Venerdì 26 Aprile - ore 21:00

### Serata Osservativa

Osservazione guidata al telescopio di alcuni oggetti astronomici

Sabato 27 Aprile - ore 16:00

### Laboratorio dei bambini al Planetario

*"La grande avventura di Rosetta"*

Dopo lo spettacolo segue attività in aula didattica per i bambini.

## MAGGIO 2019

Sabato 4 Maggio - ore 21:15  
★ Serata Osservativa

Osservazione guidata al telescopio di alcuni oggetti astronomici

Giovedì 9 Maggio - ore 16:00

### Visita al Planetario e telescopio

Spettacolo: *"Dalla Terra all'Universo"*

Dopo lo spettacolo segue la visita al telescopio storico.

Sabato 18 Maggio - ore 16:00

### Visita al Planetario e telescopio

Spettacolo: *"I segreti del Sole"*

Dopo lo spettacolo segue la visita al telescopio storico e osservazione del Sole in caso di bel tempo.

Domenica 19 Maggio - ore 16:00 ★

### Laboratorio dei bambini al Planetario

*"Accendiamo le costellazioni"*

Dopo lo spettacolo segue attività in aula didattica per i bambini.

Venerdì 24 Maggio - ore 16:00

### Visita al Planetario e telescopio

Spettacolo: *"Il cielo e le costellazioni di Primavera"*

Dopo lo spettacolo segue la visita al telescopio storico e osservazione del Sole in caso di bel tempo.

Il calendario può subire variazioni  
Per saperne di più consulta la nostra pagina web:

[www.oas.inaf.it/it/pubblico/loiano/attivita-per-il-pubblico-a-loiano](http://www.oas.inaf.it/it/pubblico/loiano/attivita-per-il-pubblico-a-loiano)

## GIUGNO 2019

★ Sabato 1 Giugno - ore 21:15  
Serata Osservativa

Osservazione guidata al telescopio di alcuni oggetti astronomici.

Domenica 2 Giugno - ore 21:15

### Serata Osservativa

Osservazione guidata al telescopio di alcuni oggetti astronomici.

Venerdì 7 Giugno - ore 21:15

### Serata Osservativa

Osservazione guidata al telescopio di alcuni oggetti astronomici.

Sabato 8 Giugno - ore 21:15

### Serata Osservativa

Osservazione guidata al telescopio di alcuni oggetti astronomici.

Domenica 9 Giugno - ore 16:00

### Laboratorio dei bambini al Planetario

*"A caccia di spettri"*

Dopo lo spettacolo segue attività in aula didattica per i bambini e osservazione del Sole in caso di bel tempo.

#### Contributo:

**Il Laboratorio dei bambini al Planetario** 6 euro gli adulti 4 euro fino a 12 anni

**Planetario e Telescopio** 7 euro gli adulti 3 euro fino a 12 anni

**Serata Osservativa** 7 euro gli adulti 3 euro fino a 12 anni