

**Venerdi 18 Ottobre - ore 21:00**  
**Serata Osservativa**

Visita al telescopio storico e osservazione guidata di alcuni oggetti astronomici: stella doppia, ammasso globulare e nebulosa.

In caso di brutto tempo verra' svolta la visita all'aula didattica con proiezione.

 **Sabato 19 Ottobre - ore 18:00**  
**Osservazione al telescopio**

Visita al telescopio storico e osservazione guidata di alcuni oggetti astronomici: stella doppia, ammasso globulare e nebulosa.

In caso di brutto tempo verra' svolta la visita all'aula didattica con proiezione.

 **Domenica 20 Ottobre - ore 15:30**  
**Laboratorio dei bambini**

*"La forma della Luna"*

Attivita' in aula didattica per i bambini e gli accompagnatori dedicata alla Luna, i suoi movimenti, le dimensioni e la distanza tra Terra e Luna. Perche' cambia la sua forma in cielo?

Adatto per famiglie con bambini da 6 a 9 anni

 **Domenica 27 Ottobre - ore 11:00**  
**Visita Diurna Aula Didattica e Osservazione del Sole**

Visita guidata all'aula didattica con spiegazione e proiezione multimediale.

In caso di bel tempo osservazione del Sole.

**Venerdi 8 Novembre - ore 21:00**  
**Serata Osservativa**

Visita al telescopio storico e osservazione guidata della **Luna**.

In caso di brutto tempo verra' svolta la visita all'aula didattica con proiezione.

**Sabato 9 Novembre - ore 21:00**  
**Serata Osservativa**

Visita al telescopio storico e osservazione guidata della **Luna**.

In caso di brutto tempo verra' svolta la visita all'aula didattica con proiezione.



**Domenica 10 Novembre - ore 15:30**  
**Laboratorio dei bambini**

*"La grande avventura di Rosetta"*

Attivita' in aula didattica per i bambini e gli accompagnatori dedicata alla scoperta della cometa.

Adatto per famiglie con bambini da 6 a 9 anni

**Venerdi 22 Novembre - ore 21:00**  
**Serata Osservativa**

Visita al telescopio storico e osservazione guidata di alcuni oggetti astronomici: stella doppia, ammasso globulare e nebulosa.

In caso di brutto tempo verra' svolto uno spettacolo al planetario.



**Sabato 23 Novembre - ore 18:00**  
**Osservazione al telescopio**

Visita al telescopio storico e osservazione guidata di alcuni oggetti astronomici: stella doppia, ammasso globulare e nebulosa.

In caso di brutto tempo verra' svolto uno spettacolo al planetario.



**Giovedi 5 Dicembre - ore 18:00**  
**Planetario e osservazione al telescopio**

Documentario: *"Dalla Terra all'Universo"*

Dopo lo spettacolo segue la visita al telescopio storico ed in caso di bel tempo osservazione della **Luna**.

**Venerdi 6 Dicembre - ore 21:00**  
**Planetario e Serata Osservativa**

Spettacolo: *"La Luna"*

Dopo lo spettacolo segue la visita al telescopio storico ed in caso di bel tempo osservazione della **Luna**.



**Sabato 7 Dicembre - ore 18:00**  
**Planetario e Osservazione al telescopio**

Spettacolo: *"La Luna"*

Dopo lo spettacolo segue la visita al telescopio storico ed in caso di bel tempo osservazione della **Luna**.

**Evento speciale: 11 Novembre**

**Transito di Mercurio sul Sole**

**Il calendario puo' subire variazioni**

Consultate la nostra pagina web:

[www.oas.inaf.it/eventi](http://www.oas.inaf.it/eventi)

**E' richiesto un contributo per lo svolgimento delle visite.**

In caso di neve la struttura e' inagibile e la visita sara' annullata via e-mail

## 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 Riveggio 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**

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

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

**on-line:**

[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)

[www.oas.inaf.it/eventi](http://www.oas.inaf.it/eventi)

**E' richiesto un contributo per lo svolgimento delle visite.**

**La durata delle visite e' variabile e dipende dal tipo di visita e dal numero di prenotati**

La Direzione si riserva di annullare le attività entro le 24 ore precedenti in caso di inagibilità delle strutture.



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, all'Aula Didattica, 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 con accesso pedonale.

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

**Il calendario puo' subire variazioni  
Consultate la nostra pagina web:**

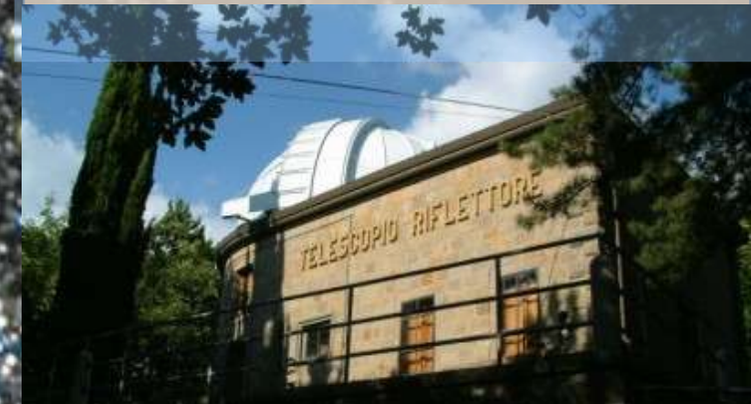
[www.oas.inaf.it/eventi](http://www.oas.inaf.it/eventi)



## PARCO DELLE STELLE

### AUTUNNO 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

