

GIUGNO 2019

Sabato 22 Giugno - ore 21:15
Serata Osservativa

★ Venerdì 28 Giugno - ore 21:15
Serata Osservativa dei bambini
6 - 10 anni
Visita al telescopio storico e in caso di bel tempo osservazione guidata di alcuni oggetti astronomici. I genitori assisteranno ad uno spettacolo al planetario.

Sabato 29 Giugno - ore 21:15
Serata Osservativa

SPECIALE LUGLIO 2019:

50 anni dal primo uomo sulla Luna

Eventi di Luglio gratuiti con prenotazione obbligatoria

Venerdì 5 Luglio - ore 21:15
Serata Osservativa

★ Sabato 6 Luglio - ore 21:15
Serata Osservativa

Domenica 14 Luglio - ore 16:00
Laboratorio dei bambini al Planetario

★ Martedì 16 Luglio - ore 21:15
Serata Osservativa

Venerdì 19 Luglio - ore 21:15
Serata Osservativa

★ Sabato 20 Luglio - ore 21:15
Serata Osservativa

Venerdì 26 Luglio - ore 21:15
Serata Osservativa dei bambini
6 - 10 anni

Visita al telescopio storico e in caso di bel tempo osservazione guidata di alcuni oggetti astronomici. I genitori assisteranno ad uno spettacolo al planetario.

★ Sabato 27 Luglio - ore 21:15
Serata Osservativa

AGOSTO 2019

Giovedì 1 Agosto - ore 21:15
Serata Osservativa

★ Venerdì 2 Agosto - ore 21:15
Serata Osservativa

Sabato 3 Agosto - ore 18:00
Astronomia per tutti al Planetario
Spettacolo: *"Il cielo e le costellazioni estive"*

★ Sabato 3 Agosto - ore 21:15
Serata Osservativa

Domenica 4 Agosto - ore 16:00
Laboratorio dei bambini al Planetario
Dopo lo spettacolo segue attività in aula didattica per i bambini

★ Domenica 4 Agosto - ore 21:15
Serata Osservativa

Lunedì 5 Agosto - ore 21:15
Serata Osservativa

★ Martedì 6 Agosto - ore 21:15
Serata Osservativa

Mercoledì 7 Agosto - ore 21:15
Serata Osservativa

★ Giovedì 8 Agosto - ore 21:15
Serata Osservativa

Venerdì 9 Agosto - ore 21:15
Serata Osservativa

★ Sabato 10 Agosto - ore 18:00
Visita al Planetario e telescopio

Spettacolo: *"La magia delle stelle cadenti"*
Dopo lo spettacolo segue la visita al telescopio storico.

Venerdì 23 Agosto - ore 21:00
Serata Osservativa dei bambini -
6 - 10 anni

Visita al telescopio storico e in caso di bel tempo osservazione guidata di alcuni oggetti astronomici. I genitori assisteranno ad uno spettacolo al planetario.

AGOSTO - SETTEMBRE 2019

Sabato 24 Agosto - ore 21:00
Serata Osservativa

★ Domenica 25 Agosto - ore 21:00
Serata Osservativa

Venerdì 30 Agosto - ore 21:00
Serata Osservativa

★ Sabato 31 Agosto - ore 21:00
Serata Osservativa

Domenica 1 Settembre - ore 21:00
Serata Osservativa

Venerdì 6 Settembre - ore 21:00
Serata Osservativa

★ Sabato 7 Settembre - ore 21:00
Serata Osservativa

★ Sabato 14 Settembre - 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 15 Settembre - ore 16:00
Laboratorio dei bambini al Planetario

Venerdì 20 Settembre - ore 21:00
Serata Osservativa

★ Sabato 21 Settembre - ore 21:00
Serata Osservativa

Il calendario puo' subire variazioni

Consultate la nostra pagina web:

www.oas.inaf.it/eventi

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

on-line:

www.oas.inaf.it/it/pubblico/loiano/attivita-per-il-pubblico-a-loiano

www.oas.inaf.it/it/pubblico/loiano/attivita-per-il-pubblico-a-loiano

www.oas.inaf.it/it/pubblico/loiano/attivita-per-il-pubblico-a-loiano

E' richiesto un contributo per lo svolgimento delle visite.

Durata:

Serata Osservativa circa 2 ore

Serata Osservativa bambini circa 1 ora e 30 minuti

Astronomia per tutti al Planetario circa 1 ora

Il laboratori 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 verrà raggiunto un numero minimo di partecipanti a seconda dell'evento in programma.



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

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/it/pubblico/loiano/attivita-per-il-pubblico-a-loiano



PARCO DELLE STELLE ESTATE 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 - Città Metropolitana di Bologna

