

GIUGNO

Sabato 3 Giugno - ore 16:00

Astronomia per tutti – Planetario

Spettacolo: *“Il cielo e le costellazioni di Giugno”*.

Domenica 18 Giugno - ore 10:45 – 11:45

Ore 14:15 – 15:15 – 16:15 – 17:15

Una Domenica in Appennino

Una iniziativa di EMILBANCA in collaborazione col Comune di Loiano.

Dalle ore 10.40 sarà possibile visitare il telescopio storico 60cm, il parco delle stelle, il planetario e l'aula didattica con gruppi di massimo di 30 persone fino alle ore 18.

Prenotazione Obbligatoria entro il 15 Giugno
monari@comune.loiano.bologna.it - 051 6543617

Le partenze per l'Osservatorio saranno alle ore:

10.30, 11.30, 14.00, 15.00, 16.00 e 17.00

dal parcheggio in piazza Dante Alighieri,

accoglienza a cura della Proloco.

Venerdì 23 Giugno - ore 21:15

Serata Osservativa dei bambini

6-10 anni - Osservatorio

Osservazione guidata di alcuni oggetti astronomici

I genitori saranno intrattenuti con uno spettacolo al Planetario.

Sabato 24 Giugno - ore 21:15

Serata Osservativa - Osservatorio

Osservazione guidata di alcuni oggetti astronomici:
stelle doppie, ammassi globulari, nebulose

Venerdì 30 Giugno - ore 21:15

Serata Osservativa - Osservatorio

Osservazione guidata di alcuni oggetti astronomici

LUGLIO

- AGOSTO

Sabato 1 Luglio - ore 21:15

Serata Osservativa - Osservatorio

Venerdì 7 Luglio - ore 21:15

Serata Osservativa - Osservatorio

Sabato 8 Luglio - ore 21:15

Serata Osservativa - Osservatorio

Venerdì 14 Luglio - ore 21:15

Serata Osservativa - Osservatorio

Sabato 15 Luglio - ore 21:15

Serata Osservativa - Osservatorio

Venerdì 21 Luglio - ore 21:15

Serata Osservativa - Osservatorio

Sabato 22 Luglio - ore 21:15

Serata Osservativa - Osservatorio

Venerdì 28 Luglio - ore 21:15

Serata Osservativa dei bambini

6-10 anni - Osservatorio

Osservazione guidata di alcuni oggetti astronomici

I genitori saranno intrattenuti con uno spettacolo al Planetario.

Sabato 29 Luglio - ore 21:15

Serata Osservativa - Osservatorio

Giovedì 3 Agosto - ore 21:15

Serata Osservativa - Osservatorio

Venerdì 4 Agosto - ore 21:15

Serata Osservativa - Osservatorio

Sabato 5 Agosto - ore 18:00

Astronomia Per tutti – Planetario

Spettacolo: *“Il cielo e le costellazioni estive”*

PRENOTAZIONE SOLO TELEFONICA al

366-6732907

AGOSTO

Sabato 5 Agosto - ore 21:15

Serata Osservativa - Osservatorio

Domenica 6 Agosto - ore 21:15

Serata Osservativa - Osservatorio

Mercoledì 9 Agosto - ore 21:15

Serata Osservativa - Osservatorio

Giovedì 10 Agosto - ore 21:15

Serata Osservativa - Osservatorio

Venerdì 11 Agosto - ore 21:15

Serata Osservativa - Osservatorio

Sabato 12 Agosto - ore 18:00

Astronomia Per tutti – Planetario

Spettacolo: *“La Magia delle stelle cadenti”*

PRENOTAZIONE SOLO TELEFONICA al
366-6732907

Sabato 12 Agosto - ore 21:15

Serata Osservativa - Osservatorio

Domenica 13 Agosto - ore 21:15

Serata Osservativa - Osservatorio

Sabato 19 Agosto - ore 21:00

Serata Osservativa - Osservatorio

Domenica 20 Agosto - ore 21:00

Serata Osservativa - Osservatorio

Venerdì 25 Agosto - ore 21:00

Serata Osservativa dei bambini

6-10 anni - Osservatorio

Osservazione guidata di alcuni oggetti astronomici

I genitori saranno intrattenuti con uno spettacolo al Planetario.

Sabato 26 Agosto - ore 21:00

Serata Osservativa - Osservatorio

Domenica 27 Agosto - ore 21:00

Serata Osservativa - Osservatorio

INFORMAZIONI UTILI

Come raggiungerci

La stazione osservativa si trova 37 Km da Bologna, lungo la Strada Statale 65 della Futa. Il Planetario e l'ingresso per le visite serali al telescopio storico si trovano in Via Nazionale 11, mentre il Modello del Sistema Solare e il telescopio Cassini si trovano 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 1 Km dopo Loiano in direzione Monghidoro.

Per prenotare

La prenotazione è obbligatoria

Tel. 366-6732907, 051-6544434

e-mail: visiteloiano@oabo.inaf.it

web: www.oabo.inaf.it/prenotazioni

Costi:

Serata Osservativa 7 euro gli adulti 3 euro fino a 13 anni

Serata Osservativa dei bambini 6 euro gli adulti 4 euro fino a 13 anni

Astronomia per tutti al Planetario 6 euro gli adulti 3 euro fino a 13 anni

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

LA STAZIONE ASTRONOMICA DI LOIANO è di proprietà dell'Università di Bologna ed è gestita dall'INAF-Osservatorio Astronomico 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 una Meridiana, un modello in scala di dimensioni e di distanze del Sistema Solare che si sviluppa nel bosco arrivando davanti al Planetario digitale, un'aula didattica con diversi exhibit e un Calendario Cosmico.

È possibile prenotare visite diurne e serali tutto l'anno per scolaresche e gruppi di persone al telescopio, al planetario, al Modello 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: visiteloiano@oabo.inaf.it

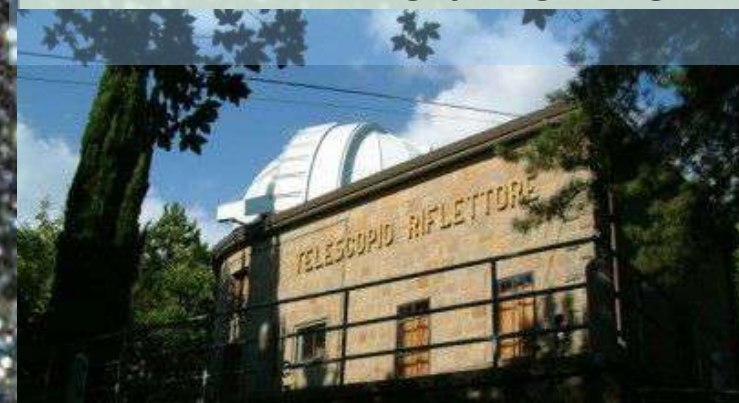
Il Modello in scala del Sistema Solare e il Calendario Cosmico sono sempre visitabili durante il giorno.

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

ESTATE 2017

OSSERVATORIO ASTRONOMICO E PLANETARIO di LOIANO



Promosso da INAF-Osservatorio Astronomico di Bologna |
Direttore Andrea Comastri |
Responsabile della divulgazione Sandro Bardelli |
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

