

L'OSSERVATORIO FELSINA

Dal 2021 è UNESCO Astronomical Heritage. Situato a Montepastore, nel medio appennino bolognese, a 651m slm. È nel territorio comunale di Monte San Pietro, Bologna. Si raggiunge da Sasso Marconi, salendo per Lagune e Medelana. Oltrepassata questa località, seguire i cartelli: "osservatorio astronomico". Oppure si raggiunge da Calderino: giunti a Montepastore girare a sinistra su Via Varsellane, direzione Medelana, quindi seguire le indicazioni. Lo strumento principale è un telescopio Newton da 400 mm autografato da Umberto Guidoni, il primo astronauta europeo a salire sulla Stazione Spaziale Internazionale.

[Coordinate: Latitudine N 44°21'22", Longitudine E 11°09'09" (WSG 84).]

SERATE PUBBLICHE

Le serate di apertura al pubblico quest'anno si svolgono nel periodo Maggio-Ottobre dalle ore 21-21:30. Per una migliore riuscita, si prega di essere puntuali. È gradito un piccolo contributo di Euro 5,00 dai soli visitatori adulti. In caso di maltempo le visite pubbliche vengono annullate. Controllate sempre il nostro sito, la nostra pagina Facebook o contattateci al cellulare in caso di meteo incerto.

ISCRIZIONI

Con 30,00 euro diventi socio: puoi versarli sul C/C intestato all'Associazione Astrofili Bolognesi IBAN: IT 77 R 03069 09606 100000148201 oppure direttamente ad una delle nostre serate o venendoci a trovare in Sede anche con **Satispay**. Inoltre è possibile iscriversi online attraverso il nostro sito e pagando con il sistema **PayPal**.

+39 348 2554552

info@associazioneastrofilibolognesi.it

Sede AAB via Sebastiano Serlio 25/2 - 40128 Bologna

<https://www.associazioneastrofilibolognesi.it>



F
O
L
L
O
W
U
S



COSMICA 2025
IL FESTIVAL DI ASTRONOMIA

SERATE PUBBLICHE



Associazione Astrofili
Bolognesi



Con il contributo

nifo
MECCANICA BOLOGNA

Serate di apertura al pubblico dell'Osservatorio Felsina



I temi delle serate potrebbero subire variazioni.
Consultate il nostro sito web.
www.associazioneastrofilibolognesi.it/serate-pubbliche/



VENERDÌ 9 MAGGIO - h 21:00

"Giove al tramonto, la Luna e Marte"

📍 Osservatorio AAB

VENERDÌ 23 MAGGIO - h 21:30

"L'ammasso aperto M44, l'ammasso globulare M3 e le galassie a spirale M101 e M51"

📍 Osservatorio AAB

VENERDÌ 6 GIUGNO - h 21:30

"Marte e la Luna"

📍 Osservatorio AAB

VENERDÌ 20 GIUGNO - h 21:30

"Gli ammassi globulari"

📍 Osservatorio AAB

VENERDÌ 4 LUGLIO - h 21:30

"La Luna e le nebulose planetarie M57 e M27"

📍 Osservatorio AAB

VENERDÌ 18 LUGLIO - h 21:30

"Le nebulose Laguna M8, Trifida M20 e Omega M17"

📍 Osservatorio AAB

VENERDÌ 1 AGOSTO - h 21:30

"La Luna e la galassia di Andromeda"

📍 Osservatorio AAB

SABATO 9 AGOSTO - h 21:00

"Calici di Stelle" - Serata Perseidi

📍 Campo sportivo di Montepastore

VENERDÌ 29 AGOSTO - h 21:30

"Saturno e gli ammassi globulari M15 e M2"

📍 Osservatorio AAB

VENERDÌ 12 SETTEMBRE - h 21:00

"La Luna che sorge e Saturno"

📍 Osservatorio AAB

VENERDÌ 26 SETTEMBRE - h 21:00

"La galassia di Andromeda, la nebulosa Saturno e la Blinking"

📍 Osservatorio AAB

VENERDÌ 3 OTTOBRE - h 21:00

"La Luna e Saturno"

📍 Osservatorio AAB