

### Comunicato stampa del 11/10/24:

# Col favore della cometa: a San Lazzaro per osservare il passaggio di C/2023 A3

Martedì 15 ottobre alle 19 gli astronomi Sofos APS e INAF-OAS ci guideranno nell'osservazione del cielo serale con puntatori laser e telescopi; ospite d'onore la cometa C/2023 A3 che sarà visibile al tramonto.

In occasione del passaggio della **cometa C/2023 A3 (Tsuchinshan-ATLAS)** nei nostri cieli serali, **Sofos APS** e **INAF-OAS** col patrocinio del **Comune di San Lazzaro di Savena** organizzano **martedì 15 ottobre** una serata di osservazioni con diversi telescopi e con la guida di astronomi di Sofos APS e INAF.

La serata osservativa avrà inizio alle **ore 19:00** presso l'**area di sosta Madonna dei Boschi**, in via Madonna dei Boschi 20 a San Lazzaro di Savena.

L'evento è gratuito con prenotazione obbligatoria tramite whatsapp al 3703155954 a causa dei posti limitati e del poco tempo per osservare la cometa. Con la prenotazione verranno fornite informazioni dettagliate sullo svolgimento della serata.

Come tutte le comete, anche C/2023 A3 è imprevedibile, specialmente per quanto riguarda la luminosità. Si spera che dal 12 ottobre, con l'avvicinarsi alla Terra la cometa diventi visibile anche senza strumenti, soprattutto in aree lontane dall'inquinamento luminoso delle città.

C/2023 A3 dovrebbe rimanere nel cielo serale fino a circa il 20 ottobre, regalando agli appassionati di astronomia diverse opportunità per osservarla.

Per i più appassionati il **16 ottobre**, a partire dalle **19:15**, è in programma una **diretta streaming** sulla cometa organizzata da INAF e in onda sui canali <u>YouTube</u> e <u>Facebook</u> di **EduINAF**.

L'evento è organizzato da Sofos Aps e INAF - Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna in collaborazione con l'Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità Emilia Orientale e con il patrocinio del Comune di San Lazzaro di Savena.



Per ulteriori informazioni si consiglia di scrivere una e-mail a eventi@sofosdivulgazionedellescienze.it

## Collegamenti utili

- <u>www.sofosdivulgazionedellescienze.it</u> (Sito web Sofos)
- Canale YouTube @Sofos APS
  (https://www.youtube.com/channel/UC1wgQWmgpCv2HrM7txF1PaA)
- Facebook @sofosaps Instagram @sofosaps

## In allegato la locandina dell'evento

#### Contatti utili

- Antonio De Blasi Presidente Sofos APS info@sofosdivulgazionedellescienze.it
- Margherita Venturi Responsabile Comunicazione e Ufficio Stampa Sofos APS comunicazione@sofosdivulgazionedellescienze.it