

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## L'eclissi della luna che il 7 settembre nascerà rossa

Roberto Morandi · Thursday, September 4th, 2025

La sera di domenica 7 settembre si potrà osservare nel cielo l'evento astronomico più atteso e particolare del 2025: **l'eclissi totale di Luna**. La Luna sorgerà quando la totalità sarà già iniziata e quindi **si presenterà in cielo da subito come "luna rossa"**.

Gli astrofili consigliano di **prepararsi alle osservazioni poco prima delle ore 19:30**, quando si avvicina il tramonto del Sole (*foto: Giulio Minoja, agosto 2023*).

Il tramonto, nel Varesotto, è previsto alle 19.55 **Pochissimi minuti dopo il tramonto del Sole sorgerà appunto la Luna già eclissata.**

## L'eclissi del 7 settembre 2025 con l'Osservatorio Schiaparelli di Varese

L'eclissi del 7 settembre si può osservare anche insieme agli esperti dell'Osservatorio Schiaparelli di Varese.

Dopo una spiegazione interna sul fenomeno delle eclissi si osserverà l'evento con i telescopi dell'Osservatorio, accompagnati dall'apericena.

Al termine visita alla la cupola didattica e osservazione astronomica in cupola e sulla terrazza.

Il programma prevede:

ore 19.15 ritrovo al piazzale dell'Osservatorio

ore 19.15 – 19.45 conferenza sul fenomeno delle eclissi

ore 19.45 – 21.00 apericena all'esterno ed osservazione dell'eclissi (la Luna sorgerà alle 19.50)

ore 21.00 – 22.00 osservazione astronomica nella cupola didattica e sulla terrazza.

Costo della serata, inclusa apericena ed osservazione: intero 40€ e ridotto 35€ (6-17 anni).

Iscrizione [qui](#).

## L'osservazione dell'eclissi del 7 settembre 2025 a Bisuschio

Anche l'Associazione Astronomica Ipazia Bisuschio-Monteviasco organizza una serata di visione, con tanto di rinfresco. Tutte le info nell'articolo qui sotto

## L'eclissi di luna a Cassano Magnago

Il Gas (Gruppo Astronomico Tradatese) e gli Amici dell'Astronomia Ercole Dembowski

organizzano una serata di osservazione anche a Cassano Magnago, in via Mantova, piazzale accanto al cimitero. ?L'appuntamento è per le 21. Saranno a disposizione telescopi per l'osservazione.

This entry was posted on Thursday, September 4th, 2025 at 9:23 pm and is filed under [Altre news](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.