

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Cinque idee per la Notte di San Lorenzo, tra stelle cadenti e desideri da esprimere

Leda Mocchetti · Saturday, August 9th, 2025

Si avvicina la Notte di San Lorenzo, la notte dei desideri in cui grandi e piccini cercano in cielo una “stella cadente” a cui affidare speranze e desideri. **Avete già deciso dove e come provare ad osservare le stelle cadenti? Ecco le nostre proposte.**

Cosa sono le stelle cadenti

Quelle che per tutti sono stelle cadenti **sono in realtà frammenti meteorici che nascono dalla disintegrazione di una cometa**, formando appunto uno sciame meteorico. Le cosiddette stelle di San Lorenzo, in particolare, appartengono allo **sciame meteorico delle Perseidi**, che prende il nome dalla costellazione di Perseo.

La cometa che diede origine allo sciame delle Perseidi fu la Swift-Tuttle, scoperta nel 1862 dalle osservazioni di Lewis Swift e Horace Parnell Tuttle. Ad ipotizzare la correlazione tra il passaggio della cometa e la pioggia di meteore fu **Giovanni Virginio Schiaparelli**, astronomo milanese al quale è stato dedicato l'osservatorio astronomico di Campo dei Fiori, che studiando l'orbita della cometa Swift-Tuttle intuì che le cosiddette stelle cadenti di metà agosto erano correlate proprio al passaggio della cometa. Si tratta però di un fenomeno osservato per millenni.

I frammenti meteorici che nei giorni intorno al 10 agosto fanno stare tutti con il naso all'insù a volte **vengono anche chiamati lacrime di San Lorenzo**, non solo perché un tempo il momento di massima attività coincideva con il giorno in cui si commemora il santo, ma anche perché **la tradizione le associa ai carboni ardenti su cui San Lorenzo fu martirizzato.**

Quest'anno **il picco dello sciame meteorico delle Perseidi è previsto per la notte tra lunedì 12 e martedì 13 agosto**, anche se la **Luna, che sarà illuminata all'83%**, con la sua luce rischia di rendere meno visibili le meteore più deboli.

Cinque idee per la Notte di San Lorenzo

A **Varese** l'Osservatorio Astronomico “Schiaparelli” di Campo dei Fiori organizza martedì 12 agosto alle 21 nel parco di Villa Baragiola una conferenza sulle ultime missioni spaziali e una spiegazione del fenomeno delle stelle cadenti, che continuerà con l'osservazione ad occhio nudo, visto che le meteore non sono osservabili dai telescopi. Le luci del Parco saranno spente per consentire un'osservazione ottimale. L'entrata è libera e gratuita e non è necessaria la

prenotazione.

A **Casalzuigno** sabato 9 e domenica 10 agosto le porte di Villa Della Porta Bozzolo si apriranno ai visitatori per “Astronomi per una notte”, appuntamento del FAI dedicato al cosmo con l’osservazione guidata del cielo nello scenografico parco della villa a cura dell’Osservatorio Astronomico Schiaparelli del Campo dei Fiori. I visitatori potranno scrutare da vicino la luna e i pianeti, proiettati in tempo reale su un grande schermo.

A **Tradate** il Centro Didattico Scientifico – EcoPlanetario del Parco Pineta propone dal 9 all’11 agosto tre serate di picnic sotto le stelle nel segno della musica, della poesia e degli strumenti astronomici puntati per l’occasione sui corpi celesti visibili.

A **Torba** nelle serate di sabato 9 e domenica 10 agosto sarà possibile visitare il monastero al calar del sole e cenare nella corte del Monastero, per poi dedicarsi all’osservazione libera delle stelle nel prato ai piedi della torre.

A **Milano** il Planetario propone l’osservazione guidata del cielo “Stelle e desideri: San Lorenzo’s night” con Monica Aimone, letterata prestata all’astronomia.

Per chi invece vuole osservare al meglio le Perseidi, tra i punti di osservazione privilegiata ci sono il **Sacro Monte di Varese** e il **Campo dei Fiori**, che da sabato 9 fino a venerdì 15 agosto ospiterà anche la **Festa della Montagna**.

This entry was posted on Saturday, August 9th, 2025 at 9:00 am and is filed under [Alto Milanese](#), [Legnano](#)

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.