

# 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 · Friday, August 9th, 2024

**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 come passare la serata del 10 agosto? 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 Schiapparelli**, 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**, quando dopo la mezzanotte con la Luna già tramontata ci saranno maggiori possibilità di vedere le cosiddette stelle cadenti.

Stelle cadenti, si avvicina l'appuntamento con la volta stellata

### Cinque idee per la Notte di San Lorenzo

A **Tradate** il Centro Didattico Scientifico – EcoPlanetario del Parco Pineta propone dal 9 al 12

agosto quattro serate di picnic sotto le stelle nel segno della musica e degli strumenti astronomici puntati per l'occasione sui corpi celesti visibili.

A **Viggù** per la notte di San Lorenzo è invece in programma un percorso itinerante alla scoperta del passato locale e della volta celeste con “In Cava Giudici sotto le stelle”: sabato 10 agosto dalle 20.15 ci sarà una passeggiata guidata al calar della sera, dalla chiesa di Santo Stefano a Viggù fino alla Cava Giudici e ritorno, ammirando la costellazioni estive e, con un po' di fortuna, anche qualche stella cadente.

A **Casalzuigno** sabato 10 e domenica 11 agosto le porte di Villa Della Porta Bozzolo si apriranno ai visitatori già dalle 18 per le visite guidate e dalle 21.30 è in programma “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.

A **Torba** nella serata di sabato 10 agosto sarà possibile visitare il monastero al calar del sole e, alle 20.30 cenare nella corte del Monastero e poi dedicarsi all'osservazione libera delle stelle nel prato ai piedi della torre.

A **Milano** sabato 10 agosto alle 21.30 appuntamento al Castello Sforzesco con “Dancing in the castle: San Lorenzo sotto le stelle”: un dj set lungo una notte con le più belle hit di due decadi che hanno fatto scatenare le piste di mezzo mondo e con Mike Joyce, già batterista dei The Smiths, in consolle insieme ad alcuni ospiti.

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 venerdì 9 fino a martedì 15 agosto ospiterà anche la **Festa della Montagna**.

This entry was posted on Friday, August 9th, 2024 at 7:43 am and is filed under [Altre news](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.