

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Antares Legnano, arriva l'appuntamento con le stelle cadenti di San Lorenzo

Gea Somazzi · Sunday, August 7th, 2022

**Tutti con il naso all'insù per chiedere alle stelle cadenti** di esprimere almeno un desiderio. Siamo ad agosto ed è arrivato il tanto atteso appuntamento con le stelle cadenti di San Lorenzo. E come spiegano da **Antares Legnano** lo sciame meteorico delle Perseidi **avrà il suo picco nella notte tra il 12 e il 13 agosto.**

Vuoi per le piacevoli temperature della notte, vuoi perché la maggior parte delle persone sono in vacanza in questo periodo, è facile ritrovarsi in luoghi panoramici dov'è possibile assistere a questo spettacolo. Quest'anno però, la presenza della Luna piena «rovinerà la scena e si riusciranno a vedere solamente le meteore più luminose in grado di vincere il suo chiarore – spiega **Vittorio Marinoni astrofilo di Antares Legnano** –. Tuttavia in questo periodo ci sono anche altre stelle cadenti come ad esempio le Delta Aquaridi che hanno avuto il **picco nella notte del 30 luglio**, e in assenza totale della Luna ci hanno regalato qualche bella immagine di scie luminose come fosse un trailer per le Perseidi. Siamo riusciti a fotografarne qualcuna dopo le tre di notte in prossimità di Giove e successivamente delle Pleiadi e ve le proponiamo per farvi venir voglia di volgere lo sguardo al cielo in cerca di Stelle Cadenti che potrebbero essere avvistate anche nelle notti vicine al 12 e al 13.».

La cometa C/2017 K2 Panstarrs sarà ancora visibile questo mese, anche se sempre più bassa sull'orizzonte tra le costellazioni di Ofiuco e dello Scorpione con magnitudine tra 5 e 6. **In particolare nei giorni tra il 20 e il 22 in assenza della Luna sarà «individuabile in prossimità di Acrab**, la stella beta1 dello Scorpione – commenta Marinoni -. Il giorno 13 prima dell'alba sarà il picco dello sciame meteorico delle Perseidi: le stelle cadenti più osservate e famose tra tutte saranno visibili nel cielo a Nord-Est in prossimità della costellazione del Perseo. Sicuramente una delle 100 meteore che cadranno all'ora, teoricamente visibili, ce ne sarà qualcuna tanto luminosa da superare il chiarore diffuso dalla Luna».

**Radiante dello sciame meteorico delle Perseidi. Fonte: Sky&Telescope**



This entry was posted on Sunday, August 7th, 2022 at 2:32 pm and is filed under [Alto Milanese](#), [Legnano](#), [Lombardia](#), [Rhodense](#), [Varesotto](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.