

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## “Cometa di Natale” che spettacolo, i consigli del Gruppo Antares

Gea Somazzi · Friday, December 14th, 2018

**Tutti con il naso all'insù per vedere la "Cometa di Natale". La 46P/Wirtanen** è visibile a occhio nudo e lo sarà ancora per alcuni giorni a patto di trovarsi in luoghi isolati senza inquinamento luminoso. Stiamo parlando del suggestivo evento astronomico che caratterizzerà la fine del 2018.



**Come spiega Maurizio Franchini e Vittorio Marinoni del Gruppo Antares**  **Legnano**, proprio questa domenica 16, la "Cometa di Natale" raggiungerà la distanza minima dalla Terra: sarà a “soli” 11 milioni di chilometri. *«Scordiamoci le immagini di comete molto luminose con una lunga coda spettacolare che riempie il cielo – spiegano i due esperti legnanesi -. L'aspetto della cometa Wirtanen sarà quella di una larga nube molto diffusa, più luminosa al centro e degradante verso i bordi. È la “chioma” della cometa. Salvo sorprese, non vedremo la coda perché attualmente è molto debole e neppure il colore, che risalta solo in fotografia, ma l'aspetto sarà comunque insolito ed affascinante».*

**L'oggetto celeste scoperto nel 1848 dall'astronomo americano Alvar Wirtanen** è già visibile come lo dimostrano le foto scattate da Franchini sulle Prealpi Varesine. *«Oltre al bel tramonto che ci porta dal lago di Varese fino alle Alpi marittime francesi abbiamo ripreso la già famosa Cometa di Natale ovvero la 46/P Wirtanen – affermano i due astronomi Franchini e Marinoni -. Come si nota non è così facile vederla, tantomeno da Legnano se il cielo non è molto limpido. Direi indispensabile almeno un piccolo binocolo. Si sta spostando con una velocità relativa e in questi giorni è vicino alla costellazione del Toro oltre 20° sopra all'orizzonte. Il suo massimo avvicinamento alla Terra è previsto per l'appunto domenica 16 dicembre e la Luna con la sua luce disturberà le osservazioni. In quel giorno la cometa sarà vicino alle Pleiadi il bellissimo gruppo di stelle».*

**Quindi il periodo migliore per ammirare la cometa è quello compreso tra lunedì 10 e lunedì 17 dicembre.** Nella notte tra il 13 e il 14 la Terra attraverserà il piano dell'orbita della cometa e potrebbe verificarsi una pioggia di stelle cadenti, le Geminidi, prodotta dai minuscoli granelli di polvere emessi dalla cometa nel corso dei precedenti passaggi.

Per maggiori informazioni consultare il sito [www.atareslegnano.org](http://www.atareslegnano.org)

---

This entry was posted on Friday, December 14th, 2018 at 11:15 pm and is filed under [Cronaca](#), [Legnano](#)

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