



Stelle cadenti il 10 ottobre, ultima chance per vedere le Draconidi

Descrizione

(Adnkronos) ?? Dopo la Superluna, caccia alle stelle. Nella prima metÃ di ottobre, ancora occhi al cielo per osservare le Draconidi, le meteore che si separano dalla coda della cometa 21P/Giacobini-Zinner. Il loro avvistamento Ã“ un appuntamento che caratterizza questo periodo dell'anno. E che potrebbe farsi attendere per i prossimi 50 anni abbondanti: se ne potrebbe riparlare nel 2078.

All'??inizio di ottobre 2025, in particolare, la finestra piÃ¹ favorevole si conclude venerdÃ¬ 10, l'ultimo giorno particolarmente utile per sfruttare l'incrocio tra l'orbita della Terra e la nube di detriti. I frammenti della cometa, nella loro traiettoria, all'??ingresso nell'atmosfera terrestre producono lampi luminosi che appaiono come meteore all'??osservatore: in termini piÃ¹ tradizionali e meno tecnici, ecco le stelle cadenti. Il fenomeno, nei giorni piÃ¹ propizi (quest'anno a quanto pare Ã stato l'8 ottobre), puÃ² favorire anche decine di avvistamenti l'ora in condizioni particolarmente favorevoli.

Nella giornata del 10 ottobre, secondo gli scenari delineati da siti che si concentrano sull'astronomia, non si assisterÃ ad una pioggia vera e propria: ci si potrÃ ritenere soddisfatti con 5-10 avvistamenti. Dettaglio favorevole: in genere le traiettorie delle Draconidi sono relativamente lente e, una volta individuate, possono essere seguite con una certa facilitÃ . Il momento migliore per la caccia Ã“ dopo il tramonto e nelle prime ore della serata. In Italia, gli avvistamenti potrebbero risultare piÃ¹ semplici dalle regioni settentrionali. In generale, l'osservazione da zone montane o comunque buie offre migliori possibilitÃ . In questi giorni, un ruolo non secondario Ã“ stato giocato dalla Superluna. La Luna piena al perigeo, nel punto piÃ¹ vicino alla Terra, il 7 ottobre in particolare ha illuminato il cielo creando condizioni poco favorevoli per individuare stelle cadenti.

??

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Ottobre 9, 2025

Autore

redazione

default watermark