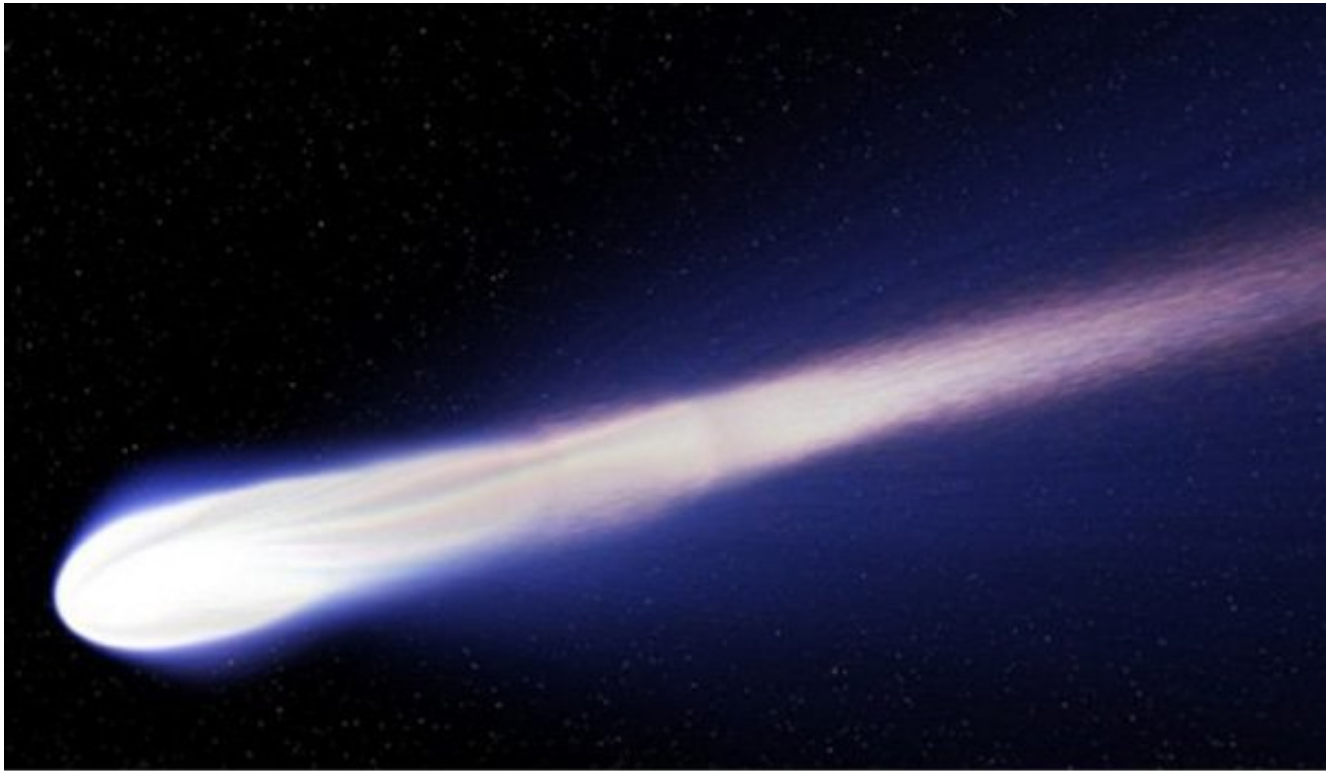


La Cometa C/2023 A3 visibile al tramonto

Data: Invalid Date | Autore: Nicola Cundò



La cometa C/2023 A3 Tsuchinshan-Atlas visibile al tramonto: uno spettacolo imperdibile

Il cielo ci regala un evento astronomico da non perdere: la cometa C/2023 A3 Tsuchinshan-Atlas sarà visibile a occhio nudo al tramonto il 12 ottobre 2023. Guardando verso Ovest, gli appassionati e i curiosi potranno osservare il passaggio della cometa quando raggiungerà la distanza minima dalla Terra, pari a 71 milioni di chilometri.

Secondo l'astrofisico Gianluca Masi, responsabile del *Virtual Telescope*, l'incontro con la C/2023 A3 promette di essere **davvero splendido**. La cometa, che ha recentemente raggiunto il punto più vicino al Sole, si mostrerà con una **buona luminosità** per pochi minuti nelle ore serali.

Come osservare la cometa

Per chi desidera assistere allo spettacolo, Masi suggerisce di cercare un luogo con poca interferenza luminosa e una visuale libera verso l'orizzonte occidentale. Sebbene la cometa sia visibile da quasi ogni località, è importante evitare ostacoli visivi come edifici o alberi. La sua luminosità è stata più intensa il 12 ottobre, ma tenderà a diminuire nei giorni successivi a causa dell'allontanamento dal Sole e dell'aumento di distanza dalla Terra.

Lo spettacolo astronomico

Dopo il passaggio ravvicinato, la cometa salirà progressivamente nel cielo serale, ma la sua luminosità calerà gradualmente. Inoltre, il crescente **chiarore lunare**, che culminerà con la Luna piena il 17 ottobre, potrebbe rendere più difficile l'osservazione.

Per coloro che non potranno assistere dal vivo, il Virtual Telescope offrirà una diretta streaming a partire dalle 19:00, trasmettendo le immagini del passaggio della cometa dai telescopi robotici di *Manciano* (Grosseto), una località nota per il suo cielo limpido e privo di inquinamento luminoso.

Questa potrebbe essere l'occasione per ammirare una delle comete più spettacolari dell'anno. Non perdetevi l'appuntamento, poiché potrebbe essere l'ultima occasione per osservare la C/2023 A3 Tsuchinshan-Atlas prima che si allontani definitivamente dal nostro pianeta.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/la-cometa-c-2023-a3-visibile-al-tramonto/142055>

