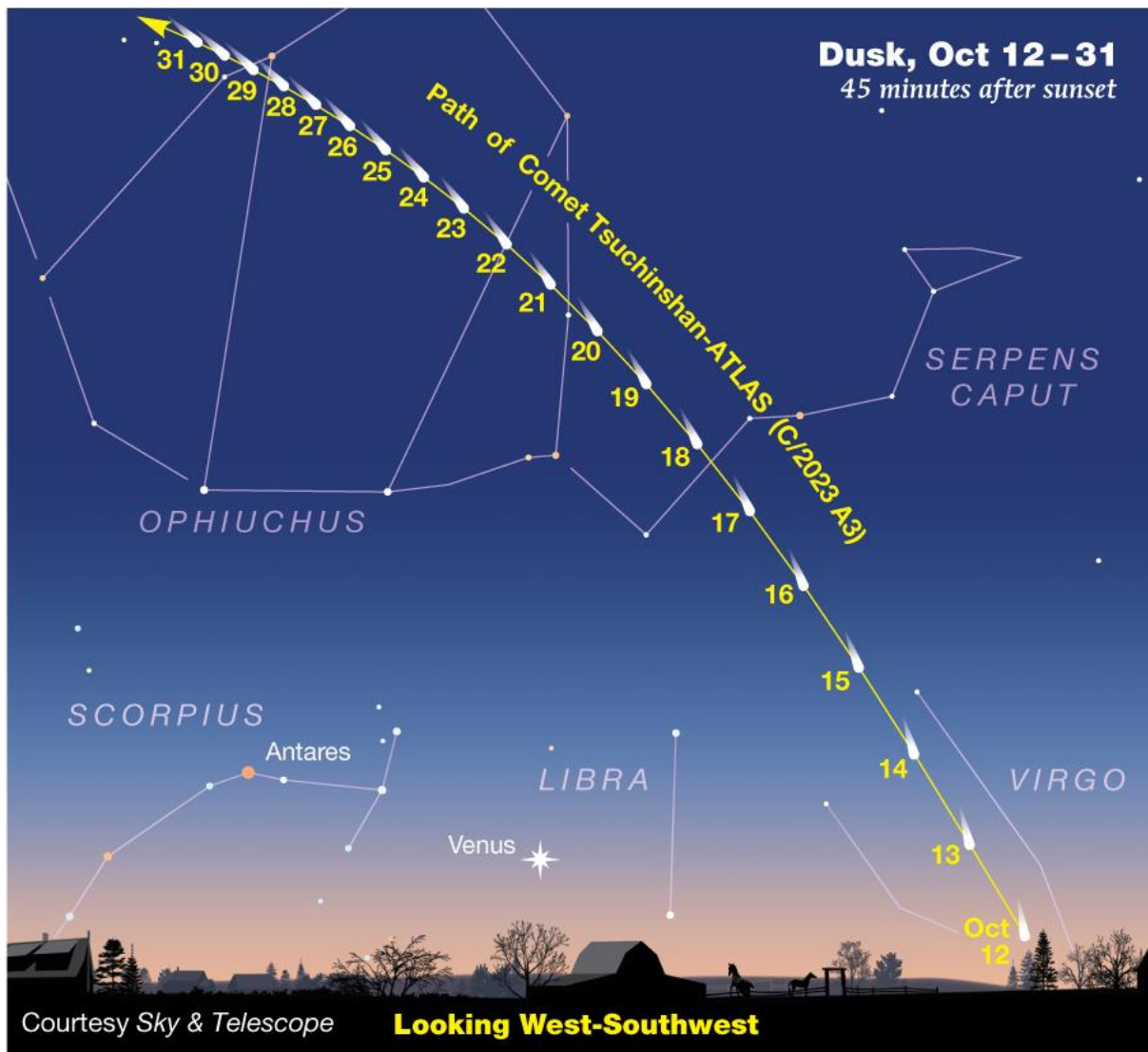


* NOVA *

N. 2643 - 11 OTTOBRE 2024

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

VISIBILITÀ SERALE DELLA COMETA C/2023 A3 (TSUCHINSHAN-ATLAS)



La cometa C/2023 A3 (Tsuchinshan-ATLAS) sarà visibile nel cielo serale intorno al 12 ottobre 2024. Le date sulla cartina sono mostrate per le ore 0h UT (Tempo Universale). La cometa inizierà la sua apparizione serale intorno alla magnitudine -2 e mostrerà una lunga coda rivolta verso ovest. La cometa si allontanerà rapidamente dal Sole in un cielo buio, riducendosi di luminosità. Il 14 ottobre sarà circa di magnitudine 0; il 17 ottobre di magnitudine 2,5 e il 22 ottobre di magnitudine 4.

da Sky & Telescope

<https://skyandtelescope.org/astronomy-news/get-ready-for-comet-tsuchinshan-atlas-the-best-is-yet-to-come/>

(V. anche **Nova 2320** del 2 aprile 2023 e **2632** del 29 settembre 2024)

NEWSLETTER TELEMATICA APERIODICA DELL'A.A.S. - ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI APS – ANNO XIX

La Nova è pubblicazione telematica aperiodica dell'A.A.S. - Associazione Astrofili Segusini APS di Susa (TO) riservata a Soci e Simpatizzanti.

È pubblicata senza alcuna periodicità regolare (v. Legge 7 marzo 2001, n. 62, art. 1, comma 3) e pertanto non è sottoposta agli obblighi previsti dalla Legge 8 febbraio 1948, n. 47, art. 5. I dati personali utilizzati per l'invio telematico della Nova sono trattati dall'AAS secondo i principi del Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR - Regolamento UE 2016/679).

www.astrofilisusa.it