

\* NOVA \*

N. 2646 - 19 OTTOBRE 2024

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

## COMETA TSUCHINSHAN-ATLAS (C/2023 A3)

Ecco alcune immagini della cometa Tsuchinshan-ATLAS (C/2023 A3) riprese, da nostri Soci, sabato 19 ottobre 2024, dopo il tramonto del Sole.



Cometa Tsuchinshan-ATLAS (C/2023 A3) il 19 ottobre 2024: Nikon D90, 50 mm, f/2.2, ISO 1000, somma di 9 scatti da 3 secondi. (Paolo Bugnone)

---

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

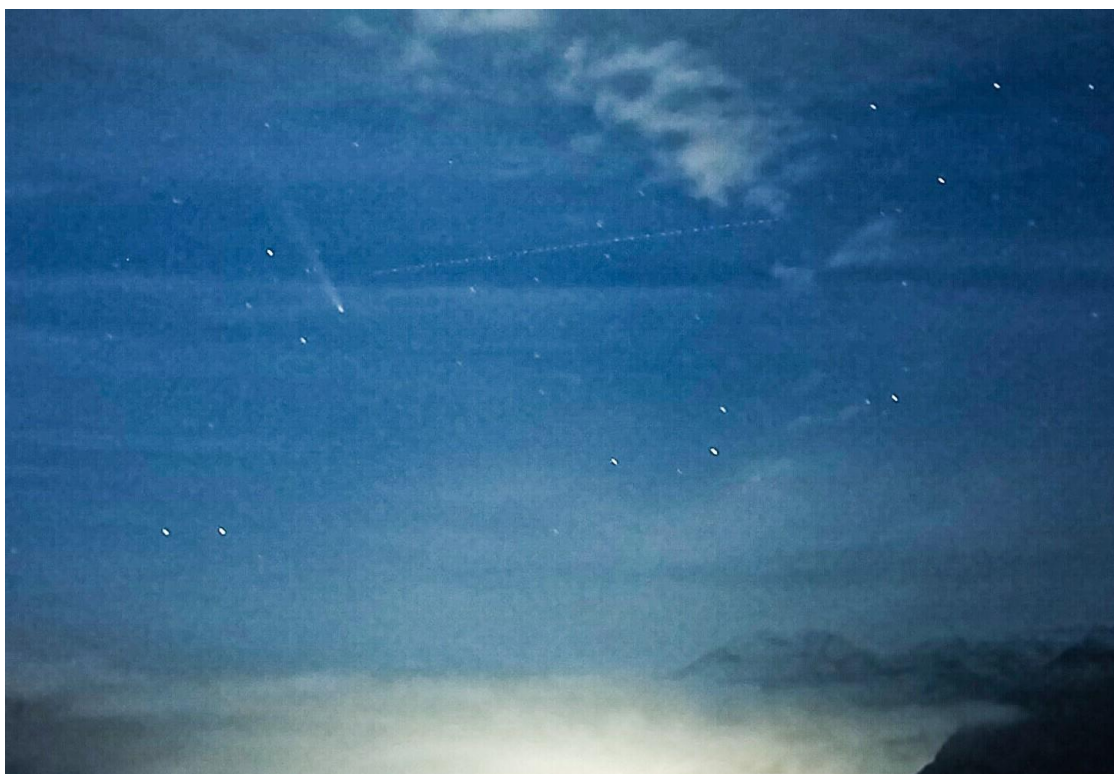
La Nova è pubblicazione telematica aperiodica dell'A.A.S. - Associazione Astrofili Segusini APS di Susa (TO) riservata a Soci e Simpatizzanti.

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 della 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](http://www.astrofilisusa.it)



Cometa Tsuchinshan-ATLAS (C/2023 A3) il 19 ottobre 2024, ore 19:30 CEST, da Villar Focchiardo (TO):  
Sony Alfa 7III, 70 mm su full frame, ISO 3200, 15 secondi. (*Manuel Giolo*)



Cometa Tsuchinshan-ATLAS (C/2023 A3) il 19 ottobre 2024, ore 20:06 CEST, da Bruzolo (TO):  
Redmi Note 12 Pro, Xiaomi, 25 mm, f/1.89, ISO 1000, 15 secondi. (*Mirella Guidara*)

Cometa Tsuchinshan-ATLAS (C/2023 A3) sulle nostre **Nova**:

**2320** - 2 aprile 2023, **2632** - 29 settembre 2024, **2643** - 11 ottobre 2024, **2645** - 14 ottobre 2024.

