

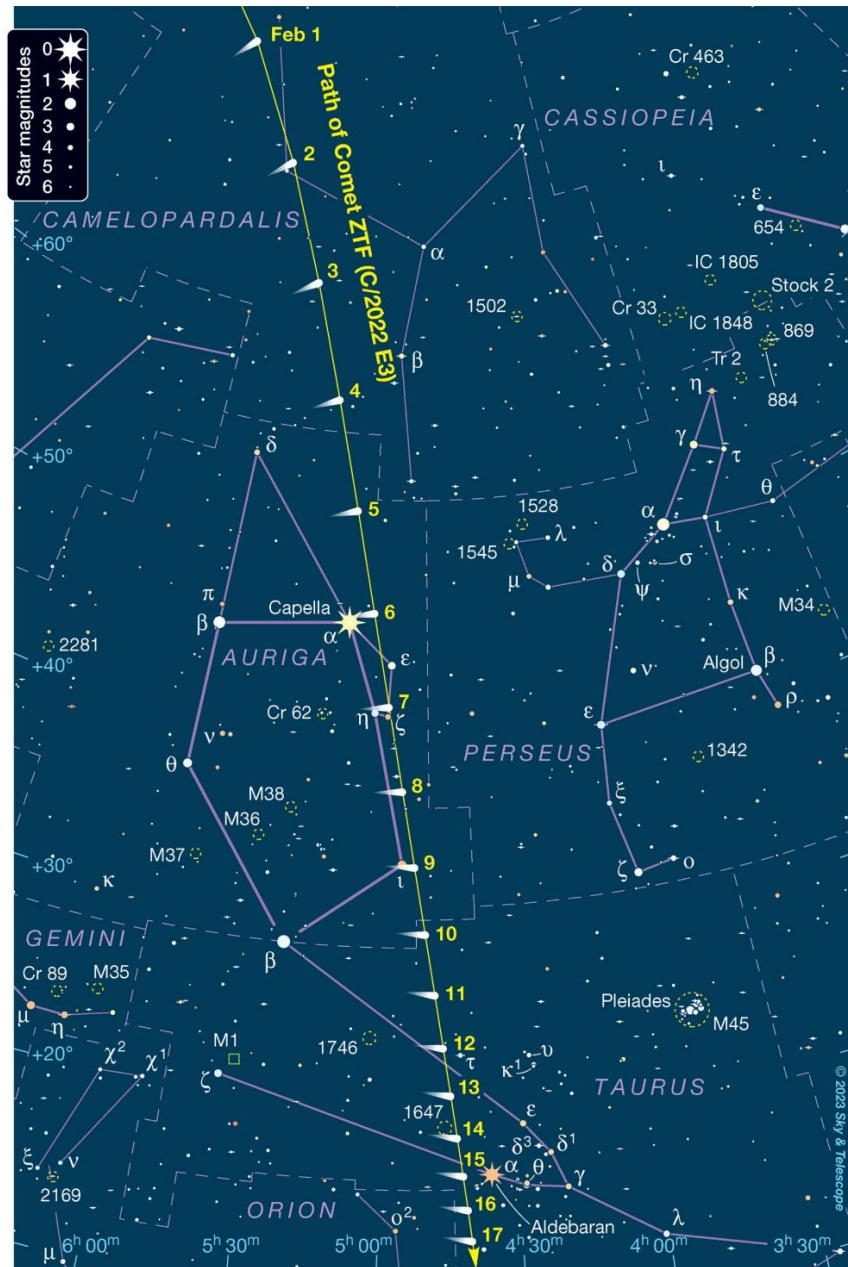
* NOVA *

N. 2287 - 5 FEBBRAIO 2023

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

COMETA C/2022 E3 (ZTF)

La cometa C/2022 E3 (ZTF), passata il 1° febbraio a circa 42 milioni di km dalla Terra, continua ad essere di 6^a magnitudine, visibile con binocoli e piccoli telescopi: questa sera è a circa 1° da Capella (Alfa Aurigae), ma la Luna piena disturberà le osservazioni; sarà poi nella costellazione del Toro, tra Marte e Aldebaran dal 10 al 15 febbraio (v. anche *Nova* 2270, 2271 e 2278 del 9, 10 e 22 gennaio 2023).



Posizioni della cometa ZTF (C/2022 E3) dal 1° al 17 febbraio 2023 a 0h UTC nella data indicata
(da Sky & Telescope, <https://skyandtelescope.org/astronomy-news/understanding-the-tails-of-comet-ztf-c-2022-e3/>).

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

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).