

* NOVA *

N. 2278 - 22 GENNAIO 2023

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

LA COMETA C/2022 E3 (ZTF) È CIRCUMPOLARE

La cometa C/2022 E3 (ZTF) – v. *Nova* 2270 e 2271 del 9 e 10 gennaio 2023 – è circumolare, e quindi visibile – con un binocolo o un piccolo telescopio – tutta la notte, e lo sarà fino ad inizio febbraio nelle costellazioni del Drago, dell'Orsa Minore e della Giraffa.



Posizioni della cometa ZTF (C/2022 E3) a 0h UTC nella data indicata (da *Sky & Telescope*, <https://skyandtelescope.org/astronomy-news/spot-circumpolar-comet-ztf-c-2022-e3-in-binoculars/>).

V. anche:

<https://cobs.si/>

<https://theskylive.com/c2022e3-info#position>

https://britastro.org/section_news_item/comet-of-the-month-c-2022-e3-ztf

<http://www.aerith.net/comet/catalog/2022E3/2022E3.html>

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).

www.astrophilisusa.it