



Osservatorio Astronomico Sormano 587

Cometa C/2022 E3 (ZTF)

06 gennaio 2023 TU 04.10.00 exp 300 sec

SORMANO - Il prossimo 12 gennaio la **cometa C/2022 E3 (ZTF)** raggiungerà la minima distanza dal Sole per poi avvicinarsi alla Terra, "a soli 48 milioni di km il 1° febbraio". **Lo fanno sapere gli astrofili dell'Osservatorio Astronomico di Sormano** che sono riusciti a riprendere la cometa nella notte tra il 5 e il 6 gennaio: "Attualmente la si può osservare con piccoli telescopi nella Corona Boreale prima dell'alba ma alla fine di gennaio potrebbe essere visibile ad occhio nudo alla sera subito dopo il tramonto in direzione Nord Ovest. Siamo riusciti a riprenderla anche se disturbati dalla forte luminosità della Luna e dalla presenza di alcune velature".

# ARTIGIANO DOMANI

COMPONENTI, TECNOLOGIE E MATERIALI PER AFFRONTARE IL FUTURO

[www.artigianodomani.it](http://www.artigianodomani.it)

VENERDI

10

SABATO

11

DOMENICA

12

MAGGIO  
2024



Allo spettacolo della cometa si è aggiunto, poche ore dopo, quello della nebbia che ricopriva la pianura addentrandosi nelle valli fin sopra Canzo ed Asso, sempre immortalato dagli astrofili in una fotografia poi condivisa sulla pagina facebook.