

* NOVA *

N. 1785 - 21 LUGLIO 2020

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

COMETA NEOWISE (C/2020 F3)

Ecco alcune immagini della cometa NEOWISE (C/2020 F3) [v. *Nova* 1767 del 22 giugno 2020 e 1774 del 7 luglio 2020] riprese il 18 luglio 2020 da nostri Soci.



Cometa NEOWISE (C/2020 F3): somma di 45 immagini da 5 secondi, f/2.5, 3200 ISO con Nikon D90 50 mm; è visibile anche la coda di gas ionizzato, azzurra e rettilinea. (Paolo Bugnone)

Che il bello e l'incantevole
siano solo un soffio e un brivido [...]

Amiamo ciò che ci somiglia, e comprendiamo
ciò che il vento ha scritto sulla sabbia.

Hermann Hesse (1877-1962), *Scritto sulla sabbia*
(*La Felicità. Meditazioni sull'arte di gioire*, a cura di Volker Michels,
traduzione di Nicoletta Salomon, Mondadori, Milano 2002)

NEWSLETTER TELEMATICA APERIODICA DELL'A.A.S. PER SOCI E SIMPATIZZANTI - ANNO XV

La *Nova* è pubblicazione telematica aperiodica dell'A.A.S. - Associazione Astrofili Segusini 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



Cometa NEOWISE (C/2020 F3): somma di 20 immagini da 60 secondi a 1600 ISO con Canon EOS 1300D + apo Tecnosky 70/474 su montatura Vixen SP; no autoguida. (Gino Zanella)



Cometa NEOWISE (C/2020 F3): Canon EOS 1300D, 35 mm, 15 secondi, 800 ISO. (*Gino Zanella*)



Cometa NEOWISE (C/2020 F3): Canon EOS 60D, 135 mm, f/6.3, 10 secondi, 6400 ISO. (*Alessio Gagnor*)



Cometa NEOWISE (C/2020 F3): Sony ILCE-7M3, 600 mm, f/6.3, 2 secondi, 25600 ISO. (*Manuel Giolo*)



Cometa NEOWISE (C/2020 F3): Sony ILCE-7M3, 65 mm, f/6.3, 20 secondi, 3200 ISO. (*Manuel Giolo*)



Cometa NEOWISE (C/2020 F3), dal Moncenisio: Canon EOS 750D,
24 mm, f/4, 10 secondi, 800 ISO. (Alessandro Ainardi)

V. anche:

<https://www.nasa.gov/image-feature/international-space-station-and-comet-neowise>

<https://skyandtelescope.org/astronomy-news/comet-neowise-dazzles-at-dusk/>

<https://spaceweathergallery.com/index.php?title=neowise>

<https://www.youtube.com/watch?v=qKzzFlegrSk>