

14 Luglio 2020.

La cometa Neowise.

Dopo diverse speranze andate a male ecco che possiamo ammirare una bella cometa, prima al mattino fino al 13 14 luglio poco prima del sorgere del Sole verso Nord Est, e tra qualche giorno a Nord Nord Ovest subito dopo il tramonto. Il 23 luglio passerà per il punto più vicino alla Terra (Perigeo) a oltre 100'000'000 km di distanza, da lì via si allontanerà dal Sole e così perderà luminosità.

C/2020 F3 (NEOWISE) è una cometa scoperta il 27 marzo 2020 dal telescopio spaziale NEOWISE. Ha raggiunto il perielio il 3 luglio e raggiungerà il suo punto più vicino alla terra il 23 luglio. Wikipedia

Periodo di rivoluzione: 6.766 anni [In risalto](#)

Data di scoperta: 27 marzo 2020

Afelio: $1,127967945 \times 10^{14}$ m

Eccentricità orbitale: 0.99921

Prossimo perielio: 3 luglio 2020

Perielio: 0,29478 au

Il sito ufficiale:

<https://www.nasa.gov/feature/goddard/2020/nasa-s-parker-solar-probe-spies-newly-discovered-comet-neowise/>

