



ASTRONOMIA: caccia aperta alla COMETA NEOWISE, visibile anche a occhio nudo in questi giorni. Come e quando osservarla in questi giorni

Articolo scritto il 08 luglio 2020 ore 15:30

A cura di [Carlo Migliore](#)



Scoperta pochi mesi fa, il 27 marzo 2020 dal telescopio spaziale **NEOWISE** da cui ha preso subito il nome, **la terza cometa** dell'anno dopo la deludente Atlas e Swan, non sembrava avere grandi potenzialità ma la sua magnitudine è andata progressivamente diminuendo verso la fine di giugno e l'inizio di luglio quando il corpo celeste ha raggiunto la sua distanza minima dal sole ed è diventata visibile dalla Terra oltre che con strumenti amatoriali come **binocoli** e piccoli telescopi anche a occhio nudo. Immediatamente **scattata la caccia alla cometa nei cieli d'Italia** e le osservazioni nonché le prime foto, non sono mancate. Guardate questa magnifica scattata dal **Gruppo Astrofili Palidoro** di Fiumicino



Gruppo Astrofili Palidoro

circa 3 mesi fa



[#Cometa C/2020 F3](#) [#Neowise](#) - 8 luglio 2020

Oggi vi mostriamo la cometa in tutto il suo splendore che si è mostrata visibile anche a occhio nudo nonostante foschia sull'alba di [#Palidoro](#)

[i](#) Riprese effettuate da Giuseppe Conzo con camera Nikon Coolpix P510 superzoom 42x.

[✓](#) Foto 1: Somma di 7 pose da 3 secondi ciascuna ad ISO-400 f/4.9 focale 98mm.... [Altro...](#)



[👍](#) 607 [💬](#) 50 [➦](#) 142



Nel corso dei prossimi giorni la sua luminosità dovrebbe ulteriormente aumentare rendendo NEOWISE di fatto **la cometa più luminosa degli ultimi anni**. Per osservarla bisognerà guardare in direzione Nord-Est bassi verso l'orizzonte, dalle 4 del mattino in poi. Il margine di visibilità è piuttosto ridotto (mezzora o poco più) a causa della crescente luminosità del cielo. **L'approccio più**

vicino alla Terra avverrà il 23 luglio 2020 a una distanza di 0,69 UA (103 milioni di chilometri). **Buona caccia a tutti!**



Venti di Bora e calo termico in atto. Ecco gli [ultimi aggiornamenti](#).

Prosegue l'estate drammatica della Siberia, [clicca qui](#).

Seconda parte della settimana con anticiclone sugli scudi. [Dettagli](#).

Le previsioni dettagliate le trovi nella sezione [Meteo Italia](#).

Prossimo weekend ancora con incognita temporali, [aggiornamenti](#).

Tutte le news dal mondo le trovi nella sezione [Cronaca Mondo](#).