

A cura di [Carlo Migliore](#)



Se non siete ancora riusciti a vederla dovrete affrettarvi, **la cometa Neowise** (acronimo di Near-Earth Object Wide-field Infrared Survey Explorer) non ci farà compagnia ancora a lungo. Anche se sarà possibile osservarla fino ai primi di agosto la sua posizione e la sua luminosità non saranno più tanto favorevoli a partire dal 23 luglio, ultimo giorno in cui potremo vederla ancora in tutto il suo splendore.

In moltissimi l'hanno già vista e anche fotografata da varie parti d'Italia.



L'orario migliore per la sua osservazione è **dopo il tramonto (21:30-23:00)** in una zona preferibilmente **sopraelevata** e lontana dalle luci della città, in condizioni di cieli sereni naturalmente. App come **Sky Guide o Sky Walk**, permettono di cercare direttamente la cometa e anche di dirci dove sarà nel cielo all'ora scelta ma se non avete la possibilità di scaricarle, la direzione in cui guardare è a Nord-Ovest. Identificarla sarà abbastanza semplice cercando nel cielo **la costellazione del grande carro**. **Neowise** sarà visibile **immediatamente al di sotto**. Anche se si potrà osservare facilmente a occhio nudo per vederla in tutto il suo splendore consigliamo l'utilizzo

di un **binocolo** o di un **piccolo telescopio**, anche amatoriali. Potrete essere testimoni di un evento unico, Neowise non solo è la cometa più luminosa osservata nei nostri cieli dopo Hale Bopp del 1997 ma non è una cometa periodica, il suo prossimo passaggio ravvicinato avverrà infatti **tra ben 6800 anni**.

