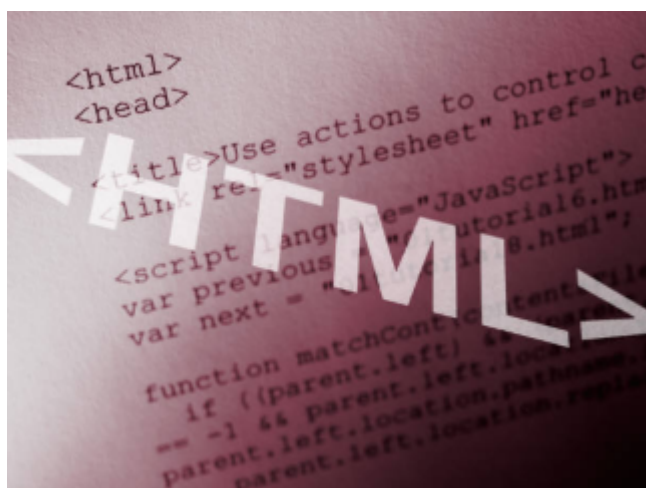


A cura di [Lorenzo Badellino](#)

Scoperta a marzo da un gruppo di astronomi e diventata visibile dall'emisfero settentrionale a inizio luglio, la cometa C / 2020 F3 detta **Neowise** sta per raggiungere il punto più vicino al nostro pianeta, prima di scomparire per 6000 anni ad inizio agosto. 'Possiamo dire che il nucleo della cometa è coperto da particelle scure fuliginose, residui della formazione del Sistema solare, avvenuta 4,6 miliardi di anni fa' sostiene **Joseph Maniero**, ricercatore presso il **Jet Propulsion Laboratory** della Nasa.



Si tratta della cometa più luminosa osservata nei nostri cieli dopo Hale Bop, nel 1997. **L'orario migliore per osservarla dai nostri cieli è intorno alle ore 22**, per circa un'ora, volgendo lo sguardo verso l'orizzonte basso a nordovest, in una zona preferibilmente sopraelevata. E' consigliato allontanarsi da fonti luminose come lampioni o le luci della città, in modo da poterla vedere ad occhio nudo, ma meglio ancora utilizzando un semplice binocolo. Da domani la sua luminosità andrà progressivamente attenuandosi, **fino a scomparire definitivamente con l'inizio di agosto**.