

A cura di [Lorenzo Badellino](#)

Scoperta verso la fine del 2019 dall'Atteroid Asteroid Terrestrial Impact System, una gigantesca cometa si sta avvicinando al Sole, anche se la sua esatta dimensione non è ancora del tutto nota. Denominata **Atlante** la sua principale caratteristica consiste nella luminosità, **umentata di ben 4000 volte nell'ultimo mese**.

In questo modo Atlante inizierà probabilmente a diventare visibile ad occhio nudo già nel mese di aprile, anche se la sua luminosità culminerà il 31 maggio. Avvicinandosi al sole riuscirà a bruciare sempre più gas contenuti al suo interno, **sprigionando una sempre maggiore luminosità di colore verde** e riuscendo probabilmente ad illuminare il cielo.

Nonostante l'aumento della sua luminosità non è ancora certo se riuscirà ad essere ben visibile anche ad occhio nudo. Tutto dipenderà dalla correttezza delle previsioni della sua rotta e della sua luminosità e in ogni caso **saranno gli abitanti dell'emisfero boreale più avvantaggiati**. Se tutto andrà come previsto la cometa Atlante produrrà una luminosità pari a quella di Venere.