

Solstizio d'inverno: Ecco la 'Stella di Natale'. Dopo 800 anni. Il dettaglio su come vederla

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Segnatevi questa data: 21 dicembre 2020.

Oltre a cadere il solstizio d'inverno nel cielo potremo assistere a un evento di rara bellezza e quasi unico: la grande congiunzione. Sarà l'evento astronomico di questo anno funestato dalla pandemia. Di cosa si tratta?

Nel cielo si ha una congiunzione quando due astri sembrano avvicinarsi tra loro (nella realtà però non è così).

Ogni mese si possono ammirare varie congiunzioni, ad esempio tra la Luna e qualche pianeta (Marte, Venere) oppure tra un pianeta e una stella particolarmente luminosa, o ancora tra due pianeti.

La grande congiunzione avverrà tra i due più grandi pianeti del sistema solare: il signore degli anelli, Saturno, e il gigante gassoso, Giove.

Già da questa estate i due pianeti si possono osservare nel nostro cielo e attualmente si possono vedere a sud.

Per chi li ha visti in questi mesi si sarà accorto che i due si stanno avvicinando sempre più, questo perché il gigante "corre" più veloce del Signore degli Anelli e a dicembre lo raggiungerà per poi sorpassarlo.

Ebbene, il 21 dicembre si troveranno quindi praticamente attaccati, come a vedere un'unica luce, un unico pianeta: ecco spiegata la Grande Congiunzione.

Questo allineamento sarà davvero eccezionale in quanto, come ha riferito in una dichiarazione

pubblicata dalla Rice University l'astronomo Patrick Hartigan, è dal 1226 che Giove e Saturno non si troveranno così vicini tra loro, in pratica da quasi 800 anni.

Ma se ai nostri occhi sembreranno simili a unico pianeta, nella realtà Giove e Saturno saranno distanti tra loro circa 730 milioni di km.

CURIOSITA' - Il famoso astronomo tedesco Johannes Kepler (Keplero), riferì nel 1614 che la "stella o cometa di Betlemme" avrebbe potuto essere una splendida congiunzione tra Giove e Saturno con la complicità di Venere. Quest'anno Venere non ci sarà, ma la "Stella di Natale" si potrà vedere lo stesso. (iLMeteo)

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/solstizio-dinverno-dopo-800-anni-torna-la-stella-di-natale-ecco-di-cosa-si-tratta-e-come-vederla/124935>

