

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. "F' 6÷6 6' G atta?

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 Johanes 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>