

Astronomia: Eclissi Luna penombrale allineamento Sole-Terra-Luna. Ecco come e quando osservarla

Data: 6 aprile 2020 | Autore: Redazione



Nella serata di venerdì 5 giugno, dalle ore 19.44 alle 23.07 avrà luogo un'eclissi di luna penombrale. Cosa significa?

Questo fenomeno si verifica durante un allineamento Sole-Terra-Luna e soltanto quando il nostro satellite attraversa il cono di penombra (e non quello d'ombra) del nostro pianeta. Il cono di penombra è quella zona dello Spazio in cui la luce del sole riesce a filtrare, ma risulta leggermente attenuata dalla presenza della Terra sul suo percorso.

A differenza di quanto accade nelle eclissi totali nel cono d'ombra, questa volta il disco lunare non apparirà oscurato, ma soltanto leggermente offuscato e meno luminoso del solito. L'astro d'argento risulterà adombrato dalla penombra della Terra per circa il 60% della sua superficie.

Il nostro satellite in questa fase si troverà al plenilunio.

L'evento sarà anomalo in quanto difficile da osservare, non tanto per le probabili coperture del cielo, ma piuttosto perché potrebbe passare inosservata.

Probabilmente, per percepire la differenza di "colorazione" del nostro satellite converrà affidarsi ad un confronto di foto: le prime da scattare durante questa imminente eclissi, le altre a luglio, ovvero al prossimo plenilunio, in modo da poter rilevare le differenze di luminosità.

•6' G atterà della seconda eclissi di luna del 2020, la prima è avvenuta il 9 gennaio scorso.

Curiosità - Il plenilunio di giugno viene chiamato "luna di fragola" dai nativi americani Algonchini, in quanto questo era il periodo di raccolta delle fragole. In Europa viene invece detta "luna delle rose", per l'esplosione di fiori che avviene in questo periodo. (iLMeteo)

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/astronomia-eclissi-luna-penombrale-allineamento-sole-terra-luna-ecco-come-e-quando-osservarla/121539>

