

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-Lunae** 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**.

Si tratterà 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/astrologia-eclissi-luna-penombrale-allineamento-sole-terra-luna-ecco-come-e-quando-osservarla/121539>

