

ECLISSI PARZIALE DI LUNA



Inviato da admin il Ven, 05/07/2019 - 09:05

L'ECLISSI PARZIALE DI LUNA

A 50 ANNI DAL LANCIO DELL'APOLLO 11

Nella sera tra il 16-17 luglio il cielo ci regalerà lo spettacolo di un'eclissi parziale di Luna, proprio a pochi giorni dall'anniversario dello sbarco sulla Luna. Un buon motivo in più per alzare gli occhi e ammirare il nostro satellite in questa settimana di celebrazioni, a 50 anni dalla celebre impresa dell'Apollo 11.

La fase parziale è visibile in Italia, Africa, Asia, Australia, Europa e Sud America. La magnitudine dell'ombra è 0.653.

Le Fasi dell'eclisse totale di Luna

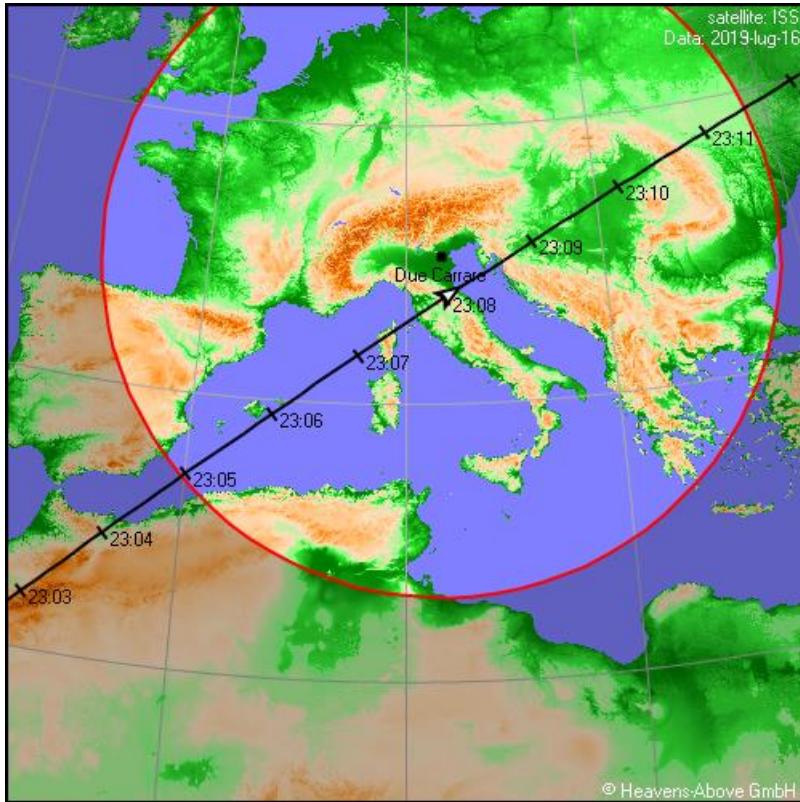
Data	Fase	ORARIO
16/07/2019	La Luna entra nella penombra	20:44
16/07/2019	La Luna entra nell'ombra	22:01
16/07/2019	Massimo dell'eclisse	23:30
17/07/2019	La Luna esce dall'ombra	00:59
17/07/2019	La Luna esce dalla penombra	02:17

Gli orari e le date si riferiscono al tempo segnato dagli orologi, corrispondente al Tempo Medio Europa Centrale (TMEC), cioè Tempo Universale (TU) + 1 ora.

La sera del 16 luglio, oltre all'eclissi, sarà possibile osservare Saturno e Giove, ma anche le stelle e le costellazioni estive: Antares nello Scorpione e il Triangolo Estivo formato da Deneb (nel Cigno), Vega (nella Lira) e Altair (nell'Aquila).



[1]



[2]

Il cerchio evidenzia la regione ove il satellite è alto almeno 10° sull'orizzonte. La sua grandezza dipende dalla quota del satellite.

Tutti i loghi e marchi in questo sito sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

I commenti e gli articoli sono di proprietà dei rispettivi autori mentre il resto © dal 2002 ad oggi è di proprietà dell'Associazione Astronomica Euganea.

Associazione Astronomica Euganea

C.F. 92068330288

via N. Tommaseo, 70 - 35137 Padova

info@astronomia-euganea.it

[Credits](#)



URL di origine (Salvata il 27/09/2020 - 22:45): <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/articoli/eclissi-parziale-luna>

Links:

[1] <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/sites/default/files/articoli/eclissi.jpg>

[2] <https://www.heavens-above.com/gtrack.aspx?satid=25544&mjd=58680.8806792111&lat=45.2916&lng=11.8189&loc=Due+Carrare&alt=0&tz=CE>

[3] <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/category/attivita%3A0/osservazione-e-ricerca>