

Eclisse di Luna: il 15 giugno avremo la “Luna in Rosso” e la “Luna in Nero”

Scritto da Ponte alla Vittoria

Mercoledì 15 Giugno 2011 00:50 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 15 Giugno 2011 01:36

Gli specialisti e gli appassionati di astronomia ci invitano a osservare l'evento che avverrà la notte tra il 15 e il 16 giugno; ci sarà un'eclisse “centrale”, molto coinvolgente per chi potrà osservarla.

Gli step:

20 h 22 m - la Luna entra nell'ombra

21 h 22 m - inizio

22 h 12 m - massimo dell'eclisse

23 h 03 m - termine

00 h 02 m - la Luna esce dall'ombra

La prossima eclisse lunare centrale avverrà il 27 luglio del 2018.

Alle 20 h 22 m il fenomeno non sarà facilmente osservabile, sia per l'ora sia per la posizione sull'orizzonte (se possibile è meglio osservare da un luogo elevato, con l'orizzonte di sud-est libero), sempre sperando che le nuvole stiano in disparte.

Si ricorda a chi vuole fotografare la Luna, che si tratta di un corpo in movimento.

Per chi vuole approfondire la notizia consigliamo (*siti esterni*) >>>

<http://astroiniziative.uai.it/>

Eclisse di Luna: il 15 giugno avremo la “Luna in Rosso” e la “Luna in Nero”

Scritto da Ponte alla Vittoria

Mercoledì 15 Giugno 2011 00:50 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 15 Giugno 2011 01:36

<http://divulgazione.uai.it/>

www.uai.it .

<http://www.media.inaf.it/2011/06/03/sotto-la-stessa-luna/>

[Osservatorio Astronomico "San Giuseppe"](#)

Via Montelupo, 186 - 50025 - MONTESPertOLI (FI) - Tel. 0571.671521-339.6013850

Eclisse di Luna: il 15 giugno avremo la “Luna in Rosso” e la “Luna in Nero”

Scritto da Ponte alla Vittoria

Mercoledì 15 Giugno 2011 00:50 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 15 Giugno 2011 01:36

[Osservatorio Astronomico Comunale di Grosseto](#)

[Osservatorio Astronomico Margherita Hack](#)

Località San Romolo (Provincia di Firenze)

[INAF - Osservatorio Astrofisico di Arcetri](#)

Largo Enrico Fermi 5, I - 50125 Firenze. Italia

[La Stampa.it – Le scienze](#)

Eclisse di Luna: il 15 giugno avremo la “Luna in Rosso” e la “Luna in Nero”

Scritto da Ponte alla Vittoria

Mercoledì 15 Giugno 2011 00:50 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 15 Giugno 2011 01:36



Studiare questi fenomeni dal vivo, potenziare l'azione della scuola per la cultura scientifica, confrontarsi con le opportunità presenti sul territorio è una sfida importante.

L'elenco che abbiamo raccolto non è esaustivo. Se ci sono altre risorse da segnalare comunicatelo, sarà nostra cura metterle in rete.

* Per fare foto di qualità visitate il sito (esterno) >>>

[Coelum](#)

