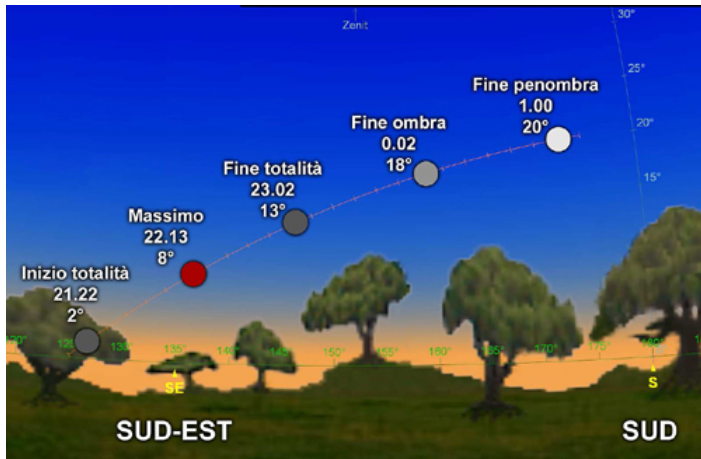


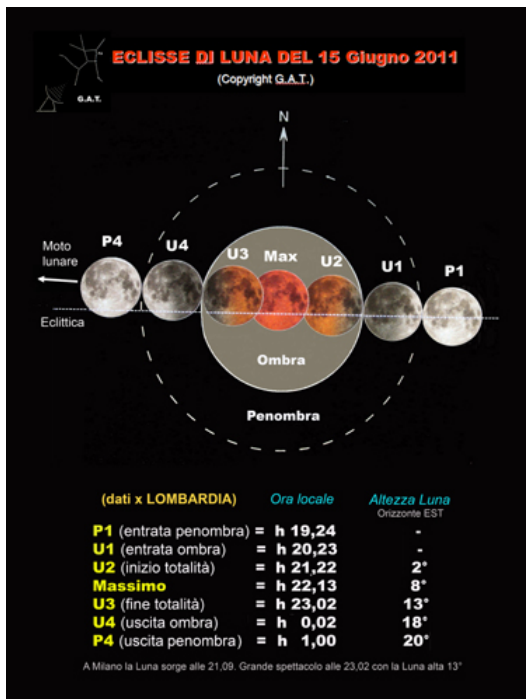
Mercoledì eclissi totale di Luna, i consigli per osservarla

Pubblicato: Mercoledì 15 Giugno 2011



Un'eclissi totale di Luna, come non la si vedeva da anni. Lo assicura il Gruppo Astronomico tradatese che per la serata di **mercoledì 15 Giugno** ha organizzato un'iniziativa pubblica a Comerio, con tanto di telescopi, per osservare il fenomeno. «La Luna sarà molto bassa sull'orizzonte di levante e non permettere una buona visibilità del fenomeno da Tradate – spiegano -. Abbiamo quindi dovuto cercare un luogo adatto in Provincia e la scelta è caduta **sulla terrazza sul lago del Comune di Comerio**, un luogo ampio e recettivo, dotato di un panorama meraviglioso, entro cui sarà perfettamente visibile sia l'eclisse di Luna».

Collaborano alla serata il gruppo **Il Sestante e il comune di Comerio**, invita tutti ad osservarlo nella suggestiva cornice del Giardino sul lago (Comerio), indicato dagli esperti come luogo strategico alla visione dell'avvenimento. **La serata comincerà alle 21:00** per proseguire fino alle 23:00, orario in cui la Luna, uscendo dal cono d'ombra della Terra, regalerà uno spettacolo di rara bellezza.



L'eccezionale durata dell'evento (**circa due ore e quaranta**) rende questo fenomeno l'eclissi totale più lunga dal 1971 ad oggi, e lo rimarrà per almeno 18

anni! L'eclissi si svolgerà in 4 fasi:

- Ore 21:00 La luna, già parzialmente eclissata, sorgerà, andando ad affiancare il sole.
- Ore 21:22 La Luna entrerà completamente nel cono d'ombra terrestre, dando così inizio alla totalità.
- Ore 22:13 La luna, nel suo punto massimo, comincerà ad assumere la caratteristica tinta rossastra, stagliandosi in modo spettacolare sul paesaggio circostante.
- Ore 23:02– 00:02 La luna effettuerà il percorso di uscita dal cono della terra, offrendo una visione mozzafiato ai fortunati spettatori.
- Verso le 01:00 si concluderà anche la fase di penombra.

Oltre alla suddetta eclissi, durante la serata **sarà possibile osservare le stelle e le costellazioni**, con una successiva parentesi mitologica riguardo le origini e i miti ad esse legati. Menzione speciale per il pianeta Saturno (**visibile intorno alle 21:30 tramite appositi telescopi forniti dagli organizzatori**) e la Stazione Spaziale Internazionale che riempiranno il cielo Comeriese, aggiungendo bellezza ad una serata già di per sè affascinante. L'iniziativa, specialmente indicata per i ragazzi, **propone in definitiva una serata fuori dal comune**, alla scoperta di quel fantastico panorama che è il nostro cielo. In caso di maltempo l'organizzazione comunica che il pubblico sarà comunque intrattenuto nella vicina Sala Polivalente, per una conferenza dedicata al **50° anniversario del volo di Gagarin**, un altro dei grandi eventi spaziali del 2011.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it