

22 luglio 2009 - L'eclisse totale di Sole più lunga del secolo

Inviato da l.ribaudo il Lun, 13/07/2009 - 00:00

L'Associazione Astronomica Euganea in Cina per osservare l'evento

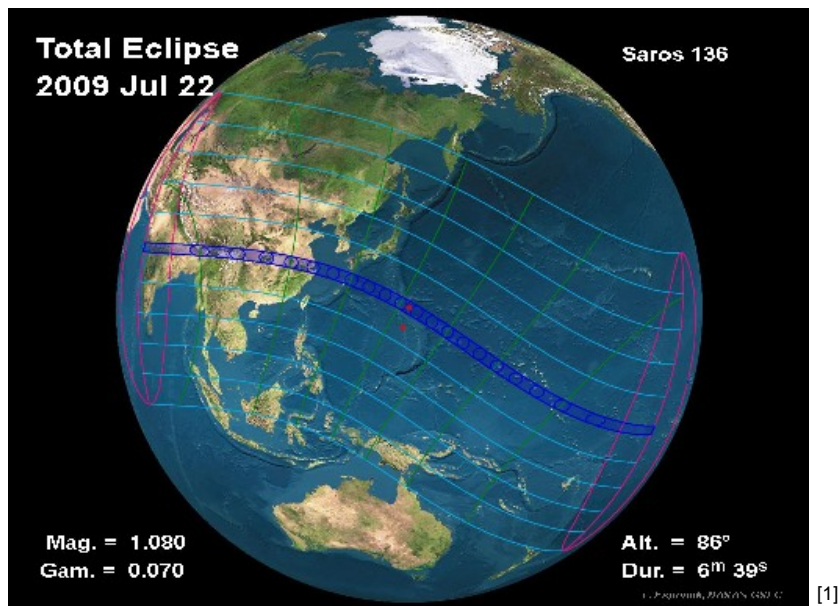
Anche questo evento, così come l'eclisse del 29 marzo 2006 (Egitto), avrà tra i suoi testimoni alcuni soci dell'AAE.



Speriamo di avere la stessa fortuna che abbiamo avuto tre anni fa in Egitto e di portare a casa immagini altrettanto belle, come quella che possiamo vedere in questo breve articolo.

Quest'anno il viaggio sarà sicuramente più movimentato, ma speriamo altrettanto affascinante.

L'eclisse si presenterà come una delle più lunghe, così come si può osservare dal grafico l'ombra della Luna oscurerà la Terra lungo una fascia che, dal sorgere al tramontare del Sole, attraversa quasi un intero emisfero. Nel punto di massima durata (Greatest Eclipse Point), indicato in rosso nell'immagine, il Sole rimarrà oscurato per 6 minuti e 39 secondi. La durata massima possibile di un'eclisse totale di Sole è di 7,5 minuti.



[1]

Nel grafico seguente è indicato il sito **AAE**, nella provincia cinese dello Zhejiang, da dove i soci Liborio Ribaud e Evandro Agostini tenteranno, meteo permettendo, l'osservazione e la ripresa dell'evento, assieme agli astrofili di AAB che hanno organizzato il viaggio.



In questa località (Anji) la durata dell'eclisse sarà di 5m e 49s.

Arrivederci a presto in un prossimo incontro pubblico dove speriamo di farvi vedere foto interessanti.

[Osservazione per i soci](#) [2]

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 Eugenea.

Associazione Astronomica Eugenea

C.F. 92068330288

via N. Tommaseo, 70 - 35137 Padova

info@astronomia-eugenea.it

[Credits](#)



URL di origine (Salvata il 22/10/2020 - 07:56): <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/node/61>

Links:

- [1] <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/sites/default/files/articoli/Space%20Movie.mov>
- [2] <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/category/attivita/osservazione-soci>