

LegnanoNews

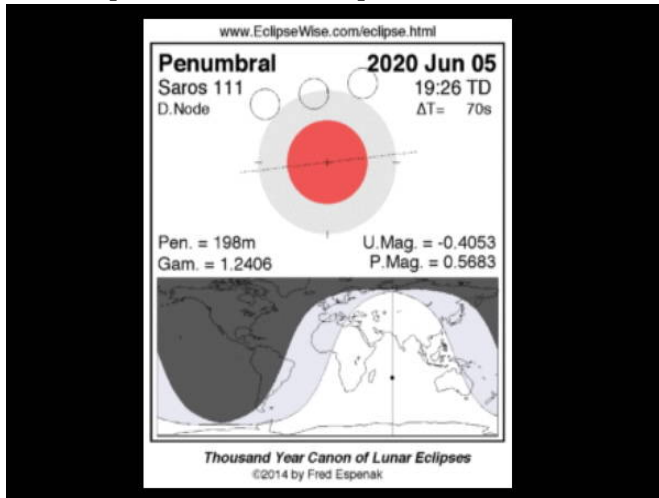
Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Eclissi di luna, ma questa volta è in penombra

Gea Somazzi · Friday, June 5th, 2020

Tutti con il naso all'insù per **l'eclissi in penombra** della Luna. Lo spettacolo celeste sarà questa sera, **venerdì 5 giugno**.

«Questo fenomeno avviene quando la Luna – spiega Maurizio Franchini di Antares – attraversa non l'ombra della Terra bensì la sua più ampia penombra e il **disco Lunare subisce solamente una leggera riduzione di luminosità**, più facilmente apprezzabile confrontando le fotografie scattate prima, durante e dopo l'eclissi. L'ultima volta che abbiamo osservato un evento simile è



stato il 10 gennaio scorso». Quest'anno **ci saranno anche altre occasioni di assistere ad eclissi di penombra**: a causa del non perfetto allineamento del sistema **Sole-Terra-Luna**, questi eventi sono più frequenti rispetto alle condizioni necessarie per le eclissi totali.

«Vi invitiamo – afferma Franchini – a fissare queste date nei vostri calendari per assicurarvi di non perdere questi avvenimenti: le prossime eclissi avverranno il 4-5 luglio ed il 29-30 novembre».

L'eclissi non viene mai da sola: **circa due settimane prima o dopo una eclissi di Luna** si verifica una eclissi di Sole. «Segnatevi quindi anche la data del 21 giugno – commenta Franchini – quando, almeno per chi sarà in vacanza nell'estremo Sud d'Italia (Puglia, Calabria, Sicilia), potrà assistere ad una eclissi anulare di Sole anche se solo parziale».

Per quanto riguarda l'eclissi di stasera ecco gli orari dell'evento:

19:45 L'eclissi di penombra ha inizio Non visibile

20:56 La Luna sorge

21:24 Massimo dell'eclissi Visibile

23:04 L'eclissi di penombra ha termine “VisibileVista” da 1 a 4 di 4 elementi

This entry was posted on Friday, June 5th, 2020 at 2:40 pm and is filed under [Eventi](#), [Legnano](#), [Lombardia](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.