



Plutone occulta una stella di magnitudine 11

Inviato da m.alberti il Sab, 09/01/2010 - 11:47

Il prossimo 14 febbraio 2010 intorno alle ore 4h 50min UTC, il planetoido Plutone occulterà la stella di magnitudine 11 denominata 2UCAC 24920649.

Plutone non sarà molto alto sull'orizzonte, ma questo sarà comunque il più favorevole evento visibile dall'Europa per la corrente decade e oltre.

Chi fosse interessato a seguire l'evento può trovare maggiori informazioni al sito della UAI;

- pagina specifica dell'articolo sull'occultazione: http://www.uai.it/web/guest/uainews/journal_content/56/10100/155768
[1]

- pagina della sezione di ricerca delle occultazioni uai: [Sezione Occultazioni UAI](#) [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 Euganea.

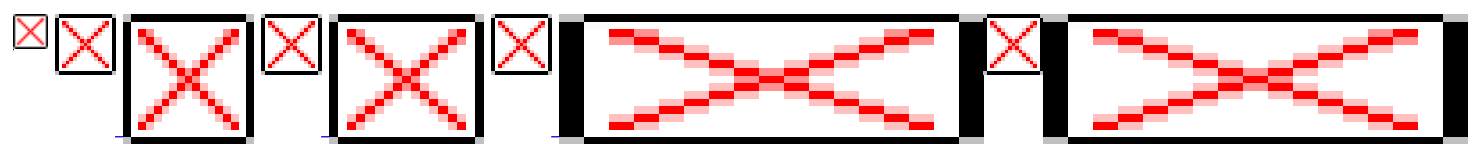
Associazione Astronomica Euganea

C.F. 92068330288

via C. Battisti, 59D - 35010 LIMENA (PD)

info@astronomia-euganea.it

[Credits](#)



URL di origine (Salvata il 11/05/2021 - 15:47): <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/articoli/plutone-occulta-stella-magnitudine-11>

Links:

[1] http://www.uai.it/web/guest/uainews/journal_content/56/10100/155768

[2] <http://occultazioni.uai.it/index.html>