



Osservazione del Sole



Inviato da admin il Sab, 21/04/2012 - 12:05

Data evento:

Domenica, 22 Aprile, 2012 - 15:30 - 18:00

Località:

Padova

Domenica pomeriggio, 22 Aprile 2012, dalle 15,30, in collaborazione con la mostra 'Sperimentando' all'Ex Macello, a Padova, sarà allestita un'osservazione diretta del Sole (se c'è...) con diversi strumenti, tutti messi a disposizione dalla Associazione Astronomica Euganea.

Telescopio in Luce Bianca (integrale) per l'osservazione delle Macchie Solari e oscuramento dei bordi del Sole.

Telescopio H-Alpha: Osservazione del Sole nella banda elettromagnetica visibile dell'Idrogeno ionizzato (Protuberanze ai bordi, Filamenti, Facole, Spicole e possibili 'Regioni attive o Brillamenti')

Spettroscopio: Analisi dello Spettro Elettromagnetico del 'visibile' con righe di assorbimento.

Per il Pubblico, per tutti.

- [Calendario attività](#)[1]

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.

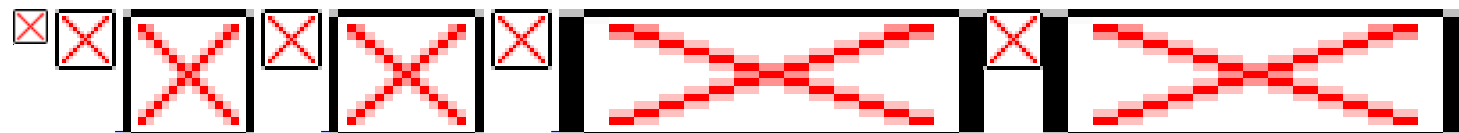
Associazione Astronomica Euganea

C.F. 92068330288

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

info@astronomia-euganea.it

[Credits](#)



URL di origine (Salvata il 29/09/2021 - 01:15): <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/evento/osservazione-del-sole>

Links:

[1] <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/category/attivita%20calendario-attivita%20>