

Sperimentando 2009



Inviato da admin il Lun, 04/05/2009 - 14:53



Una protuberanza solare. Ripresa a mano libera, afocale, col Coronado PST

Anche quest'anno, come il 2008, si è presentato pieno di sorprese.

La mostra interattiva, aperta fino al 24 maggio, è molto interessante e godibile. Un merito alle guide ed agli organizzatori che con passione dedicano tempo ed energie per trasmettere il "pensiero scientifico" in modo semplice e diretto, specie nei più giovani.

Anche noi quest'anno siamo stati presenti un pomeriggio con tre telescopi, che possiamo vedere nelle foto ricordo pubblicate di seguito

Abbiamo partecipato con un telescopio Meade ETX 70 dotato di filtro astrosolar ed un coronografo Coronado PST. La mancanza di macchie solari completamente assenti in questo periodo è stata compensata dalla presenza di alcune protuberanza solari, visibili col coronado, che hanno incantato il pubblico accorso.



[1]



[2]

In totale una settantina di famiglie si sono fermate ad osservare il sole presso la nostra postazione per poi proseguire nella visita della mostra e quindi a riosservare la luna per mezzo del terzo telescopio Ziel 120. Un ringraziamento ai soci AAE presenti a supporto della manifestazione: Carlo, Fabrizio, Marco, Michele (oltre al resto anche autore delle foto) ed il piccolo Francesco.

Al prossimo anno !

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 11/04/2025 - 11:05): <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/articoli/sperimentando-2009>

Links:

[1] <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/sites/default/files/articoli/t-DSCN2966.jpg>

[2] <http://www.astronomia-euganea.it/drupal/sites/default/files/articoli/t-DSCN2970.jpg>