

RAPPORTO 2021 dell'Attività Pratica LIM della Società Astronomica Ticinese

Stefano Sposetti

Attività osservativa del gruppo

Marco Iten e Stefano Sposetti hanno continuato ad osservare la zona in luce cinerea della Luna alla ricerca di lampi di luce prodotti dall'impatto di meteoroidi. Marco ha utilizzato il suo rifrattore da 125 mm da Gordola e Stefano lo Schmidt-Cassegrain da 280 mm. I run osservativi sono stati 13 per una durata complessiva di 31 h e 54 m

- **2021 Feb 17 dalle 17:24 alle 19:26**
- **2021 Mar 18 dalle 18:15 alle 20:09**
- **2021 Mar 19 dalle 18:10 alle 21:24**
- **2021 Mar 20 dalle 18:14 alle 22:02**
- **2021 Mar 21 dalle 18:09 alle 22:07**
- **2021 Mag 17 dalle 19:30 alle 21:13**
- **2021 Mag 19 dalle 19:29 alle 22:09**
- **2021 Nov 30 dalle 02:40 alle 06:13**
- **2021 Dic 1 dalle 04:15 alle 06:12**
- **2021 Dic 9 dalle 16:07 alle 17:14**
- **2021 Dic 11 dalle 18:06 alle 19:17**
- **2021 Dic 12 dalle 16:42 alle 20:13**
- **2021 Dic 13 dalle 17:24 alle 18:40**

Nessun flash da impatto è stato rilevato.

Una campagna osservativa assieme ad astronomi russi è stata coordinata per la fine di novembre/inizio dicembre. I professionisti, coordinati da Alexey Berezhnoy avrebbero osservato spettroscopicamente l'esosfera lunare col telescopio Terskol da 2 m. Noi avremmo cercato flash da impatto.