

* NOVA *

N. 1044 - 17 SETTEMBRE 2016

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

INTERNATIONAL OBSERVE THE MOON NIGHT 2016



RIFUGIO LA CHARDOUSË
BORGATA VAZON - OULX (TO)
8 OTTOBRE 2016 - ORE 21:30



Anche quest'anno la nostra Associazione aderisce all'iniziativa internazionale "Moon Watch Party", proposta per la settima volta dall'**INTERNATIONAL OBSERVE THE MOON NIGHT (InOMN)**: dedicare una serata all'osservazione della Luna. Si tratta di un evento pubblico mondiale dedicato non solo agli appassionati del cielo, ma a chiunque, di qualsiasi età, desideri osservare il nostro satellite.

Appuntamento sabato 8 ottobre 2016, alle ore 21:30, presso il **Rifugio La Chardousë - Borgata Vazon di Oulx (TO)**.

Il Rifugio La Chardousë (<http://www.rifugiolachardouse.it/>), a 1659 m slm, è facilmente raggiungibile in auto. Da **Torino**, autostrada A32 per **Bardonecchia**, uscire a **Oulx Est**. In centro a Oulx svoltare a destra sul ponte e subito dopo a sinistra in **strada Cotolivier**. Seguire le indicazioni per **Rifugio La Chardousë - Vazon**: strada di montagna asfaltata di circa 6 km fino al parcheggio del Rifugio.

È possibile cenare al Rifugio, previa prenotazione.

Per informazioni: info@astrofilisusa.it

oppure info@rifugiolachardouse.it - telefoni +39.339.6085107 +39.338.9343937

In.O.M.N. - International Observe the Moon Night: <http://observethemoonnight.org/>

Moonwatch Party sul sito UAI: <http://divulgazione.uai.it/index.php/Moonwatch>

Passi sulla Luna, UAI: [http://divulgazione.uai.it/index.php/Passi sulla Luna](http://divulgazione.uai.it/index.php/Passi_sulla_Luna)



L'iniziativa internazionale è promossa da:

NASA's LRO Mission
Lunar and Planetary Institute
NASA SSERVI
Planetary Science Institute
ASP & the NASA Night Sky Network
CosmoQuest
Science Festival Alliance
Google Lunar X Prize
NASA's Discovery & New Frontiers Program
Day of Photonics

In Italia l'iniziativa è promossa da:

Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF)
Unione Astrofili Italiani (UAI)

Nella foto: Luna "a barchetta" osservata sui tetti di Antananarivo (Madagascar) la sera del 4 settembre 2016 (a.a.). Vedere la Luna così orizzontale è molto frequente dalle zone tropicali, ma è possibile osservarla in rari casi anche alle nostre latitudini, quando la direttrice Sole - Luna interseca a circa 90° l'orizzonte, per una rara combinazione tra l'inclinazione dell'eclittica e la posizione della Luna sulla propria orbita (v. per esempio http://divulgazione.uai.it/images/L'Hilal_e_la_Luna_a_barchetta - Astronomia UAI 4-2012.pdf).