

# \* NOVA \*

N. 1044 - 17 SETTEMBRE 2016

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

## INTERNATIONAL OBSERVE THE MOON NIGHT 2016



**RIFUGIO LA CHARDOUSÈ**  
**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 Chardousè - Borgata Vazon di Oulx (TO)**.

Il Rifugio La Chardousè (<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 Chardousè - 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](mailto:info@astrofilisusa.it)

oppure [info@rifugiolachardouse.it](mailto: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](http://divulgazione.uai.it/images/L'Hilal_e_la_Luna_a_barchetta_-_Astronomia_UAI_4-2012.pdf)).