



The Virtual Telescope Project

Enjoy the Universe from your Desktop

web: www.virtualtelescope.eu
tel: +39 3349236690
email: info@virtualtelescope.eu
media: press@virtualtelescope.eu



Comunicato Stampa

LA NOTTE INTERNAZIONALE DELLA LUNA

IL VIRTUAL TELESCOPE VI INVITA AD UNA VIAGGIO INDIMENTICABILE



In diretta spettacolari immagini della Luna sul suggestivo orizzonte di Roma

28 OTTOBRE 2017

The Virtual Telescope is a project of the Bellatrix Astronomical Observatory

Il prossimo 28 ottobre torna **l'International Observe the Moon Night (InOMN), la notte internazionale della Luna**. E tutto il mondo, si spera, se ne starà con il naso all'insù ad ammirarla. Questa iniziativa è nata nel 2010, con l'obiettivo dichiarato di invitare tutti a scoprire ed osservare la Luna, celebrando le connessioni culturali e personali che tutti abbiamo con l'affascinante vicina cosmica della Terra.

Il Comitato organizzatore della Notte Internazionale della Luna è guidato dal team che cura gli aspetti divulgativi della missione Nasa "**Lunar Reconnaissance Orbiter**", con la presenza del **Lunar and Planetary Institute**, il **Planetary Science Institute**, l'**Astronomical Society of the Pacific** e **CosmoQuest**. Tra i partner figurano la **Science Festival Alliance** e il **Google Lunar X Prize**.

Il Virtual Telescope, da oltre dieci anni attivo sulle scene internazionali nella condivisione in diretta dei più affascinanti fenomeni astronomici e dei molti aspetti culturali legati al cielo stellato, **sarà protagonista in questa magica notte, offrendo a tutti la possibilità di partecipare**, direttamente da casa, ad uno straordinario viaggio sulla Luna.

Grazie alle sue avanzate tecnologie, il **Virtual Telescope trasmetterà in diretta web immagini del nostro satellite**, ottenute in tempo reale mediante i propri telescopi, con il commento di **Gianluca Masi, astrofisico, fondatore e responsabile scientifico del progetto**.

"Dai tempi più remoti, la Luna è parte essenziale della nostra cultura e della nostra vita sociale", afferma Gianluca Masi. "Il suo ciclo mensile, scandito dalle sue fasi, ha ispirato fondamentali sistemi calendariali, mentre la sua presenza nel firmamento e la sua bellezza hanno rappresentato e rappresentano una straordinaria ispirazione per il mondo dell'arte". "In questa occasione", prosegue Masi, "sarà la Luna la protagonista del nostro evento online, che apparirà ancor più preziosa sul leggendario skyline di Roma".

Il 28 ottobre alle ore 19.00, infatti, il **Virtual Telescope** trasmetterà in diretta, sul proprio sito web, spettacolari immagini della Luna sul suggestivo orizzonte della Capitale.

Sarà l'occasione per fare il punto su ciò che sappiamo sul nostro satellite, l'unico sul quale l'uomo abbia, ad oggi, messo piede. La diretta sarà curata da **Gianluca Masi**, astrofisico, fondatore e responsabile scientifico del **Virtual Telescope Project**. Un viaggio indimenticabile, dalla Terra alla Luna.

La partecipazione è gratuita. E' sufficiente accedere, il **28 ottobre dalle ore 19.00**, al sito <https://www.virtualtelescope.eu>.

Roma, 24 ottobre 2017

The Virtual Telescope Project

Web: <https://www.virtualtelescope.eu>

Email: info@virtualtelescope.eu

Media: press@virtualtelescope.eu