



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**

20 OTTOBRE 2018

The Virtual Telescope is a project of the Bellatrix Astronomical Observatory

media kit disponibile qui: <https://www.virtualtelescope.eu/international-observe-the-moon-night-2018-inomn-2018-media-kit/>

Il prossimo 20 ottobre torna l'**International Observe the Moon Night** (InOMN), la **Notte Internazionale della Luna** e tutto il mondo 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**.

Dopo il grande successo dell'edizione 2017, **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 nuovamente protagonista in questa magica notte, offrendo a tutti la possibilità di partecipare**, direttamente da casa, ad uno straordinario viaggio sulla Luna, **mentre brilla sui leggendari monumenti di Roma**.

Grazie alle sue avanzate tecnologie, il **Virtual Telescope** trasmetterà in diretta **web immagini del nostro satellite**, ottenute in tempo reale mediante i propri strumenti mobili, con il commento di **Gianluca Masi, astrofisico, fondatore e responsabile scientifico del progetto**. Sarà possibile ammirare in dettaglio alcuni dei più famosi angoli del nostro satellite e godere della vista della Luna sulla Città Eterna.

"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 **20 ottobre alle ore 18:00**, infatti, il **Virtual Telescope** trasmetterà in diretta, sul proprio sito internet, 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 **20 ottobre dalle ore 18:00**, al sito <https://www.virtualtelescope.eu>.

Roma, 18 ottobre 2018

The Virtual Telescope Project

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

Email: info@virtualtelescope.eu

Media: press@virtualtelescope.eu

Il Virtual Telescope Project. (<https://www.virtualtelescope.eu>)

Fondato nel 2006, il Virtual Telescope Project è una struttura tecnologicamente molto avanzata, attiva sia nel campo della ricerca che della comunicazione scientifica, con totale controllo da remoto attraverso qualsiasi dispositivo connesso ad Internet. Al giorno d'oggi esso gode di una straordinaria reputazione internazionale. Grazie alle sue sessioni osservative online, il Virtual Telescope Project ha potuto mostrare in diretta i più straordinari fenomeni astronomici, come asteroidi che sfiorano la Terra, comete, supernovae, eclissi e piogge di meteore, a milioni di persone in tutto il mondo. I suoi eventi e contributi esclusivi vengono presentati dalle più importanti agenzie spaziali e stampa del pianeta.

Rassegna Stampa internazionale recente: <https://www.virtualtelescope.eu/the-media-about-us/>

L'astrofisico Gianluca Masi

Attratto dal cielo fin dall'infanzia, l'astrofisico italiano Gianluca Masi si è laureato a pieni voti in fisica, indirizzo astrofisico, conseguendo successivamente il titolo di Dottore di Ricerca in Astronomia. Ha scoperto decine di asteroidi, ha co-scoperto tre pianeti extrasolari e l'importante ASASSN-15lh, la supernova più luminosa mai scoperta nella storia. Il servizio ADS della Nasa cita oltre 800 suoi contributi scientifici. Nel 2006 ha fondato il Virtual Telescope Project, a supporto delle proprie attività professionali di ricerca e comunicazione scientifica. Il suo lavoro astronomico viene regolarmente presentato dai media più importanti del pianeta. In riconoscimento alle sue attività scientifiche, l'International Astronomical Union ha assegnato il nome "Masi" all'asteroide (21795). Gianluca Masi è Coordinatore Nazionale per l'Italia di Asteroid Day e Astronomers Without Borders.

Ulteriori informazioni sull'astrofisico Gianluca Masi: <https://www.virtualtelescope.eu/the-author/>