



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

5 OTTOBRE 2019

The Virtual Telescope is a project of the Bellatrix Astronomical Observatory

media kit disponibile qui: <https://www.virtualtelescope.eu/international-observe-the-moon-night-2019-inomn-2019-media-kit/>

Il prossimo 5 ottobre torna l'**International Observe the Moon Night (InOMN)**, la **Notte Internazionale della Luna**. 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. L'edizione 2019 si annuncia davvero speciale, per via del recente 50° Anniversario dallo sbarco sulla Luna dell'Apollo 11, che il mondo intero ha ricordato lo scorso luglio.

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**.

Per quest'anno il **Virtual Telescope** è orgoglioso di comunicare che è stato **ufficialmente inserito dalla Nasa tra i "Key Partners"** dell'evento, per via delle sue caratteristiche e tecnologie, che gli permettono di trasmettere in streaming la visione in diretta del cielo, con tanto di commento. Questo consente la partecipazione all'iniziativa da parte di chi non potrebbe altrimenti raggiungere, per motivi sia per personali che logistici, la sede di un evento fisico tradizionale. Sarà così la Luna a raggiungere i curiosi sul proprio smartphone, tablet o computer. **Una proposta inclusiva unica al mondo.**

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 così possibile ammirare la Luna mentre si mostra tra i leggendari monumenti di Roma: una visione unica, che raccoglie perfettamente il senso e il messaggio interculturale della Notte Internazionale della Luna.

"Dai tempi più remoti, la Luna è parte essenziale della nostra cultura e della nostra vita sociale", afferma Gianluca Masi, astrofisico e responsabile scientifico del Virtual Telescope. "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 luogo scelto per le riprese è tra i più preziosi della Città Eterna: **la torretta del Complesso Monumentale di Santo Spirito in Sassia**, che offre una vista impareggiabile sul cielo e sull'Urbe, nella cornice affascinante della storia multisecolare del luogo, che rende il sito di straordinario significato culturale. Questo è possibile grazie alla grande sensibilità e disponibilità della Direzione Generale della Asl Roma 1.

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, esattamente 50 anni fa. La diretta sarà curata da **Gianluca Masi**, astrofisico, fondatore e responsabile scientifico del **Virtual Telescope Project**. Un viaggio indimenticabile, dalla Terra alla Luna, nell'abbraccio di bellezza che solo Roma sa aggiungere.

La partecipazione all'evento, che si svolge esclusivamente online, è gratuita. E' sufficiente accedere, il 5 ottobre dalle ore 19:00, al sito <https://www.virtualtelescope.eu>.

In caso di maltempo, il programma potrà subire variazioni.

Roma, 4 ottobre 2019

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 meteorie, 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, come Nasa, CNN, Newswekk, Ansa, Time.

Il Virtual Telescope fa parte delle eccellenze scientifiche indicate da Ansa Scienza.

Il Virtual Telescope permette l'accesso all'osservazione in diretta del cielo da parte di tutti, eliminando barriere architettoniche e logistiche che renderebbero impossibile a molti la contemplazione della bellezza del cielo.

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 900 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. Dal 2019 è "Dark Sky Ambassador" per l'International Astronomical Union.

Collabora con le più importanti riviste e agenzie di stampa del pianeta ed è spesso ospite delle principali radio e televisioni italiane.

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