



The Virtual Telescope Project

Enjoy the Universe from your Desktop

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



Comunicato Stampa

16 OTTOBRE, NOTTE INTERNAZIONALE DELLA LUNA

IL VIRTUAL TELESCOPE VI INVITA AD UN VIAGGIO INDIMENTICABILE

International Observe the Moon Night 2021
Notte Internazionale della Luna 2021

*featuring dr. Gianluca Masi
astrophysicist and science communicator*

16 Oct. 2021, starting at 17:30 UTC
live on www.virtualtelescope.eu



In diretta spettacolari immagini della Luna sul suggestivo orizzonte di Roma

16 OTTOBRE 2021, ore 19:30

The Virtual Telescope is a project of the Bellatrix Astronomical Observatory

media kit disponibile qui: <https://www.virtualtelescope.eu/inomn2021-media-kit/>

Il prossimo 16 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.

Il Comitato organizzatore della Notte Internazionale della Luna è guidato dal team che cura gli aspetti divulgativi della missione Nasa "**Lunar Reconnaissance Orbiter**" e dalla **Solar System Exploration Division** della NASA presso il Goddard Space Flight Center.

Sin dalla prima edizione, il Virtual Telescope è stato un convinto sostenitore dell'iniziativa e **dal 2019 è stato inserito dalla Nasa tra i "Key Partners" e i sostenitori ufficiali 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 da parte di chi non potrebbe altrimenti raggiungere, per motivi sia per personali che logistici, la sede di un evento fisico tradizionale. Un'opzione che risulta inoltre preziosa in tempi in cui l'impatto della pandemia da Covid-19 è ancora forte. Così, anche quest'anno sarà la Luna a raggiungere i curiosi sul proprio smartphone, tablet o computer. **Una proposta inclusiva unica al mondo.**

Grazie alle sue avanzate tecnologie, infatti, 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.

"Da sempre 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".

"Quest'anno l'evento si svolge mentre ricorrono i VII secoli dalla morte di Dante Alighieri", sottolinea Masi, "nella cui opera somma, la "Divina Commedia", la Luna è protagonista di momenti di altissima poesia". "Nel corso della diretta mostreremo il nostro satellite nell'impareggiabile cornice monumentale di Roma, che renderà la visione ancor più preziosa e irripetibile", conclude l'astrofisico Gianluca Masi.

Sarà anche l'occasione per **festeggiare la recente attribuzione del nome "Virtelpro" all'asteroide numero 435127 da parte dell'International Astronomical Union, in onore dei meriti scientifici e culturali del Virtual Telescope Project.**

La partecipazione è gratuita. È sufficiente accedere, il **16 ottobre dalle ore 19:30**, al sito <https://www.virtualtelescope.eu>.

Roma, 7 ottobre 2021

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. In riconoscimento dei risultati conseguiti, sia in ambito scientifico che divulgativo, l'International Astronomical Union ha assegnato il nome "Virtelpro" all'asteroide (435127).

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

About dr. Gianluca Masi, PhD

Gianluca Masi è nato a Frosinone. Laureato in Fisica, indirizzo astrofisico, presso l'Università "La Sapienza", ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Astronomia presso l'Università di "Tor Vergata". Ha all'attivo la pubblicazione di oltre 900 contributi professionali, ha scoperto decine di asteroidi, numerose stelle variabili, è co-scopritore di tre pianeti extrasolari e del transiente ASASSN- 15lh, la più luminosa supernova mai scoperta. Nel 2006 ha fondato il progetto Virtual Telescope. Suoi contributi scientifici e fotografici appaiono regolarmente su Ansa, CNN, Newsweek, RAI e altri prestigiosi media, radio e TV nazionali ed esteri. Ha tenuto numerosissime conferenze sia in Italia che all'estero. Si occupa attivamente del rapporto tra la scienza del cielo e il mondo dell'arte, dedicandosi intensamente anche alla fotografia. Tra i numerosi riconoscimenti ricevuti, l'asteroide (21795) è stato denominato "Masi" dall'International Astronomical Union per i suoi meriti scientifici, ha vinto lo "Shoemaker NEO Grant" della Planetary Society, il "Premio Tacchini" della Società Astronomica Italiana e il "Premio Ruggieri" dell'Unione Astrofili Italiani. E Coordinatore per l'Italia di Asteroid Day e Astronomers Without Borders. E Ambasciatore del progetto "Dark Skies for All", dell'International Astronomical Union.