



COMUNICATO STAMPA

E quindi uscimmo a riveder le stelle: una serata astronomica e sociale il 1° aprile all'Insubria per la Geonight 2022

L'evento è in collaborazione con l'Osservatorio astronomico Schiaparelli e con il Comune di Varese; nel pomeriggio il Dipartimento di Scienze teoriche e applicate propone anche un incontro su biodiversità e cooperazione basato sulle ricerche dell'ateneo in Myanmar, Libano e Tanzania

Varese e Como, 30 marzo 2022 – «E quindi uscimmo a riveder le stelle»: con il simbolico verso finale dell'«Inferno» di Dante Alighieri, i geografi e le geografe dell'Università dell'Insubria partecipano a **Geonight 2022**, la notte internazionale della Geografia che prevede eventi in contemporanea in tutto il mondo. **Venerdì 1° aprile** è proposta una serata di **geografia astronomica e sociale** in collaborazione con l'**Osservatorio astronomico Schiaparelli del Campo dei Fiori**, il **Dipartimento di Scienze teoriche e applicate (Dista)**, l'**Associazione Italiana insegnanti di geografia (Aiig)** di Varese, il corso di laurea in **Storia e storie del mondo contemporaneo**, con il patrocinio dell'Università degli Studi dell'Insubria e del **Comune di Varese**. L'appuntamento è nell'**Aula Magna Granero-Porati** di via Dunant 3 a Varese (Padiglione Lanzavecchia); è necessaria la prenotazione scrivendo a: geografia@uninsubria.it

«Ai piedi del massiccio di Campo dei Fiori, nel suggestivo Campus universitario di Bizzozero – spiega il **professor Giuseppe Muti** –, questo inedito gemellaggio fra la geografia terrestre e la geografia astronomica intende offrire una occasione di riflessione sulla storia e sulle storie della **presenza umana nello spazio**, ed anche una opportunità per riprendere la vita sociale dopo mesi di incertezza, come dichiara con malcelato ottimismo il titolo».

In prima serata focus sulla conquista umana dello spazio, con la **proiezione commentata del film «The Dish»** (Sitch, 2000) con l'introduzione e la discussione guidata dai tecnici dell'Osservatorio Astronomico Schiaparelli e dai docenti del corso di Storia e storie del mondo contemporaneo.

In seconda serata è prevista un'osservazione astronomica pubblica, ovvero **una diretta della volta celeste ripresa dai telescopi dell'Osservatorio Schiaparelli di**





Campo dei Fiori è proiettata sul maxischermo dell'aula magna «Granero-Porati» grazie al personale tecnico e informatico dell'Università dell'Insubria e dell'Osservatorio Astronomico.

Per l'Osservatorio Schiaparelli intervengono **il presidente Luca Molinari e gli astronomi Luca Buzzi e Luca Ghirotto**, oltre a **Giuseppe Palumbo** che è anche membro dell'Associazione nazionale insegnanti di geografia di Varese. Conduttore della serata, che si chiude con un piccolo rinfresco di socializzazione, lo storico e professore **Antonio Orecchia**.

Sempre **il 1° aprile** nell'Aula Magna Granero Porati, in via Dunant 3 a Varese, dalle 17 alle 19 è in programma anche un altro evento del Dipartimento di Scienze teoriche e applicate (Dista): «**Accorciamo le Dista...nze. Dalla ricerca alla cooperazione: un sodalizio per la conservazione e la valorizzazione delle risorse ambientali**», con aperitivo a base di prodotti tipici libanesi. L'incontro, coordinato dai professori **Adriano Martinoli e Damiano Preatoni**, è dedicato a natura, fauna e biodiversità in alcuni Paesi di grande importanza strategica per la tutela dell'ambiente come **il Myanmar, il Libano e la Tanzania**, dove da alcuni anni il Dista, in collaborazione con **Istituto Oikos onlus**, sta svolgendo ricerche sulla biodiversità e, nel contempo, sta operando con le popolazioni locali per incrementare la consapevolezza del valore delle risorse naturali e del loro utilizzo sostenibile.

Sito internet: <https://www.geonight.net/e-quindi-uscimmo-a-riveder-le-stelle/>

Evento Insubria: <https://www.uninsubria.it/notte-geografia-2022>

Per prenotazioni: geografia@uninsubria.it; o Qr-code riportato sulle locandine.