

SUL TETTO DEL MONDO

GIOVEDÌ 7 OTTOBRE
ore 09.00 (Messico),
ore 16.00 (Italia)
ore 19.45 (Nepal)

L'evento sarà trasmesso sui canali
www.facebook.com/cittadellascienza
www.facebook.com/UniversumMuseo
www.facebook.com/IdeaGto

LA RICERCA AD ALTA QUOTA

COLLEGAMENTO CON LA PIRAMIDE EV-K2-CNR IN HIMALAYA

PARTNER

MEDIA PARTNER

COMIN & PARTNERS

SAATCHI & SAATCHI

PARTNER ISTITUZIONALI



LABORATORIO-OSSERVATORIO PIRAMIDE

Giovedì 7 ottobre, l'Ambasciata d'Italia in Messico in collaborazione con Città della Scienza in Italia e Universum e il Governo dello Stato di Guanajuato in Messico, organizza un collegamento in live streaming con il laboratorio-osservatorio Piramide in Nepal gestito dall'Associazione Ev-K2-Minoprio.

L'evento vuole creare nuove opportunità di apprendimento per le giovani generazioni come espresso negli obiettivi del millennio, intendendo favorire lo sviluppo di una cultura della sostenibilità che mira a sensibilizzarli sugli effetti del cambiamento climatico, della conservazione degli ecosistemi e della biodiversità, nonché a favorire una loro partecipazione attiva sulle tematiche dello sviluppo sostenibile (SDG 4, 13, 15).

Ragazzi delle scuole elementari e medie in Messico ed in Italia avranno infatti l'occasione di effettuare una visita virtuale della Piramide ed interagire direttamente con i ricercatori che la frequentano.

Il Laboratorio-Osservatorio Piramide posto a 5.050 metri di quota sul versante nepalese del monte Everest, è un gioiello per la ricerca e lo studio in alta quota. Un luogo prezioso, universalmente riconosciuto e apprezzato per la ricerca e lo studio delle scienze della terra, ambientali, della medicina e fisiologia, delle scienze antropologiche, delle tecnologie eco-efficienti e dei sistemi di gestione ambientale.

In un luogo così remoto e straordinario il monitoraggio della qualità dell'aria e dei cambiamenti climatici raggiunge infatti una particolare evidenza palesando imprescindibilmente l'urgenza di riconoscerli punti cruciali per indirizzare le scelte corrette per uno sviluppo sostenibile.

L'evento si svolge nell'ambito del Festival della sostenibilità promosso da ASviS (Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile) in sinergia con le iniziative "Youth4climate: Driving ambition" e di preparazione alla CoP26 di Glasgow. Inoltre, si iscrive nel percorso di avvicinamento della XXXV edizione di Futuro Remoto 2021, il festival della scienza organizzato dalla Città della Scienza di Napoli, che sarà dedicato al tema Transizioni.

PROGRAMMA

SALUTI

Emilia GIORGETTI, Addetta scientifica dell'Ambasciata d'Italia in Messico (moderatrice)

Massimo CAVALIERE, Direttore di Città della Scienza, Italia

Maria Emilia BEYER RUIZ, Direttrice di Universum, Messico

Juan Antonio Reus Montaña, Director General de IDEA GTO

UN LABORATORIO PERMANENTE SUL TETTO DEL MONDO

INTRODUZIONE A CURA DI

Elisa VUILLERMOZ, membro del Consiglio Scientifico di Ev-K2-Minoprio

IN DIRETTA DALLA PIRAMIDE

VISITA VIRTUALE CON

Gianpietro VERZA, Responsabile Tecnico del Laboratorio Osservatorio Piramide, Ev-K2-Minoprio

DIALOGO CON GLI SCIENZIATI IMPEGNATI NELLE ATTIVITÀ DI RICERCA DELLA PIRAMIDE

MONITORARE L'AMBIENTE DAL "TETTO DEL MONDO" CON

Maria Teresa MELIS e *Francesco DESSI*, Remote Sensing e GIS, TeleGIS Lab,
Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, Università di Cagliari

PER ANTICIPAZIONI <https://evk2minoprio.org/>

PER INFORMAZIONI www.cittadellascienza.it | https://iicmessico.esteri.it/iic_messico/it/ | www.universum.unam.mx

PARTNER

MEDIA PARTNER

CON LA COLLABORAZIONE DI

PARTNER ISTITUZIONALI