

Progetto Vulcani - Evento 10 aprile 2021 ore 18:00 - Eruzioni vulcaniche e catastrofi climatiche: il caso dell'eruzione del vulcano Tambora

Rosalba, 06 aprile 2021, 12:26

Questo tempo da fine del mondo &

Eruzioni vulcaniche e catastrofi climatiche: il caso dell'eruzione del vulcano Tambora (1815)

Mario Mattia

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Osservatorio Etneo (INGV-OE)

Sabato 10 aprile ore 18:00

L'arte, la letteratura e, in generale, la società subiscono in modo più forte di quanto possiamo immaginare l'influenza dei cambiamenti climatici, soprattutto se sono molto veloci.

Nel 1815, una spaventosa eruzione in un remoto vulcano indonesiano ha scatenato una serie di reazioni climatiche tali da far ricordare il 1816 come l'anno senza estate.

In questa presentazione si analizzano le conseguenze di quegli sconvolgimenti a partire dal punto di vista dell'artista, che, di solito, ha un particolare talento nel cogliere il sublime dietro questi eventi.

Un percorso in giro per il mondo che ci porterà, tra l'altro, a scoprire, le eredità che quell'eruzione ha lasciato nella società contemporanea.

Modera i lavori:

MARCO NERI Primo Ricercatore INGV-OE

Interverranno:

ALFIO CAVALLARO Lgt.Gov. KDISM

MARIO MATTIA Primo Tecnologo INGV-OE

Chiude i lavori:

MAURA MAGNI Governatore KDISM

Per partecipare da computer, tablet o smartphone.

<https://global.gotomeeting.com/join/769363685>

Per accedere tramite telefono,

per i dispositivi supportati, toccare uno dei numeri

one-touch sotto per accedere immediatamente

Italia: +39 0 230 57 81 42

- One-touch: tel:+390230578142,,769363685#

Codice accesso: 769-363-685

Prima volta su GoToMeeting? Scarica subito l'app e
poi:

<https://global.gotomeeting.com/install/769363685>



Kiwaniis
DISTRETTO ITALIA-SAN MARINO
GOVERNATORE MAURA MAGNI
A.S. 2019-2020 / 2020-2021



“Questo tempo da fine del mondo...”
**Eruzioni vulcaniche e catastrofi climatiche: il caso dell'eruzione
del vulcano Tambora (1815)**

Mario Mattia

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Osservatorio Etneo (INGV-OE)



L'arte, la letteratura e, in generale, la società subiscono in modo più forte di quanto possiamo immaginare l'influenza dei cambiamenti climatici, soprattutto se sono molto veloci. Nel 1815, una spaventosa eruzione in un remoto vulcano indonesiano ha scatenato una serie di reazioni climatiche tali da far ricordare il 1816 come l'"anno senza estate". In questa presentazione si analizzano le conseguenze di quegli sconvolgimenti a partire dal punto di vista dell'artista, che, di solito, ha un particolare talento nel cogliere il "sublime" dietro questi eventi. Un percorso in giro per il mondo che ci porterà, tra l'altro, a scoprire, le eredità che quell'eruzione ha lasciato nella società contemporanea.

SABATO 10 APRILE 2021, ore 18:00

Per partecipare da computer, tablet o smartphone.
<https://global.gotomeeting.com/join/769363685>

Per accedere tramite telefono,
per i dispositivi supportati, toccare uno dei numeri
one-touch sotto per accedere immediatamente
Italia: +39 0 230 57 81 42
- One-touch: tel:+390230578142,,769363685#

Codice accesso: 769-363-685

Prima volta su GoToMeeting? Scarica subito l'app e
poi:

<https://global.gotomeeting.com/install/769363685>

Modera i lavori:

MARCO NERI Primo Ricercatore INGV-OE

Interverranno:

ALFIO CAVALLARO Lgt.Gov. KDISM
MARIO MATTIA Primo Tecnologo INGV-OE

Chiude i lavori:

MAURA MAGNI Governatore KDISM

