

PROGRAMMA DELL'EVENTO

ore 8:00 - Accoglienza

ore 8:30 Il clima cambia...

Tre prospettive tra glaciologia, geologia e economia

- Prof. **Carlo Barbante** - "Scritto nel ghiaccio"
- Prof. **Piero Gianolla** - "Crisi climatiche del passato"
- Prof. **Geremia Gios** - "Resilienza e sviluppo economico nella montagna alpina"

ore 10:00

Proiezione video didattico della Fondazione Dolomiti UNESCO "Una storia lunga milioni di anni"

ore 10.10 - ...la montagna risponde.

Tavolo di discussione operativo con le soluzioni adottate nella crisi climatica della montagna bellunese.

Intervengono:

Ing. **Alvise Luchetta**

Ing. **Gianvittore Vaccari**

Ing. **Nicola Gaspardo**

Conclusioni dell'Assessore Regionale
Gianpaolo Bottacin.

ore 12:00 - Conclusione evento.



Evento trasmesso in diretta nei canali "ValdoTV"


Lions Club Feltre Host Leo Club Feltre
presentano:

IL CLIMA CAMBIA LA MONTAGNA RISPONDE



L'evento si svolgerà nel pieno rispetto della normativa vigente per il contenimento della pandemia Covid-19

La parola degli esperti sulle sfide dell'oggi e del domani

Auditorium Canossiano
(Feltre)

dalle
ore
8:00

19 MARZO

Giornata Mondiale di Azione per il Clima

Con il patrocinio di:



E la collaborazione di:



Si ringraziano i partner sostenitori di questo progetto:



Parlare d'ambiente

Ogni **aspetto climatico** è fondamentale poiché influenza tutti gli esseri viventi. Infatti, il delicato equilibrio del clima determina la continuità degli ecosistemi nei quali si sviluppa la vita. Oggi siamo di fronte a cambiamenti che orientano gli scenari nella direzione di quella che a tutti gli effetti si può chiamare **crisi climatica**.

Per questa ragione la **Giornata Mondiale di Azione per il Clima** ricopre una così grande importanza. Questo vale ancor di più per il nostro territorio di **montagna**, tanto bello quanto sensibile, fragile e vulnerabile.

Lions Club Feltre Host e *Leo Club di Feltre* come associazioni locali, ma collocate in una dimensione internazionale, offrono alla cittadinanza "service" che riguardano i più differenti temi.

La conferenza "**Il clima cambia, la montagna risponde**" si colloca nell'**area ambiente**, che coinvolge tutti i "service" volti alla tutela e sensibilizzazione, oltre che all'implementazione, di una vita più green e sostenibile.

Durante questo incontro, esperti di tara internazionale porteranno i loro contributi nel definire le conoscenze e gli effetti del cambiamento climatico.

In un secondo momento, soggetti tecnici e operativi sul nostro territorio riuniti in una tavola rotonda inquadreranno le problematiche e i risultati relativi alla montagna veneta.

La notte di Vaia

Un esempio concreto degli effetti del cambiamento climatico nel Bellunese è stata la tempesta Vaia dell'ottobre 2018, con oltre 700 mm di pioggia caduti in soli 3 giorni e venti che hanno sfiorato i 200 km/h.

Come ha risposto il territorio bellunese a questo evento e come è cambiata la percezione del cambiamento climatico in montagna?

Vaia colpì un'area vasta, distruggendo in poche ore circa 42.500 ettari di foreste e abbattendo oltre nove milioni metri cubi di legname. Il disastro ambientale connesso a questo evento ha sconcertato tutti lasciando un territorio letteralmente sconvolto sul piano paesaggistico e dell'aumentato dissesto idrogeologico. Ma gli effetti di Vaia sono stati pesanti anche sul piano sociale ed economico (turismo, filiera del legno, sistemazioni e ripristino delle infrastrutture).

Solo in Veneto (la Regione più colpita) i danni di Vaia sono stati valutati in 1,769 miliardi di euro.

IL CLIMA CAMBIA...

20 minuti ciascuno a tre fra i maggiori esperti di clima, geologia ed economia per inquadrare gli scenari e le problematiche connesse al "cambiamento climatico"

I relatori



CARLO BARBANTE

DIRETTORE DELL'ISTITUTO DI SCIENZE POLARI DEL CNR E PROFESSORE ORDINARIO ALL'UNIVERSITÀ DI VENEZIA

"SCRITTO NEL GHIACCIO"

Gli impatti del cambiamento climatico sulla "criosfera" e la perdita di masse di ghiaccio sulle Alpi per analizzare il presente e dare proiezioni future.



PIERO GIANOLLA

PROFESSORE ORDINARIO DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DI FERRARA E CONSULENTE SCIENTIFICO PER IL MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA PER LE CANDIDATURE UNESCO ITALIANE

"CRISI CLIMATICHE DEL PASSATO"

Le Dolomiti Patrimonio Mondiale come scrigno di informazioni per comprendere nelle diverse ere geologiche la storia dei cambiamenti del clima.



GEREMIA GIOS

PROFESSORE SENIOR DEL DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E MANAGEMENT DELL'UNIVERSITÀ DI TRENTO

"RESILIENZA E SVILUPPO ECONOMICO NELLA MONTAGNA ALPINA"

Quali problematiche economiche sorgono dal cambiamento climatico? La sfida della resilienza e della sostenibilità in montagna.

VIDEO: "UNA STORIA LUNGA MILIONI DI ANNI"

Un video dedicato al valore universale del patrimonio geologico e paesaggistico delle Dolomiti UNESCO



...LA MONTAGNA RISPONDE

Un tavolo di confronto con i "tecnici" che gestiscono le principali crisi in materia ambientale nella zona montana veneta.

La tavola rotonda

I TRE ESPONENTI PRESENTI

ALVISE LUCHETTA

Ingegnere Direttore ai lavori pubblici e edilizia della Regione Veneto

GIANVITTORE VACCARI

Ingegnere A.D. di Veneto Acque SPA

NICOLA GASPARD

Ingegnere del Genio Civile di Belluno

CONCLUSIONI DI



GIANPAOLO BOTTACIN

Ingegnere Assessore all'Ambiente, Clima, Protezione Civile della Regione del Veneto

Infine sarà dato spazio a domande e osservazioni della platea.

