

6 incontri per parlare del futuro delle nostre comunità

21 maggio
2025

1/ FRAGILITÀ IN QUOTA: IL VOLTO ESTREMO DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO NELLE ALPI

Cambiamenti climatici ed eventi estremi in ambiente alpino.

Sulle Alpi il meteo è mutevole. Lo è sempre stato. Quello che viviamo ora, però, è un rapido cambiamento sistemico che causa eventi estremi e talvolta pericolosi. Cosa possiamo fare noi che viviamo e vogliamo vivere la montagna?

18 giugno
2025

2/ CLIMA E BIODIVERSITÀ, INTRECCI FRAGILI IN ALTA QUOTA

Cambiamenti climatici e biodiversità.

L'ecosistema alpino è un meccanismo fatto di innumerevoli componenti tutti legati tra loro. Così, quando un ingranaggio smette di girare correttamente, l'intero meccanismo ne risente e smette di funzionare come prima. I cambiamenti climatici stanno alterando la vita vegetale e animale sulle nostre montagne, ma sappiamo davvero in che misura?

20 agosto
2025

3/ CAMMINIAMO SU GHIACCIO SOTTILE

Criosfera, neve e valanghe.

Siamo abituati a vedere le nostre montagne con un cappello bianco. Oggi, tuttavia, sempre più chiazze scure rompono il candore dei ghiacciai e la neve fresca fonde e fatica a consolidarsi alle quote minori. Cosa dobbiamo aspettarci ancora?

ottobre
2025

4/ PIOVE DAVVERO SEMPRE SUL BAGNATO?

Tutela delle risorse idriche, water scarcity e agricoltura.

Di solito montagna e siccità non sono parole che vanno in coppia. Il cambiamento climatico però ha scombinato ogni cosa e ora dobbiamo preoccuparci anche di gestire le risorse idriche. Come possiamo reagire per preservare le nostre attività?

2026

5/ ADATTARCI E CAMBIARE IN FRETTA, COME IL TEMPO IN MONTAGNA

Le sfide della transizione ecologica.

Il cambiamento climatico è una questione che riguarda tutto il mondo. Miliardi di persone dovranno ripensare il proprio stile di vita per mitigare i danni e adattarsi alla nuova realtà. Sappiamo quali sfide ci attendono nel prossimo futuro? Abbiamo gli strumenti per affrontarle e vincerle?

2026

6/ DALLA MONTAGNA DEI NOSTRI NONNI A QUELLA DEI NOSTRI NIPOTI

Comunicare il cambiamento climatico alle nuove generazioni.

La scienza del clima è complicata: è fatta di matematica, chimica e fisica tutte insieme. Ora che il cambiamento climatico è una realtà di ogni giorno, è nostro dovere capirla per spiegare alle nuove generazioni le Alpi che si troveranno a vivere. Riusciremo a condensare decenni di studi nel tempo di un reel?

Incontri presso la **Sala polivalente di Arvier** con inizio alle **ore 18,00**.
La partecipazione è gratuita.
Modera **Emanuele Bompan**, giornalista ambientale e geografo.
Diretta streaming sul canale YouTube di Fondazione Montagna sicura.

ISCRIVITI ALLA
NEWSLETTER!

