

Climbing for Climate: l'Insubria partecipa con due trekking alla manifestazione per lo sviluppo sostenibile

Pubblicato: Mercoledì 1 Settembre 2021



(Nella foto il passo dello Stelvio)

Due giornate all'aria aperta per parlare di sviluppo sostenibile insieme ai professori e docenti dell'Università. Anche l'**Università dell'Insubria** partecipa alla **terza edizione di «Climbing for climate» (CFC3)**, la manifestazione coordinata dalla **Rete delle Università per lo sviluppo sostenibile e dal Club alpino italiano (Cai)**, in programma in tutta Italia dal 4 al 19 settembre.

Si tratta di iniziative di **trekking in aree protette**: un contributo della comunità scientifica nella lotta alla crisi climatica, alle crisi ecologica e conseguente perdita di biodiversità. L'Insubria aderisce con **due escursioni aperte a tutti gli interessati: sabato 11 settembre al Parco Nazionale dello Stelvio** (Sondrio) e domenica 19 settembre a Santa Maria del Monte, dove sorge il **Sacro Monte di Varese**.

A meno di due mesi dalla conferenza sul cambiamento climatico, il **CFC3** è un evento promozionale per sensibilizzare l'opinione pubblica locale, nazionale e internazionale sugli **effetti dei cambiamenti climatici già in atto**, con l'attenzione rivolta agli effetti sulla perdita di biodiversità, alla luce degli **obiettivi dell'agenda 2030 dell'Onu**: lotta al cambiamento climatico e promozione della vita sulla terra/protezione della biodiversità, ma anche promozione del turismo sostenibile e dell'inclusione sociale ed economica di chi vive in aree periferiche, supporto alle comunità sostenibili.

Sabato 11 settembre – Trekking allo Stelvio

Il **trekking allo Stelvio l'11 settembre** è organizzato dai professori **Nicoletta Cannone** (Dipartimento di Scienza e alta tecnologia) e **Mauro Guglielmin** (Dipartimento di Scienze teoriche e applicate).

Con partenza alle 10.30 dal terzo tornante della Strada Statale dello Stelvio (poco al di sotto del Passo), si percorrerà un facile sentiero tematico che consentirà di visitare alcuni **esperimenti relativi agli impatti del cambiamento climatico sulla vegetazione e sul Permafrost**, come per esempio l'invasione degli arbusti nelle praterie alpine, la degradazione del permafrost con lo sviluppo di **vere e proprie depressioni dette ThermoKarst** eguali a quelle che in Artico costituiscono la principale fonte di emissione di Metano legata al Cambiamento Climatico.

Il sito è raggiungibile con il mezzo proprio o con il treno sino a Tirano e successivamente con due autobus di linea. È necessario comunicare la propria presenza a mauro.guglielmin@uninsubria.it **prima del 9 settembre**; in caso di maltempo l'iniziativa verrà posticipata in data che verrà comunicata via mail.

Domenica 19 ottobre – Trekking al Sacro Monte di Varese e Forte di

Orino

«Climbing for climate» a Varese è organizzato dai professori **Bruno Cerabolini** (Dipartimento di Biotecnologie e scienze della vita), **Adriano Martinoli**, **Fabio Conti** e **Vincenzo Torretta** (Dipartimento di Scienze teoriche e applicate). L'appuntamento è per **domenica 19 settembre**, alle ore 10, nel piazzale Montanari, alla stazione a valle della **Funicolare del Sacro Monte**, il cui uso è consigliato per le persone meno abili con le camminate: dalla stazione di arrivo partirà un trekking che passa dal valico Pizzelle e poi dal **Grand Hotel del campo dei Fiori**, per arrivare sul sentiero E1 che percorre la linea di cresta sino al **Forte di Orino**.

Durante l'escursione verranno visitati luoghi in cui gli **effetti del cambiamento climatico e degli eventi estremi conseguenti sono tangibili**, verranno trattati inoltre i temi legati alla perdita di biodiversità. Alle 13 pranzo al sacco a cura dei partecipanti e poi rientro; per raggiungere il Sacro Monte da Varese con i mezzi pubblici il biglietto integrato autobus e funicolare costa 1,40 euro, solo la funicolare costa 1 euro.

La giornata varesina sarà inoltre l'occasione per presentare una proposta di collaborazione, promossa dal **Parco Campo dei Fiori**, ente presieduto da **Giuseppe Barra**, dalla **Società Astronomica Schiaparelli** presieduta da **Luca Molinari** e dall'**Università dell'Insubria** guidata dal rettore **Angelo Tagliabue**, volta a costituire un **Centro Studi sulla gestione del territorio e dell'ambiente** che promuova interventi volti a mitigare gli effetti delle attività antropiche.

Per partecipare studenti, docenti e personale tecnico-amministrativo possono **anticipare la loro adesione** (per ragioni organizzative) scrivendo a: giassi@uninsubria.it per Varese; l'appuntamento è al luogo della partenza.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it