



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

L'11 settembre escursione al Passo dello Stelvio e il 19 settembre tra il Sacro Monte di Varese e il Forte d'Orino, con le spiegazioni dei professori dell'ateneo sugli effetti del cambiamento climatico; la partecipazione è aperta a tutti gli interessati

Varese e Como, 1° settembre 2021 – 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 (Rus) 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, Varese.

A meno di due mesi dalla conferenza sul cambiamento climatico (COP26), il CFC3 è un evento promozionale per sensibilizzare l'opinione pubblica locale, nazionale e internazionale sugli **effetti dei cambiamenti climatici già in atto**, con particolare attenzione agli effetti sulla perdita di biodiversità, alla luce degli **obiettivi dell'agenda 2030 dell'Onu**: lotta al cambiamento climatico (SDG13) e promozione della vita sulla terra/protezione della biodiversità (SDG15), ma anche promozione del turismo sostenibile (SDG8) e dell'inclusione sociale ed economica di chi vive in aree periferiche (SDG10), supporto alle comunità sostenibili (SDG11).

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 ore 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.





Si prega di 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.

«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.