Cambiamenti climatici ed ambiente montano innevato



Club Alpino Italiano
Commissione TAM Alto Adige
Corso di aggiornamento
Operatori Regionali Tutela Ambiente Montano 2024

Cambiamenti climatici ed ambiente montano innevato: Situazione attuale, impatti e prospettive future

Qual è la differenza tra neve naturale e neve artificiale? Cosa sono e come funzionano gli impianti per l'innevamento artificiale? Qual è la situazione delle risorse idriche sulle Alpi? Qual è la relazione tra cambiamenti climatici e rischio idrogeologico? Quali gli impatti socioeconomici? Quali prospettive future?

Il corso vuole fornire alcuni elementi per comprendere meglio gli effetti dei cambiamenti climatici sull'ambiente montano, in particolare quelli causati da una diminuzione delle precipitazioni nevose e dall'innalzamento delle temperature che incidono fortemente sulle risorse idriche a disposizione e la cui richiesta è in continuo aumento, sulla instabilità dei terreni, sul cambiamento dell'habitat e delle abitudini di flora e fauna, sullo sfruttamento antropico sempre più intensivo delle risorse ambientali e paesaggistiche legato sia agli sport invernali che ad un uso ricreativo diversificato della montagna innevata. Allo stesso tempo vuole essere uno stimolo per ragionare intorno ad una futura prospettiva migliorativa per l'ambiente montano.

Il corso di aggiornamento TAM 2024 è rivolto in primis a tutti gli operatori TAM titolati, dell'Alto Adige e Trentino.

Sono ammesse max 25 persone.

ISCRIZIONE: entro il 4 maggio

COSTO: € 10,00 da versare all'atto dell'iscrizione tramite bonifico bancario al CAI Alto Adige:

IT39V0604511600000000240000

INFORMAZIONI: tamaltoadige@gmail.com (inviare una e-mail riportando un numero di cellulare per venire ricontattati)

PROGRAMMA AGGIORNAMENTO ORTAM 11 MAGGIO 2024

Sala Sede CAI AA viale Europa 53 – Bolzano

Orario 9:00 – 16:45

ORARIO	INTERVENTO	RELATORI
09:00 -	Accoglienza iscritti	organizzatori
09:30		
09:30 - 10:45	Neve, risorse idriche sulle Alpi, situazione	Giacomo Bertoldi, Ricercatore
	attuale e prospettive future	Senior presso l'Istituto per
		l'ambiente alpino, Eurac
		Research,
10:45 – 11:45	Cambiamento climatico: impatti	Andrea Omizzolo Andrea
	socioeconomici e necessità di transizione	Omizzolo, Pianificatore del Territorio e Ricercatore Senior presso l'Istituto
		per lo Sviluppo Regionale di Eurac
		Researc
11:45 – 12:00	PAUSA	
12:00 – 13:00	Impianti di innevamento e neve programmata	Andreas Schwingshackl, tecnico
		Technoalpin , azienda leader nella
		fornitura di impiantì per neve programmata
13:00 – 14:30	PAUSA PRANZO	programmata
14:30 – 15:30	Impatto dei cambiamenti climatici nella	Filippo Cecconi ANE, Scuola
	frequentazione in ambiente innevato	provinciale di escursionismo, ex
		presidente CCE
15:30 – 15:45	PAUSA	
15:45 – 16:45	Permafrost e deformazioni del permafrost in	Giovanni Cuozzo, Ricercatore
	relazione ai "ghiacciai rocciosi"	Senior e Chiara Crippa, Post-
		Doc-Researcher presso l'Istituto di
		Osservazione della Terra Eurac
		Research