



## **Corso di Aggiornamento Operatori TAM 2022**

**Belluno (BL), sabato 15 ottobre 2022**

**Sala Muccin del Centro Congressi Belluno, Centro Diocesano Giovanni XXIII**

# **“Montagna fra cambiamenti climatici e pressione turistica”**

## **Programma**

Al termine di un'estate dove la montagna è stata al centro dell'attenzione della cronaca e dove si è manifestata tutta la fragilità e l'importanza di questo delicato territorio, la tutela dell'ambiente montano ha assunto ancora una maggior rilevanza.

Per questo motivo la Commissione interregionale TAM VFG ha deciso di proporre un corso di aggiornamento per gli operatori TAM su due tematiche molto importanti, che nei prossimi anni influenzeranno non solo l'ambiente montano ed il suo paesaggio, ma anche la nostra attività di operatori.

- Cambiamenti climatici
- Pressione turistica

I primi (Cambiamenti climatici) hanno solcato le pagine dei quotidiani e dei social nell'arco della stagione 2022, elencando numerosi crolli, tra cui quello più emblematico di una parte del Ghiacciaio della Marmolada. Eventi preoccupanti per frequentatori esperti dell'ambiente montano, che indicano una situazione in forte evoluzione in seguito alla forte accelerazione del cambiamento climatico in atto. Un cambiamento naturale ma che la nostra attività umana ha accelerato e portato ad un punto critico.

Il secondo (Pressione turistica) aspetto è meno pubblicizzato perché riveste un ruolo economico rilevante per alcune comunità montane: tanti turisti uguale grandi guadagni. Questa uguaglianza è valida nel breve tempo e non tiene conto degli effetti che una rilevante pressione antropica può indurre su un sistema già labile e influenzato da quanto sta accadendo dal punto di vista climatico. Altro aspetto di rilievo è come questa pressione turistica porti a scelte non sempre calibrate con la realtà dell'ambiente montano, come nel caso delle infrastrutture per i Giochi Olimpici a Cortina d'Ampezzo.

Con importanti relatori, che di seguito conoscerete da una breve biografia, si analizzerà l'evoluzione climatica che sta interessando la montagna in relazione soprattutto alla sempre maggior frequenza antropica che determina un aumento delle situazioni di rischio.

**Il corso di aggiornamento TAM 2022 è rivolto a tutti i soci CAI interessati alle tematiche trattate, con le medesime modalità degli operatori TAM.**

Vi aspettiamo numerosi per confrontarci sul futuro delle nostre montagne!



## Scaletta della giornata

8.00 - 8.30 Registrazione partecipanti

8.30 - 9.00 Apertura dei lavori con:

Presidente CAI Belluno (Barp Paolo)

Presidenti CAI Veneto (Frigo Renato) e Friuli Venezia Giulia (Giurgevich Silverio)

Presidente Commissione CITAM -VFG (Malagola Guerrino)

9.00 – 9.50 1° Intervento

### **Cagnati Anselmo**

#### ***Gli effetti della deglaciazione nell'ambiente alpino***

L'intervento metterà in evidenza gli effetti del riscaldamento globale in atto e le conseguenze per i ghiacciai alpini. Verranno presentati dati attuali delle masse glaciali dei più importanti apparati della catena comparando gli stessi con dati passati.

**CV:** Anselmo Cagnati è nato e vive a Falcade (Belluno). Laureato in Scienze Forestali, dal 1981 ha lavorato al Centro Valanghe di Arabba occupandosi di previsione valanghe e cambiamenti climatici in area alpina. Alpinista e sci alpinista con oltre 500 salite in Dolomiti, 20 vie nuove e numerose prime discese sciistiche nei gruppi delle Pale di San Martino e della Marmolada. Ha partecipato a spedizioni scientifiche in zone polari e sub-polari, a spedizioni alpinistiche in Sudamerica e in Himalaya e a spedizioni con i cani da slitta nell'Artico canadese e alle Isole Svalbard. Autore di oltre 120 pubblicazioni scientifiche sulle tematiche nivologiche e coautore di guide sci alpinistiche. Da oltre dieci anni partecipa a gare di lunga distanza con i cani da slitta in Scandinavia.

9.50 – 10.40 2° Intervento

### **Stefanelli Silvia**

#### ***Impatti della crisi climatica sulle Alpi e misure di adattamento***

L'intervento presenterà i maggiori impatti della crisi climatica in atto sulle zone alpine, sull'ambiente fisico e sugli ecosistemi. Saranno poi introdotti i rischi maggiori, esacerbati dalla crisi climatica, a cui sono esposti i frequentatori e residenti della montagna e le misure di adattamento.

**CV:** Silvia Stefanelli è nata a Udine; socia del C.A.A.I., ha studiato alle Università di Padova e Edimburgo, opera come Policy Officer presso la Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia. Ha gestito proprietà forestali pubbliche e private e ha lavorato a Bruxelles presso la Commissione europea, DG Clima, per la quale è ancora consulente su temi legati al cambiamento climatico. Fa parte del board tecnico di Plan Vivo, leader mondiale nello sviluppo di progetti di crediti di carbonio etici. Numerose altre esperienze professionali in ambito europeo nel campo di clima, foreste e bioenergie e della comunicazione della crisi climatica. Parla inglese, francese e tedesco.

10.40 – 11.30 3° Intervento

### **Pascolini Mauro**

#### ***Capacità di tenuta del territorio alpino al turismo di massa***

**CV:** Mauro Pascolini è professore di Geografia all'Università degli studi di Udine, è impegnato in particolare in tematiche di ricerca che riguardano il paesaggio, lo sviluppo locale, la valorizzazione del territorio, la partecipazione, i territori montani e il rischio naturale, concretizzandole in numerose pubblicazioni. Attualmente è responsabile scientifico della redazione del Piano Paesaggistico Regionale del Friuli Venezia Giulia; fa parte del comitato scientifico di Dolomiti Unesco ed è presidente di Rete Montagna, una associazione internazionale che mette insieme enti ed istituti di ricerca sulla montagna. Un suo lavoro, Le Alpi che cambiano (2008), è stato segnalato al premio internazionale Gambrinus "Giuseppe Mazzotti".

11.30 – 12.20 4° Intervento

In attesa di conferma da parte del Relatore

#### ***Le difficoltà sociali nell'affrontare i cambiamenti climatici, transazioni sociali e culturali***

12.30 - -14.00 Pausa Pranzo per coloro che hanno prenotato entro 03/10/2022

14.00 – 15.00 5° Intervento

### **Marini Raffaele – Presidente CCTAM**

#### ***Il CAI e l'Ambiente: i documenti di posizionamento***

L'intervento via teleconferenza illustrerà i contenuti del documento elaborato in modo corale da parte della Commissione Centrale Tutela Ambiente Montano (CCTAM) e dei numerosi soci che hanno inteso contribuire. Il documento nasce dalla volontà di aggiornare e rendere più attuale ai tempi il Bidecalogo del 2013.

15.00 – 16.00 Chiusura dei lavori (con formulazione di linee guida)

La attività del corso verrà coordinata dai **moderatori: Beltrame Alessandra e Papuzzi Simone**

Nota: per necessità organizzative, l'ordine degli interventi potrebbe cambiare.



### **Indicazioni per raggiungere il luogo del Corso di Aggiornamento**

Posizione Google maps: <https://goo.gl/maps/8eUSYXH5uzDBQvm97>

Sede del corso: Centro Congressi Belluno, Centro Diocesano Giovanni XXIII - Sala Muccin; Piazza G. Piloni, 11 - 32100 Belluno

#### Come raggiungere:

*Auto:* la sala si trova nel centro storico di Belluno, raggiungibile dalle aree di pianura attraverso l'Autostrada A27 (uscita Cadola, poi per il centro di Belluno) o attraverso la SR348 e la SP1 della sinistra Piave; dal Cadore si può raggiungere il centro di Belluno mediante la SS51, mentre dall'Agordino attraverso la SR 203.

*Treno:* linea Montebelluna-Calalzo o linea Conegliano-Ponte nelle Alpi con arrivo in stazione a Belluno (da verificare le tratte aperte causa numerosi cantieri)

#### Parcheggi:

Parcheggio Piazza Piloni (a pagamento), a 1 minuto dal Centro Congressi;

Parcheggio via Caffi (a pagamento), a 3 minuti dal Centro Congressi;

Parcheggio della Stazione (a pagamento), a 5 minuti dal Centro Congressi;

Parcheggio Palazzetto dello sport (area a pagamento e area libera) a 10 minuti dal Centro Congressi;

Parcheggio di Lambioi (a pagamento) a 15 minuti dal centro Congressi)

**OBBLIGATORIO RISPETTARE LE NORME ANTI-COVID IN VIGORE AL MOMENTO DEL CORSO DI AGGIORNAMENTO.  
SI RACCOMANDA LA DISPONIBILITA' DI MASCHERINA e GEL DISINFETTANTE IN CASO NE SIA RICHIESTO L'USO.**