



## LINEE GUIDA PER AGGIORNAMENTO EAI 2014

### **Obiettivo**

Sensibilizzare gli AE con specializzazione a EAI alla corretta progettazione dell'escursione in ambiente innevato e alla consapevole conduzione in sicurezza della stessa.

### **Tema**

Titolo "progettazione dell'escursione in ambiente innevato"  
Sottotitolo "itinerario, traccia e microtraccia"

### **Modalità organizzative e tempistiche**

E' da prevedere una esercitazione di gruppo in aula (non meno di 2 ore) ed un uscita in ambiente dove verificare e mettere in pratica quanto discusso a tavolino (non meno di 3 ore)

### **Argomenti da trattare**

Premesso che la progettazione di una escursione in ambiente innevato si articola sulla conoscenza di molteplici aspetti, per questo aggiornamento si propone di concentrarsi sui seguenti argomenti :

#### **in aula:**

- esercitazione sui parametri del filtro regionale del metodo 3x3  
(bollettini nivo-meteo, studio del percorso sulla carta, fattore umano)

In particolare modo si invita ad esercitarsi sul parametro "**studio del percorso sulla carta**"

- caratteristiche orografiche e morfologiche del terreno su cui si svolge l'escursione
- esposizione del percorso e dei pendii e verifica delle loro inclinazioni
- concetto di pendio ripido soggetto a valanghe
- concetto di analisi del percorso in funzione del grado di pericolo valanghe(\*)
- come realizzare uno schizzo di rotta
- come utilizzare e verificare i percorsi recuperati in internet o da guide

(\*) ovvero verifica dell'ambiente attorno alla traccia prevista (es. grado 1 : solo traccia - grado 2 : verifica dell'ambiente a distanza di 20 m. a sx e dx della traccia - grado 3: 100 m. - grado 4 tutto il pendio a monte e a valle )

#### **In ambiente :**

esercitazione in ambiente formando dei gruppi autogestiti con max 6/8 AE- EAI per singolo gruppo sulle seguenti tematiche:

- verifica dei parametri del filtro locale del metodo 3x3  
(condizioni della neve, condizioni meteorologiche, condizioni del terreno)

In particolare modo si invita ad esercitarsi sul parametro "**condizioni della neve e condizioni del terreno**"

- verifica e considerazioni di questi parametri in relazione all'itinerario (macrotraccia) scelto nella esercitazione in aula su carta

- verifica dei parametri del filtro di singolo pendio del metodo 3x3  
(determinazione dell'inclinazione del singolo pendio, coesione della neve, resistenza)

In particolare modo si invita ad esercitarsi sul parametro "**determinazione dell'inclinazione del singolo pendio**"

- verifica e scelta della microtraccia da percorrere in funzione dell'inclinazione dei singoli pendii dislocati sul percorso ed ai lati della macrotraccia.

A supporto degli argomenti da trattare nell'aggiornamento vi sarà inviata al più presto una ampia documentazione sviluppata e prodotta dalla Scuola Centrale dello SVI (Servizio Valanghe Italiano) .