

Région Autonome



Regione Autonoma

Assessorat de l'éducation
et de la culture

Assessorato istruzione
e cultura

Réf. n° - Prot. n.

2027/8

V/ réf. - Vs. rif.

Aoste / Aosta

1102 N39 02

Ai Dirigenti

delle Istituzioni scolastiche comprensive di
scuola primaria e secondaria di primo grado
della Regione (comprese le paritarie)

LORO SEDI

e, p.c. Fondazione Montagna sicura
- Montagne Sûre
Villa Cameron
Località Villard de La Palud, 1
11013 Courmayeur

Oggetto: "Atelier formativi sulla sicurezza in montagna" nell'ambito del progetto strategico "PEEF - Pôle d'Excellence Education et Formation" - del P.O. di cooperazione territoriale europea transfrontaliera obiettivo 3 Italia/Francia (Alpi) 2007/2013 - Alcotra, promossi dalla Fondazione Montagna sicura di Courmayeur.

Con deliberazione della Giunta regionale n. 17 in data 14 gennaio 2011 è stata approvata tra l'Assessorato Istruzione e Cultura e la Fondazione Montagna sicura per l'a realizzazione di dieci atelier formativi sulla sicurezza in montagna, destinati alle classi della scuola primaria e secondaria di primo grado della Regione.

L'attività, realizzata dalla Fondazione Montagna sicura di Courmayeur, in accordo con l'Unione valdostana guide di alta montagna ed il Soccorso alpino valdostano, ha la finalità di offrire un percorso gratuito alle scuole volto ad approfondire i temi della conoscenza della montagna, con particolare riferimento alla nivologia, al soccorso, alla meteorologia ed alle caratteristiche del manto nevoso e della sua fruizione in sicurezza, attraverso l'approfondimento delle problematiche della segnaletica, della messa in sicurezza delle stazioni di sci, del lavoro del pisteur secouriste, delle tecniche di soccorso ed autosoccorso, anche attraverso la realizzazione di prove pratiche sul campo con l'utilizzo di dispositivi ARTVA, di tecniche di disseppellimento, con l'intervento e l'interazione di unità cinofile e dell'elisoccorso.

Ogni attività, che potrà rivolgersi ad un massimo di trenta studenti, sarà realizzata e curata da tecnici esperti, guide alpine, tecnici dell'ufficio neve e valanghe di Fondazione, con potenzialmente l'implicazione di medici operanti nell'elisoccorso, di pisteurs secouristes, unità cinofile (anche del SAGF - Guardia di Finanza). Il periodo di svolgimento è febbraio/aprile 2011, in date e località da concordare con i docenti interessati.

Ogni atelier, della durata di una giornata, si articolerà attraverso un'attività sul campo, di 6 ore circa, svolta in piccoli gruppi, affrontando i seguenti temi: nivologia e meteorologia, sci in pista, sci

/sc R:\Segr_Sovr\SClos\ALCOTRA E C\circolare montagna sicura 2011.doc

Département surintendance des écoles
Dipartimento sovrintendenza agli studi

11100 Aoste
1, Place Deffeyes
téléphone +39 0165273289
télécopie +39 0165273275

11100 Aosta
Piazza Deffeyes, 1
telefono +39 0165273289
telex +39 0165273275

istruzione@regione.vda.it
www.regione.vda.it
C.F. 80002270074

fuoripista, autosoccorso, soccorso organizzato.

Concluso il percorso pratico sul terreno, le classi potranno visitare il *Pôle Montagne Risk* (durata circa due ore) di Chamonix, importante centro espositivo dedicato ai rischi naturali, con operatori specializzati che illustreranno, in lingua francese, i principali rischi della montagna (neve e valanghe, rischi alta montagna, rischi glaciali) e la meteorologia di montagna.

La selezione dei contenuti degli atelier (allegato n. 2) verrà definita attraverso i seguenti passaggi e sarà condivisa con le classi coinvolte:

- definizione del percorso didattico specifico (che sarà adeguato in funzione della scuola - elementare o secondaria di primo grado, dell'età dei partecipanti e delle specifiche esigenze rilevate dagli insegnanti stessi) da parte di Fondazione e delle guide alpine, in collaborazione con gli insegnanti, durante opportune riunioni, coordinate dai responsabili del progetto della Sovrintendenza agli studi;
- preparazione dell'atelier in classe, fornendo agli insegnanti materiale, documentazione, supporti, brochure, atti a preparare i partecipanti ai contenuti della sessione;
- atelier di un giorno intero sul terreno, in una stazione sciistica individuata con gli insegnanti, con due / tre guide ed un cinofilo, un tecnico dell'ufficio neve e valanghe di Fondazione, per lo sviluppo dei contenuti sopra espressi;
- elaborazione di un progetto didattico all'interno della classe, che potrà tradursi, a seconda dell'età dei partecipanti, in appositi disegni, collage e simili, o in ricerche approfondite, sempre con il supporto dei tecnici di Fondazione Montagna sicura;
- visita al Pôle Montagne Risk, a Chamonix (La Chamoniarde);
- valorizzazione delle esperienze condotte nell'ambito di un evento congiunto da tenersi a maggio, in cui verranno premiati i migliori prodotti (ricerche, disegni, collage, opere di comunicazione volte alla sensibilizzazione) realizzati e verranno nel contempo affrontate tematiche di sensibilizzazione alla sicurezza in montagna, a corollario del percorso intrapreso.

Qualora il numero di adesioni fosse superiore alla disponibilità, nella scelta delle classi si cercherà di favorire la diffusione omogenea dell'iniziativa su tutto il territorio della Regione.

Sono a carico del progetto i costi relativi a:

- trasporti fino alla località prescelta per lo svolgimento dell'atelier formativo (autobus),
- personale incaricato (guide alpine, esperti cinofili, tecnico esperto valanghe).

Restano a carico delle Istituzioni scolastiche le spese relative ai pasti degli studenti e degli insegnanti partecipanti, nonché eventuali skipass ove necessari.

Per informazioni sull'iniziativa è possibile rivolgersi al dr. Davide Franco, Fondazione Montagna sicura, tel. 0165.897602 e-mail dfranco@fondms.org.

La scheda di adesione, allegata (allegato n.1) alla presente, dovrà pervenire direttamente alla Fondazione Montagna sicura (fax 0165.897647, e-mail villacameron@fondms.org e dfranco@fondms.org) entro e non oltre il giorno **venerdì 4 febbraio 2011**.

Ringraziando per la collaborazione si porgono distinti saluti.

IL SOVRINTENDENTE AGLI STUDI
Patrizia BONGIOVANNI

