



**ASSOCIAZIONE NAZIONALE COORDINATORI
EDUCAZIONE FISICA E SPORTIVA**

*(Ente riconosciuto dal MIUR per la formazione
e l'aggiornamento del personale della scuola
Aut. Prot. n. 1371 del 21/07/2005)*

CORSI DI AGGIORNAMENTO “LA SICUREZZA SULLE PISTE DA SCI”

Gli sport invernali, negli ultimi anni, hanno registrato un deciso incremento dei praticanti, il tutto dovuto per lo più ai nuovi materiali tecnici che hanno facilitato l'apprendimento dello sci e dello snowboard. Pertanto le piste di sci sono sempre più affollate con la presenza contemporanea di esperti e principianti, ne consegue che la scarsa conoscenza delle norme che regolamentano l'utilizzo delle piste di sci è spesso causa d'incidenti anche gravi.

Con la legge 363 del 24 dicembre 2003, il Governo italiano, emanava le “Norme in materia di sicurezza nella pratica degli sport invernali da discesa e da fondo”, norme che ai più sono del tutto sconosciute. Anche il MIUR successivamente sviluppò un progetto per l'istituzione di 2 docenti-referenti per provincia per l'aggiornamento dei docenti del proprio ambito territoriale, purtroppo nella maggior parte delle province il progetto non ha avuto seguito.

Negli anni la partecipazione delle scuole alle settimane bianche è decisamente aumentata, la richiesta degli alunni di conoscere e frequentare le attività sportive legate all'ambiente della montagna è sempre più pressante e il mondo della scuola e i docenti in primo luogo sono chiamati ad assumersi responsabilità senza, a volte, conoscere la normativa, le caratteristiche delle piste da sci e le peculiarità della meteorologia della montagna.

Questa associazione no-profit riconosciuta dal MIUR come Ente Formatore del personale della scuola (Aut. Prot. n. 1371 del 21/07/2005), riprendendo il progetto del MIUR, organizza con la collaborazione logistica dell'agenzia “Sciare” di Bardonecchia n. 2 corsi di aggiornamento rivolto agli docenti di Ed. Fisica di ogni ordine e grado ed in particolare a coloro che nell'attività dei Giochi Sportivi Studenteschi partecipano, con i propri alunni, alle specialità dello sci alpino e nordico, o che sono i promotori e organizzatori delle settimane bianche.

L'obiettivo principale del corso è quello di dotare i docenti degli strumenti idonei per la programmazione e la realizzazione di attività sportive, che si svolgono sulla neve, con le adeguate conoscenze da trasmettere agli alunni per sciare in sicurezza ma anche per essere pronti ad adoperarsi per un primo intervento di soccorso.

Periodi di svolgimento:

primo turno: 8/12 dicembre 2010

secondo turno: 27 marzo 1 aprile 2011

sede logistica:

ANCEFS - Associazione Nazionale Coordinatori Educazione Fisica e Sportiva
Via Aurelio Baruzzi, 2 – 35129 PADOVA – e-mail: ancefs.info@gmail.it

Ente riconosciuto dal MIUR per la formazione e l'aggiornamento del personale della scuola Aut. Prot. n. 1371 del 21/07/2005

Villaggio Olimpico - via della Vittoria Bardonecchia, con sistemazione in comode camere doppie o triple con servizi privati.

Quota di partecipazione pro-capite:

€. 100,00 e comprende:

- Pensione completa dalla cena del primo giorno alla colazione del ultimo giorno
- Skipass per il comprensorio di Bardonecchia per 3 giorni

Durata del corso

3 giorni per un totale di 15 ore di aggiornamento

Iscrizioni:

Utilizzando il modulo allegato le iscrizioni dovranno pervenire entro:

primo turno - 15 novembre 2010

secondo turno - 17 gennaio 2011

le quote di partecipazione saranno saldate direttamente all'arrivo al Villaggio Olimpico.

Programma orario del corso:

mattina ore 9.30/12.30 lezioni pratiche

pomeriggio ore 17.30/19.30 lezioni teoriche

Argomenti:

- a) Classificazione delle piste e loro caratteristiche morfologiche;
- b) Segnaletica delle piste;
- c) Decalogo dello sciatore;
- d) Soccorso in pista;
- e) Informazioni generali niveometeo.

Per le prenotazioni, usando la scheda allegata, e/o informazioni più dettagliate i docenti interessati potranno inviare comunicazione al seguente indirizzo e-mail: ancefs.info@gmail.it .

Il Presidente
Prof. Renato Del Torchio