



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per l'Abruzzo
Coordinamento "Educazione Motoria, Fisica e Sportiva"

L'Aquila, 20 novembre 2015

- Ai Dirigenti delle Istituzioni Scolastiche
di ogni ordine e grado della regione
Abruzzo
- Ai Referenti territoriali di Educazione Fisica
USR Abruzzo
- Al Comitato Regionale FISI Abruzzo
- Ai Referenti stazioni invernali
Regione Abruzzo
- Alla Segreteria Associazione Maestri di Sci
Regione Abruzzo

e.p.c.

Direttore Generale U.S.R. Abruzzo

OGGETTO: progetto scolastico FISI - MIUR 2015/2016 "Quando la neve fa scuola"
Corsi di avviamento allo sci alpino e nordico "Sci....amo Abruzzo"

In data 26 ottobre 2015 il MIUR - Direzione Generale per lo Studente e la Federazione Italiana Sport Invernali (FISI) hanno stipulato una Convenzione relativa al progetto "Quando la neve fa scuola", per l'anno scolastico 2015-2016

Tale iniziativa è rivolta agli studenti delle scuole secondarie di primo grado di tutto il territorio nazionale con l'obiettivo di far riflettere i ragazzi sui temi della corretta alimentazione e pratica motoria, della conoscenza e rispetto dell'ambiente, avvicinando gli studenti e le loro famiglie alle buone pratiche sportive per vivere la neve in sicurezza.

Particolare attenzione sarà dedicata al tema della sicurezza sulle piste, perché sapersi divertire responsabilmente educa i più giovani al rispetto, sia verso gli altri sia verso la natura.

Il progetto "Quando la neve fa scuola" prevede anche dei corsi di formazione ed aggiornamento dedicati ai docenti di Educazione Fisica, attraverso dodici Ski Stage gratuiti.

Ogni corso avrà la durata di tre giorni e sarà composto da una parte teorica e una parte pratica sulla neve. Oggetto del corso saranno i temi della sicurezza, della preparazione fisica e dell'educazione ambientale. Al termine del corso ogni insegnante riceverà un attestato di partecipazione, da parte della FISI, che lo identificherà come "Animatore Scolastico degli Sport Invernali". Maggiori informazioni sulle modalità di partecipazione, saranno inviate dalla FISI non appena individuati i luoghi di svolgimento degli Ski Stage.

Sul sito internet www.fisi.org/federazione/quandolanevefascuola alunni e insegnanti potranno trovare tutte le informazioni sul progetto e scaricare gratuitamente la guida didattica, contenente interessanti approfondimenti e informazioni sui temi affrontati.

CORSI DI AVVIAMENTO ALLO SCI ALPINO E NORDICO- SCI...AMO ..ABRUZZO

Le sottoelencate Società e le Scuole di sci hanno dato disponibilità ad organizzare corsi di avviamento allo sci alpino e nordico, riservati agli alunni della scuola primaria, 1° grado e 2° grado della regione Abruzzo. Si fa presente che i corsi saranno completamente gratuiti per gli studenti diversamente abili (L.104/92) comunque in possesso di un'adeguata autonomia e preparazione motoria.

Le Istituzioni Scolastiche per l'organizzazione dei corsi potranno prendere contatti direttamente con le stazioni invernali o con le Scuole Sci.

SCI ALPINO

LOCALITA'		
Campo Felice	Passo Lanciano	Rivisondoli-Monte Pratello
Campo Imperatore	Pescasseroli	Roccaraso
Ovindoli Monte Magnola	Prati di Tivo	Scanno
Per l'organizzazione dei suddetti corsi della durata di 5 giorni (2 ore di Scuola Sci , Skipass e noleggio attrezzatura), gli studenti potranno usufruire nel corso della giornata dello ski pass. Il costo dell'intero pacchetto è il seguente: SCI ALPINO : € 130,00 (Ski Pass € 55,00 – Scuola Sci € 40,00 – Noleggio attrezzatura € 35,00)		

SCI NORDICO

LOCALITA'	
Centro Fondo 100 monti Campo Felice	Scuola sci fondo Bosco S.Antonio Pescocostanzo
Per l'organizzazione dei suddetti corsi della durata di 5 giorni (2 ore di Scuola Sci e noleggio attrezzatura). Il costo dell'intero pacchetto è il seguente: SCI NORDICO : € 65,00 (Scuola Sci €40,00 – Noleggio attrezzatura € 25,00)	

Tanto premesso si pregano SS.LL. di dare la ampia diffusione, presso le scuole interessate di rispettiva competenza, del bando che si trasmette in allegato.

Cordiali saluti

Il Coordinatore di Educazione Motoria ,Fisica e Sportiva

Antonio Passacantando