Egregio Dirigente Scolastico,

Le scriviamo nuovamente in merito al Progetto "Quando la neve fa scuola" edizione 2017/18, promosso da FISI (Federazione Italiana Sport Invernali) con il patrocinio del Ministro per lo Sport e del CONI, in collaborazione con il MIUR (Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca) e realizzato con il supporto dei partner e dei Gruppi Sportivi Militari.

In riferimento alla e-mail del 18 dicembre 2017 in cui si presentava il Progetto "Quando la Neve fa Scuola" e se ne annunciava il lancio, abbiamo il piacere di informarLa che si sono chiuse con piena soddisfazione le iscrizioni di due dei tre programmi che compongono il Progetto. Ovvero la parte riservata agli insegnanti di educazione fisica (programma "SkiStage") e quella dedicata alle scuole secondarie di ogni grado (programma "RoadShow").

In merito alla parte del Progetto relativa al "Concorso fotografico", invece, l'interesse appassionato dimostrato dagli allievi e dai loro insegnanti, unitamente alle condizioni meteo avverse di questo gennaio 2018, ci hanno spinto a concedere ancora qualche giorno per permettere a tante altre classi della scuola secondaria di primo grado, di produrre quanto descritto e richiesto dal regolamento pubblicato.

LA DATA DI SCADENZA DEL CONCORSO FOTOGRAFICO È STATA QUINDI PROROGATA AL 02 FEBBRAIO 2018.

Siamo a chiederLe di prenderne nota e di aver cura di informare gli insegnanti del cambiamento.

Ringraziando per la Sua disponibilità, salutiamo cordialmente.

Link sito web federale per conoscere i contenuti del Progetto, in particolare del programma "Concorso fotografico", nonché il relativo modulo di iscrizione:

http://www.fisi.org/federazione/quandolanevefascuola/quando-la-neve-fa-scuola-2017-2018

Patricia Silvia Colak Referente Segreteria Organizzativa Concorso Progetto "Quando la neve fa scuola"

Via G.B. Piranesi, 46 - Pal. A - Piano 2° - 20137 Milano - Italia

Tel. (0039) 02.75.73.305 - 409

E-mail: concorsoprogettoscuola@fisi.org - Sito Web: www.fisi.org

Partita IVA e Codice Fiscale: 05027640159