



**16 FEBBRAIO 2023, GIORNATA SULLA NEVE
“BARDONECCHIA”**

Gent.mi Sigg. Genitori,
la Direzione del COLLEGIO SAN GIUSEPPE informa che
GIOVEDÌ 16 FEBBRAIO 2023 la scuola organizzerà una giornata di

sci sulle nevi di Bardonecchia.

Per partecipare è necessario:

- A- **saper sciare** (tavola o sci)
- B- consegnare questa circolare compilata all'insegnante di scienze motorie
- C- versare in Amministrazione la cifra prevista di € 25 per ogni ski-pass, € 15 per il biglietto del treno.
- D- indossare il caschetto di protezione durante la giornata

PROGRAMMA DELLA GIORNATA:

- Ritrovo alle ore 7.50 nell'atrio della stazione Torino Porta Nuova vicino alla cioccolateria "Venchi".
- Ore 9.46 arrivo a Bardonecchia, e trasferimento tramite navetta a Campo Smith per la distribuzione degli ski-pass.
- Ore 10.00 formazione dei gruppi sulla base delle capacità: ogni gruppo sarà accompagnato da un docente della scuola.
- Ore 12.30-13.00 ritrovo per il pranzo presso Campo Smith (è possibile consumare il proprio pranzo al sacco).
- Ore 16.21 partenza per Torino con arrivo previsto per le ore 17.45 circa.

N.B. Gli allievi saranno accompagnati e seguiti sulle piste dagli insegnanti della scuola. Per ogni eventuale comunicazione fare riferimento al numero di telefono 347 59 46 246.

La giornata verrà organizzata con un numero minimo di **30 partecipanti**.

P.S. Nei giorni che precedono è possibile consegnare sci e scarponi alla Segreteria del Centro Sportivo per trasportarli a Bardonecchia tramite il furgone del San Giuseppe.



Tagliando di adesione da consegnare al Docente di Scienze Motorie entro LUNEDÌ 6 FEBBRAIO 2023

Cognome e nome _____ classe _____

Si iscrive alla giornata sulla neve del 16 febbraio 2023.

Firma del genitore _____



Tagliando di adesione da consegnare in amministrazione entro LUNEDÌ 6 FEBBRAIO 2023

cognome

nome

classe

Verso: **€ 25 + 15** per l'acquisto dello ski-pass e del biglietto del treno.

Verso: **€ 15** per il solo acquisto del biglietto del treno, se già in possesso dello ski-pass.