



**Sabato 7 maggio 2016  
Festa di chiusura  
della stagione  
2015/2016  
della  
Bormio Ghiaccio**

**La BORMIO GHIACCIO**  
è lieta di invitare tutti gli atleti, i genitori, gli amici, i parenti ed i simpatizzanti  
alla FESTA di CHIUSURA della stagione agonistica 2015/2016 che si terrà SABATO 7 MAGGIO 2016 alle ore 17.30 presso il “CENTRO SPORTIVO” in via Manzoni (tensostruttura) a Bormio con il seguente programma

> RELAZIONE SULL’ATTIVITÀ SVOLTA NEL CORSO DELLA STAGIONE APPENA CONCLUSA

> PRESENTAZIONE DELL’ATTIVITA’ E DEI PROGRAMMI ESTIVI

> PREMIAZIONE DEGLI ATLETI

### INIZIO VOTAZIONI PER IL NUOVO CONSIGLIO

Al termine la BORMIO GHIACCIO sarà lieta di offrire a tutti il pizza party

Carissimi genitori,  
non dico nulla di nuovo ricordando come questo sia un momento non facile per tutti, per le famiglie così come per un sodalizio sportivo. Trovare sponsor è sempre più difficile ed è ancor più difficile per Istituzioni ed Enti, sia pubblici che privati, concedere contributi e sostenere economicamente le società sportive, compresa la nostra. Anche per questo motivo, l’Unione Sportiva Bormiese ha proposto alla Bormio Ghiaccio di collaborare, come lo scorso anno, nell’organizzazione di alcuni appuntamenti ciclistici molto importanti: la Gran Fondo Stelvio Santini di ciclismo che si svolgerà il 5 giugno 2016 e la Re Stelvio Mapei il 10 luglio 2016. Carissimi genitori, anche quest’anno abbiamo bisogno della vostra preziosa collaborazione per preparare, coordinare e gestire gli aspetti (in particolare allestimenti e ristorazione) di cui si occuperà la Bormio Ghiaccio. A fronte di questo impegno, l’US Bormiese riconoscerà alla nostra società un contributo economico grazie al quale potremo aiutare voi genitori a sostenere le spese dei Vostri ragazzi per l’attività. Cari genitori, voglio essere ottimista e sperare nella vostra collaborazione; l’adesione la potrete dare in occasione della nostra Festa di Chiusura in programma sabato 7 maggio 2016

Sportivi saluti a tutti, il Presidente Fernando Bellotti

