

## REGOLAMENTO MINISGAMBEDA 2023

La manifestazione si terrà **sabato 16 Dicembre 2023**, con partenza presso lo **Stadio del Fondo alle ore 13.30**.

Gara: GIMKANA.

Partenza e arrivo c/o lo Stadio del Fondo.

Percorso nuovo caratterizzato da curve, paraboliche e piccole onde per il divertimento di tutti i bambini e ragazzi.

### **NORME GENERALI DI PARTECIPAZIONE**

Sono ammessi alla gara i ragazzi nati tra il 2006 e il 2015.

Il percorso va da 1 a 5 km, con partenza e arrivo allo Stadio del Fondo.

Le categorie maschili e femminili saranno le seguenti:

- Baby 2014-15 – 1 km
- Cuccioli 2012-13 – 3 km
- Ragazzi 2010-11 – 4 km
- Allievi 2008-09 – 5 km
- Aspiranti 2006-07 – 5 km

### **ISCRIZIONI**

Le iscrizioni si accettano entro le ore 12:00 di venerdì 15 dicembre presso:

**APT Livigno**

Via Saroch, 1098/a - 23041 Livigno (SO)

Tel. +39 0342 977830

info@lasgambeda.it

Si raccomanda l'inserimento di tutte le informazioni necessarie: Cognome, Nome, Data di nascita, Sci Club.

La quota d'iscrizione di **€ 10,00** dovrà essere versata in contanti al ritiro pettorali.

### **DISTRIBUZIONE DEI PETTORALI**

I pettorali verranno distribuiti sabato 16 dicembre 2023 dalle ore 12:00 alle ore 13:00 c/o lo Stadio del Fondo.

### **INFORMAZIONI GENERALI**

Per ragioni organizzative, il Comitato si riserva di chiudere le iscrizioni al raggiungimento del numero massimo previsto, di spostare o variare il percorso di gara.

Contestualmente all'iscrizione il concorrente autorizza il trattamento dei propri dati personali per questioni inerenti la manifestazione o future operazioni informative.

Ogni partecipante autorizza l'organizzazione ad utilizzare le immagini per la promozione dell'evento su tutti i media nazionali ed internazionali.

Con l'invio dell'iscrizione il concorrente dichiara di accettare integralmente le presenti norme; per quanto non contemplato nel regolamento vigono le normative F.I.S. e F.I.S.I.

Il Comitato Organizzatore si riserva il diritto di modificare in ogni momento il presente regolamento.