



Domenica 28 maggio 2023 – Col de Joux-Saint Vincent (AO)
“Col de Joux Middle”
GARA PROMOZIONALE di ORIENTEERING, in BOSCO
Prova del “Trofeo Piemonte 2023”
Fase Regionale del Trofeo CONI 2023 - Piemonte

COMUNICATO 2

Partenza: di tipo “svedese” (a distanza) con sistema “PUNCHING START”, dalle 10,30, a 300 m./5’al passo. Chiamata al -2. Zona riscaldamento: zona sud/ovest dalla partenza (fuori carta), utilizzare la zona di trasferimento e zona ritrovo.

Carta di gara: scala 1:7.500 = Nero – Viola – Rosso; scala 1:5.000 = Verde – Bianco.

Mappa stampata su carta normale, formato A4, imbustata.

Descrizione punti: in carta e in segreteria, no in zona partenza. Percorso bianco: testuale.

Arrivo: c/o il ritrovo.

Ristoro: c/o arrivo acqua della “fonte di Napoleone”, portarsi bicchiere o borraccia. Zona ritrovo: bar.

Risultati: in tempo reale al link: <https://www.bostek.it/live/Gara.aspx?id=537>

Premiazioni: ore 13. Premi di merito in natura, offerti dal Comune di Saint Vincent e ditte locali.

Saranno premiati i primi 3, sia maschi che femmine, per ogni percorso colore Trofeo CONI (nero, viola, rosso, verde, bianco).

Iscrizioni: vedi allegato su sito fiso e comunicato 1.

Presentare ricevuta di pagamento in segreteria o via mail entro sabato 27 maggio.

E’ possibile utilizzare “Satispay” intestato a Curzio Leonardo; in contanti c/o la segreteria, max 3 atleti.

Note sul percorso.

Il percorso si snoda interamente su percorso sterrato/bosco/prato.

Consigliate scarpe da corsa con tasselli o tacchetti.

I sentieri possono risultare poco evidenti. Alcune tracce di animali non sono segnate in carta.

E’ previsto per due volte l’attraversamento della strada provinciale (eccetto percorso bianco): prestare la massima attenzione.

Buon divertimento.

Orientamondo asd.

Società organizzatrice: Orientamondo ASD, Ivrea. FISO 0094.

Mail: orientamondo@fastwebnet.it, cell. 377-3062710.

Direttore di gara: Maurizio Farina, Tracciatore: Leonardo Curzio.

Referente organizzazione logistica: Maurizio Farina, 388-5814036.