

MTBO: Campionato Italiano middle, 2^a Coppa Italia, Campionato FVG + 1^a SOM Cup, + 5^o DualO

Domenica 10 aprile 2016 la Semiperdo Orienteering Maniago organizzerà a San Daniele del Friuli la doppia gara **MTBO** - valida come Campionato Italiano middle, 2^a prova di Coppa Italia e Campionato FVG -

e **CO** - valida come 1^a prova SOM Cup. Sarà possibile partecipare alla sola gara MTBO, alla sola promozionale SOM Cup o ad entrambe (**DualO**).

Non puoi mancare!

Programma

- 8.30 Ritrovo presso l'agriturismo "Contessi", San Daniele del Friuli (UD)
- 10.00 Partenza primo concorrente MTBO e DualO
- 11.00 Partenza primo concorrente SOM Cup CO
- 14.00 Premiazioni

Categorie MTBO

Assegniste dei titoli: MW17, MW20, MWElite, MW40, MW50, M60
Non agonistiche: MW14, MWB, Eso, Direct
Saranno possibili accorpamenti di categorie.

Categorie CO

Bianco, Giallo, Rosso, Nero

Categorie DualO

Per i concorrenti DualO, sono previste solo le seguenti accoppiate.

MW14 + Bianco, W40 W50 M60 Direct
WB + Giallo, MW17 W20 M50 MB +
Rosso, MWElite M20 M40 + Nero

Quote gara

- MTBO: €10 (per le categorie non agonistiche €5)
- CO: €5
- DualO: €15 (per le categorie non agonistiche €10)

Iscrizioni

MTBO e DualO: entro il 4 aprile 2016 online su sito FISO e, in aggiunta per i concorrenti DualO, scrivendo a info@semiperdo.it specificando l'accoppiata.

CO: entro il 6 aprile 2016 online su sito FISO o in segreteria, fino ad esaurimento cartine.

Regolamento

I concorrenti MTBO e CO svolgeranno una gara standard. Gli atleti DualO partiranno invece con la frazione di MTBO. Arrivati al traguardo MTBO, si dirigeranno alla zona cambio, per cominciare poi la frazione di CO. Le cartine per le due frazioni sono omologate per le rispettive discipline. Gli atleti DualO concorrono ugualmente ai titoli per le gare MTBO (se assegnati dalla categoria).

Ai concorrenti sprovvisti, sarà consegnato un leggìo da applicare alla MTB, fino ad esaurimento scorte.

Altre informazioni sui siti www.2giornisandaniele.it, www.semiperdo.it e www.dual-o.it.

