

COMUNICATO di GARA

19 ° prova Tour Trevigiano 27 Novembre 2016

L'Orienteering Tarzo A.S.D. vi dà il benvenuto e vi augura di trascorrere una felice giornata di sport.

RITROVO : presso piazza Cima, ci saranno delle segnalazioni del luogo, dal parcheggio.

SEGRETERIA : presso il ritrovo, ci si potrà iscrivere dalle ore 08,30 alle 11,00

PARTENZA : libera dalle ore 9.30 alle 11.00, dista 15'-20' al passo dal ritrovo. Con il sistema di punzonatura dello Start

CARTA DI GARA : "Conegliano zona centro" Aggiornamento 2016 Scala 1 : 4000, Equidistanza 5 m. Centro urbano. In caso di cattivo tempo saranno disponibili buste di nylon per le carte, inoltre non verranno ritirate all'arrivo, si auspica il fair play dei concorrenti.

CATEGORIE E DESCRIZIONE PUNTI : Tutte le categorie useranno il sistema di punzonatura elettronica Sportident. Le Si-Card a noleggio devono essere riconsegnate in segreteria penale di € 35,00 per ogni Si-Card non riconsegnata o perduta. Si ricorda ai meno esperti che in caso di non funzionamento di una stazione si dovrà punzonare sulla carta nelle apposite caselle. La descrizione dei punti è stampata sulla carta di gara. Per il percorso bianco la descrizione punti è del tipo testuale.

PERCORSI :	Bianco, Lunghezza 1.6 km. Dislivello 15 m.	Punti 16
	Giallo, Lunghezza 2,1 km. Dislivello 20 m.	Punti 21
	Rosso, Lunghezza 2.6 km. Dislivello 30 m.	Punti 24
	Nero, Lunghezza 3.2 km. Dislivello 50 m.	Punti 29

SI RACCOMANDA a tutti i concorrenti il rispetto delle proprietà private e la **MASSIMA ATTENZIONE** nell'attraversamento delle strade aperte al traffico.

ATTENZIONE: In caso di pioggia, alcune aree lastricate ed alcuni marciapiedi potrebbero diventare scivolosi

PREMIAZIONI : Verranno tenute il più presto possibile 12.00- 12.30 presso il ritrovo.

Buona gara a tutti

Nota:

L'organizzazione declina ogni responsabilità per danni a cose o persone avvenuti prima, durante e dopo la manifestazione. Per quanto non riportato in questo comunicato, si fa riferimento al regolamento federale in vigore.