

GARA DI ORIENTEERING

MEZZOLOMBARDO (TN) – 25 NOVEMBRE 2023

COMUNICATO GARA

PROGRAMMA

Ritrovo presso "Parco Dallabrida", parcheggi nelle vicinanze
Partenza libera tra le ore 14.00 e le ore 15.30 nei pressi del ritrovo
Premiazioni ore 16.30, presso Teatro S. Pietro

MAPPA DI GARA

"Mezzolombardo"

Scala 1:4.000 Equidistanza 2,5 m - Omologazione CS 944

Simbologia ISSprOM 2019-2

Realizzazione 2013 - Aggiornamento 2023

Formato A4, **NON** imbustata, consigliato utilizzo di una busta personale

TERRENO DI GARA

95% asfalto, 5% prato, consigliate scarpe da running

L'area di gara **NON** è chiusa al traffico, si raccomanda ai concorrenti di **prestare molta attenzione** negli attraversamenti e il rispetto del codice della strada. Prestare attenzione a pedoni e ciclisti.

DESCRIZIONE DEI PUNTI

La descrizione punti sarà presente solamente in carta. La descrizione sarà di tipo simbolico per tutte le categorie. Per le sole categorie ESORDIENTI e FAMIGLIE sarà anche di tipo testuale.

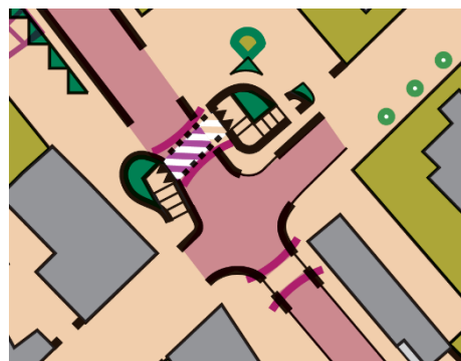
CARATTERISTICHE DEI PERCORSI

CATEGORIA	LUNGHEZZA	DISLIVELLO	PUNTI	CATEGORIA	LUNGHEZZA	DISLIVELLO	PUNTI
AGONISTI	3,4 km	25 m	12	ESORDIENTI e FAMIGLIE	1,8 km	25 m	7

NB: Le lunghezze dei percorsi sono misurate lungo la scelta migliore

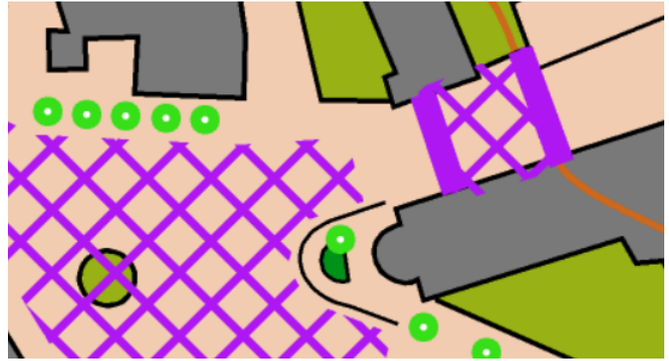
ATTRAVERSAMENTO STRADA TRAFFICATA

In mappa la strada principale (SS43) che passa nel centro del paese di Mezzolombardo è rappresentata con il simbolo 714 (Temporary construction or closed area). **L'attraversamento di tale strada è quindi vietato**, tranne nei punti di attraversamento segnati in mappa (simbolo 710.1) come in figura, corrispondenti alle strisce pedonali o sottopassi sul terreno. **PRESTARE MOLTA ATTENZIONE!!**



BARRIERE ARTIFICIALI

Per la categoria AGONISTI potrebbero esserci delle barriere artificiali, rappresentate in mappa come nell'immagine e sul terreno con del nastro bianco e rosso posizionato a terra dove segnato. Solo per la categoria Agonisti saranno rappresentate in mappa e quindi vietate da attraversare.



Buon divertimento a tutti!!