



FEDERAZIONE ITALIANA SPORT ORIENTAMENTO
COMITATO REGIONALE VENETO



PADOVA - Stadio Euganeo
Viale Nereo Rocco- 35135
P. IVA 00853510220 - C.F. 80023420229

Allenamento Veneto zonale TEAM JUNIOR VENETO (TJV)

Raduni Zonali in giornata:

L'idea è quella di abbinare alla gara promozionale, un allenamento tecnico per i ragazzi giovani (facile), Junior (difficile), ed eventuali assoluti.

Tracciati organizzati dai responsabili settore giovanile, e seguiti con presenza di Tecnico allenatore.

Dopo la gara, si utilizzerà la stessa mappa, oppure le mappe in zona. Obiettivo, dare più supporto tecnico di allenamento, alle società meno organizzate, aperto a tutti i giovani !

Frequenza di un allenamento al mese (calendario completo ancora da definire)

Programma 1° allenamento zonale:

In occasione della gara promozionale (Tour TV) di Caonada del 3 Marzo, si svolgerà un allenamento sul Montello, nel comune di Giavera del Montello, con ritrovo partenza in Via A.Gorini inizio strada sterrata. Per arrivare in questo posto, seguire le seguenti indicazioni: dal semaforo di Giavera prendere la direzione sul montello verso la pista di motocross, la via A.Gorini si trova adiacente un po' prima dell'agriturismo La Baita (1 km prima della pista motocross). Sarà posizionata una lanterna visibile ad inizio via, e parcheggiate lungo la strada sterrata. Le cartine saranno distribuite Domenica mattina in zona gara di Caonada.

Ricordo che la zona di allenamento dista circa 10 km da Caonada, 15 min di auto.

L'allenamento potrà essere svolto liberamente nella tarda mattinata o nel pomeriggio, in base alle vostre disponibilità. L'allenamento sono vari percorsi a farfalla, in zona carsica e boscosa, di varie difficoltà, e i punti di controllo sono lanterne piccole.

Per chi vuole fare allenamento il Sabato 2 Marzo nel pomeriggio, il ritrovo è fissato alle ore 16.30 dove c'è la partenza dell'allenamento (Via A. Gorini), e sarà presente il sottoscritto per la distribuzione delle cartine.

Responsabile Squadra e Raduni giovanili Veneto
Roland Pin