



**La Transcivetta** gara di corsa in montagna giunta alla 40ma edizione , gara a coppie unica nel suo genere, a coppie perché in montagna sussiste il valore del mutuo soccorso e quindi in caso di necessità il compagno deve essere presente in caso di .....

La 40ma edizione sta confermando ancora una volta che la manifestazione è un must per l'Agordino e per il Veneto, la presenza nel 2019 di 1025 coppie iscritte pari a 2050 concorrenti, coppie provenienti da tutta Italia con presenze dalla Germania, Austria, Francia, Spagna, Inghilterra , USA, Brasile, Polonia sono la dimostrazione di una presenza significativa nel mondo della corsa in montagna.

La manifestazione, nelle 2 versioni Competitiva e Non Competitiva, si corre la terza domenica di Luglio e cioè il 19 luglio 2020, la partenza da Listolade si snoda lungo la Val Corpassa toccando Capanna Trieste, il Rifugio Vazzoler, Rifugio Tissi, la Forcella Col Negro, il Rifugio Coldai per poi scendere alla Forcella Alleghe e da qui il discesa verso l'arrivo posto ai Piani di Pezzè per una lunghezza di 23,5 Km con poco più di 2000 mt. di dislivello +.

5 sono i ristori per gli atleti lungo il percorso , iniziando dal primo a Capanna Trieste dove gli atleti trovano un ristoro di soli liquidi (acqua e integratori isotonici) per poi passare agli altri 4 compreso il finale dove oltre ai liquidi gli atleti trovano cioccolato, frutta, per poi passare al pasta party .

Altri eventi correlati , **la Transcivetta Kids** il trail per i runners in erba, 5-12 anni, che si corre ai Piani di Pezzè dove il percorso di 2,5 km si svolge con un facile dislivello per un divertimento agonistico dedicato alla loro giovane età, 3 sono le categorie che si misureranno 5/6 anni, 7/8/9 anni e per finire con i 10/11/12 anni.

**Iscrizioni in quota dalle 10,30 fino alle 13,00**

**partenza ore 14,00**

premiazioni a seguire in postazione Decathlon.

Preiscrizioni on line <https://www.transcivetta.com/iscrizioni-2020/>

oppure presso Decathlon Marghera, gadget maglia tecnica e dolciumi