



MELAVERTICAL 2024

Descrizione

Domenica 29 settembre, sul versante retico della media Valtellina, verranno assegnati i titoli tricolori Fisky (Federazione Italiana Skyrunning) di specialit  . Visto il livello degli atleti in gara e la conformazione del tracciato che fa di questa gara una delle pi  veloci al mondo, lecito attendersi delle performance da primato.

Banco di prova 1000m di salita ricavati su una mulattiera monumentale in grado di impressionare chiunque la percorra: il risc del Coch, manufatto ottocentesco che collega il centro di Villa di Tirano ai suoi monti, splendidamente conservato dall'instancabile manutenzione delle genti del posto.

UN TRACCIATO TRA I PIU VELOCI AL MONDO:

Nato nel 2016 e proposto da Pro Loco Villa di Tirano, A.S.D. Polisportiva Villa, questo tracciato   a tutti gli effetti tra i pi  veloci a mondo, nel senso che permette ad atleti di livello di  estampare  performance che hanno dell'incredibile. Lo ha dimostrato lo scorso anno la sei volte campionessa del mondo di corsa in montagna Andrea Mayr che, a 44 anni appena compiuti, con uno stratosferico 35'19" ha abbassato di quasi 21 secondi il precedente primato sul chilometro verticale senza ausilio di bastoncini, primato che sempre le apparteneva e che risaliva all'edizione del 2013 della Chiavenna-Lagunc. Non solo, l'austriaca a fine gara si   detta addirittura dispiaciuta perch  se avesse indossato calzature pi  performanti avrebbe potuto limare ancora qualche secondo.

Ben due su tre dei migliori tempi femminili di sempre sono stati siglati a Villa di Tirano: tra gli assoli della Mayr si   infatti inserita nel 2020 l'inglese trapiantata a Postalesio Emmie Collinge, che ha fermato il cronometro su 35'42". E come dimenticare l'atleta dell'Esercito Michele Boscacci, il cui 31'17"   stato la miglior prestazione mondiale del 2017 sul chilometro verticale.

UN ITINERARIO STORICO DI RARA BELLEZZA:

Il percorso di gara, certificato ISF (International Skyrunning Federation), prende il via dal parcheggio in val Maggiore (416 m slm), non lontano dalla centrale piazza Torelli, e in soli 3,3 km di sviluppo



catapulta gli atleti dai vigneti ai boschi al maggengo di Sasso (1416 m slm). Ripidezza a parte, sono il fondo scorrevole e la distribuzione delle pendenze di questo chilometro verticale a renderlo tra i pi¹ veloci al mondo; se un corridore vuole far registrare il suo primato personale, il Melavertical ¹ la gara giusta.

L'appuntamento quest'anno ¹ per domenica 29 settembre con una doppia valenza: ¹ prova unica di Campionato italiano Fisky e terza tappa del circuito nazionale Crazy Vertical Italy Cup.

UNA GARA PER TUTTI:

Il format, quello di sempre, con partenza dalle ore 10, al quale verr¹ affiancato il raduno podistico non competitivo, entrambi abilitati al bonus di ben 500 euro in palio per chi riuscisse a battere i tempi di Michele Boscacci o di Andrea Mayr.

Novit¹ di quest'anno ¹ una competizione riservata ai pi¹ piccoli, che il giorno della gara potranno cimentarsi su un primo breve tratto tra i vigneti del risc del Coch, un assaggio di quello che gli potrebbe spettare da adulti qualora continuassero la loro carriera podistica.

NON SOLO SPORT:

Ad arricchire l'edizione del 2024, sabato 28 settembre alle ore 21 presso l'auditorium Grytzko Mascioni in piazza Torelli, sar¹ presentato in anteprima il cortometraggio ¹ scritto e diretto da Enrico Benedetti ¹, che vedr¹ come protagonisti Carlo Barilani e nientemeno che il celebre attore di origini valtellinesi Giuseppe Cederna. Il film, con musiche originali di Ilario Longhi e le voci di Matteo Carassini e Giordano Gusmeroli, ¹ interamente ambientato a Villa di Tirano, tra il ponte di sasso, simbolo del paese, e Sasso, arrivo del Melavertical.

COME ISCRIVERSI & NON SOLO:

Per informazioni, iscrizioni o gustarsi il trailer della gara appena confezionato: ¹ www.melavertical.it
¹ oppure la conferenza stampa di presentazione del Melavertical 2024 che si terr¹ venerd¹ 6 settembre alle ore 20:30 nell'edificio dell'ex latteria in val Maggiore, attiguo alla partenza della gara.