



Comunicato del 15 dicembre 2022

ETNA TRAIL: APERTE LE ISCRIZIONI

Quattro gare in programma: 64K, 24K, 14K e K1 Vertical, per correre al cospetto dell'Etna

Linguaglossa (Catania) – Aperte le iscrizioni alla **Salomon Maxi Race Etna Trail**, la manifestazione di trail-running organizzata da **Etna Trail A.S.D.**, in programma i prossimi **29 e 30 luglio**, con partenza e arrivo a Piano Provenzana, stazione sciistica e luogo di partenza per le escursioni sul versante nord dell'Etna.

Un evento facente parte del circuito Salomon Maxi Race Series, comprendente tre gare internazionali in location altamente suggestive: Annecy (Francia), Boaventura (Madeira), e Linguaglossa (Sicilia).

QUATTRO LE GARE IN PROGRAMMA

Quattro le gare in programma: il trail lungo di 64 km, lo short di 24 km, il Walktrail di 14 km, l'Etna K1 Vertical, e il mini trail di 3 km per i più piccoli. Per scoprire di corsa il più alto vulcano attivo d'Europa.

Un'occasione unica per correre immersi in un paesaggio che muta passo dopo passo, diventando sempre più aspro e lunare.

Si parte da quota 1.810 metri, riscaldati da un caldo sole, e chilometro dopo chilometro si sale con l'aria che si fa sempre più fresca in prossimità della vetta all'Etna.

Un evento che il prossimo anno compirà dodici anni; la prima edizione si corse nell'agosto del 2010 e da allora Etna Trail è cresciuta costantemente sia in termini qualitativi e sia di partecipazione.

Perché nulla è lasciato al caso, a partire dai giorni che precedono la gara, con la consegna dei pettorali e del pacco gara, fino ai percorsi, sapientemente testati e tracciati in modo chiaro ed evidente.

Non è un caso, infatti, se **Etna Trail è entrata a far parte del circuito ITRA**, ottenendo l'accreditamento di punti validi per la partecipazione all'ULTRA TRAIL DU MONT BLANC per tutti i suoi finisher.

Per iscrizioni e ulteriori informazioni si rimanda al sito web: www.etnatrail.it

Contatti:

Ufficio Stampa Etna Trail ASD
IRENE RIGHETTI
Mob. + 39 347 2393404
E. etnatrail@runningpost.it

