



SENTIERO ITALIA CAI

7200 chilometri di grande bellezza



6000 SOCI IMPEGNATI
NELLA RILEVAZIONE
E RIPRISTINO DEL SENTIERO

24MILA ORE DI LAVORO

1 MILIONE DI IDEE
E 1000 PUNTI DI
ACCOGLIENZA

IL SENTIERO
IN MONTAGNA
PIÙ LUNGO
AL MONDO



SENTIEROITALIA.CAI.IT



LE TAPPE

Con le sue 500 tappe e 16 Parchi Nazionali attraversati è un tracciato unico nel suo genere, da scoprire passo dopo passo: immergiti nella natura, visita i piccoli borghi nascosti, assaporane la cucina tradizionale e lasciati conquistare dalle leggende locali.

IL PERCORSO
ESCURSIONISTICO
PIU' LUNGO
DEL MONDO:
7200KM,
500 TAPPE

1 MILIONE DI IDEE E 1000 PUNTI DI ACCOGLIENZA

Anche le nostre idee sono in continuo movimento: non ci stanchiamo mai di pensare a progetti innovativi, ed aderire a nuove iniziative.

Uno fra questi sono i **punti di accoglienza**: un sentiero di lunga percorrenza, infatti, ha la necessità di poter disporre di strutture adeguate per il ristoro ed il pernottamento.

Prenditi cura ogni giorno del tracciato insieme a noi, segnalaci delle strutture di ospitalità, proponici nuove idee: aderisci anche tu al progetto del Club Alpino italiano

LA RETE DI
OSPITALITÀ
DEL
SENTIERO
ITALIA CAI

SENTIERO ITALIA CAI

COS'È

Il Sentiero Italia CAI è un percorso escursionistico che si sviluppa lungo l'intera dorsale appenninica, isole comprese e sul versante meridionale delle Alpi attraversando tutte le regioni italiane

È L'UNICA
PROPOSTA
TURISTICA
CHE UNISCE
TUTTA
L'ITALIA.

Ambizioso progetto di valorizzazione e tutela dell'ambiente e delle terre alte. Il trekking ricalca alcune grandi vie già esistenti e le allaccia a percorsi nuovi. L'obiettivo è una proposta turistica innovativa e sostenibile, che sia di supporto alle economie locali

24000 ORE DI LAVORO

Nel cuore del Sentiero Italia CAI c'è l'impegno delle nostre sezioni e di migliaia di instancabili volontari, che si occupano ogni giorno della manutenzione delle tappe e si assicurano che ogni escursionista affronti il percorso al meglio.



Sentiero Italia CAI