

QUESTIONARIO

n°4



MONTAGNA AMICA
e SICURA
PROGETTO PREVENZIONE E SICUREZZA
CAI - SOCCORSO ALPINO - GUIDE

IL PROGETTO MONTAGNA AMICA & SICURA ha quale principale finalità l'INFORMARE E SENSIBILIZZARE i flussi turistici che frequentano le località di montagna alla CONOSCENZA DELL'AMBIENTE E ALLA SUA FREQUENTAZIONE IN SICUREZZA, PER PREVENIRE GLI INCIDENTI IN MONTAGNA. Incidenti che oltre ad offuscare le bellezze offerte dall'ambiente e gli stati d'animo dei suoi frequentatori, comportano con il soccorso e le eventuali cure e degenze, un enorme spesa per tutta la collettività.

QUESTIONARIO DI PRIMO CONTATTO

Compila, spunta, verifica e consegna le tue risposte. Potrai ritirare un simpatico omaggio!

NOME _____ **COGNOME** _____ **ETÀ** _____

1• Chi o cosa sono le “Guide Alpine”?

- ☐ A Sono i professionisti della conduzione in Montagna
- ☐ B Formano un Club di vecchi alpinisti e montanari
- ☐ C E' il nome di una collana editoriale di guide alpinistiche

2• In una carta topografica, dov'è il Nord?

- ☐ A Convenzionalmente verso il lato superiore della carta
- ☐ B Dipende dalla posizione della carta rispetto la bussola
- ☐ C Ogni carta ha la propria indicazione

3• Tutti i sentieri riportano un numero identificativo?

- ☐ A Sì, tutti
- ☐ B No, solo quelli appartenenti al Catasto Sentieri
- ☐ C No, solo quelli CAI

4• Qual'è il giusto rapporto tra gradi e pendenza?

- ☐ A Non c'è nessun rapporto, sono la stessa cosa
- ☐ B Ad es. quando l'inclinazione di 45° equivale a 100 metri di disl. su 100 di sviluppo in pianta
- ☐ C Ad es. quando l'inclinazione di 30° equivale a 30 metri di disl. su 100 di sviluppo in pianta





- | | |
|---|------|
| A | 125 |
| B | 250 |
| C | 2500 |

- ☐ A Normalmente fino a tre giorni
- ☐ B Dipende dall'ente che emette le previsioni
- ☐ C Quelli su Internet anche 15 giorni

- ☐ A Una scarica elettrica tra nube e nube o tra nube e terreno
- ☐ B Un effetto ottico durante un temporale
- ☐ C Una esplosione di particelle nell'atmosfera

- ☐ A la pressione atmosferica diminuisce
 - ☐ B la pressione atmosferica aumenta
 - ☐ C la pressione atmosferica rimane pressoché stabile

- ☐ A La temperatura di 0°C
- ☐ B La quota sopra la quale, alle ore 12, la temperatura sarà inferiore a 0°C
- ☐ C Il punto di partenza del grafico delle temperature

- ☐ A 118
- ☐ B Dipende dalla zona
- ☐ C 113



RISPOSTE: 1A-2A-3B-4B-5B-6A-7A-8A-9B-10A

