

# Rocca di Cambio. Incontro sul tema della sicurezza sulla montagna innevata,

**festività**  
sottosezione  
CAI Altopiano delle Rocche

# NEVE

- CONOSCENZA
- CONSAPEVOLEZZA
- SICUREZZA

un incontro per approfondire i temi legati alla sicurezza sulla montagna innevata

**Ugo Marinucci**  
Chiarimenti in merito al D.Lgs n. 40, sull'obbligo di dotazione del kit Arva, sonda, pala.

**Rubino De Paolis**  
Arva, sonda, pala: cosa sono? Come si usano?

**Antonio Carfagnini**  
Guida alla consultazione del nuovo bollettino valanghe standard ENWS 2022.

**Rubino De Paolis**  
Evitare le valanghe: la riduzione del rischio. Corretto preparazione di un sciotto in ambiente innevato.

**Eleonora Di Fina**  
La chiamata di soccorso: corretta attivazione e gestione.

**Alessandro Marucci**  
Valanghe e Soccorso Alpino: organizzazione e intervento in caso di incidente.

**ENWS 2022**  
Vincenzo Bramante  
Marco Marucci  
Ingente Sottosezione CAI Altopiano delle Rocche

**CAI 150**  
1873-2023

Sala polifunzionale "Jacovitti"  
Rocca di Cambio - Sabato 7 gennaio 2023 - ore 17

La Sezione dell'Aquila del Club Alpino Italiano, in particolare la sua **Scuola "Nestore Nanni" di Alpinismo e Scialpinismo**, insieme alla **Sottosezione Cai "Altopiano delle Rocche"**, grazie alla collaborazione del **SASA** (Soccorso Alpino e Speleologico Abruzzo) e la struttura del **Meteomont Carabinieri**, ripropone un incontro sul tema della sicurezza sulla montagna innevata, con un particolare *focus* sulle valanghe. L'incontro, che viene riproposto dopo il notevole successo dell'evento aquilano del 1 e 2 dicembre scorso, avrà luogo presso la **Sala Polifunzionale "Jacovitti" di Rocca di Cambio, sabato 7 gennaio 2023, dalle ore 17.00**. È l'occasione perfetta, con l'arrivo dell'inverno, per approfondire gli aspetti legali e tecnici legati alla frequentazione della montagna innevata, ma anche per imparare a riconoscere e interpretare le condizioni di pericolo, al fine di prevenire e ridurre il rischio in un ambiente tanto bello quanto insidioso.