



Focolaccia in collaborazione con SAST

Sabato 6 luglio 2024

ESERCITAZIONE RICERCA ARTVA

Riepilogo

L'esercitazione prevede la simulazione di una ricerca ARTVA di più travolti tramite un simulatore denominato CAMPO ARTVA.

L'ARTVA (Apparecchio Ricerca Travolti Valanga) e un ricetrasmittitore di un segnale tipo beep sulla frequenza di 457 khz che lo scialpinista o escursionista indossa posto in trasmissione. Nel caso sia travolto i compagni di escursione commutano i loro apparecchi in ricezione e, tramite una procedura di ricerca, possono individuare il sepolto e dissotterrarlo in poco tempo.

Ricordiamo che prima il sepolto viene recuperato e più alte sono le probabilità di sopravvivenza. Nonostante gli apparecchi di ultima generazione siano efficientissimi nella ricerca, è molto importante che le persone che li usano siano bene addestrati. Il simulatore CAMPO ARTVA nasce proprio per questo scopo. Ne esistono di due tipi: fisso e mobile. Il principio di funzionamento è lo stesso. Ci sono 6 unità trasmettenti il segnale dette piastre e una centralina che le gestisce. Si nascondono le piastre sul terreno. Tramite la centralina si attivano le piastre (da 1 a 5) in modo casuale e quando il ricercatore è pronto parte e scatta il cronometro. Una volta individuata la piastra il ricercatore la tocca e il tempo si interrompe.



Svolgimento della giornata

Dalle 10.00 alle 18 ogni gruppo eseguirà la ricerca di uno e due sepolti. All'inizio di ogni turno ci sarà una spiegazione di 10 min sul funzionamento. (9 turni di un'ora per max 5 persone ogni ora)

Materiale necessario

L'artva per la ricerca sarà fornito dal gruppo Focolaccia. Qualora qualcuno lo possieda potrà portarlo e usare il proprio.

Nota Bene:

***Per informazioni scrivere a info@focolaccia.org**

**** Iscrizione obbligatoria tramite compilazione del form sul sito. Successivamente alla registrazione sul sito i partecipanti verranno contattati via e-mail per comunicare la fascia oraria.**

***** Prenotazioni via internet sulla piattaforma entro giovedì 27 Giugno 2024.**

