



CLUB ALPINO ITALIANO
Gruppo Regionale Abruzzo
Commissione Regionale Escursionismo

AGGIORNAMENTO AE/EAI AREA CMI

Le montagne Abruzzesi sono pronte ad accogliere i circa **90 Accompagnatori di Escursionismo (AE/EAI)** provenienti da **Abruzzo, Lazio, Marche, Molise, Puglia, Umbria e Sicilia**, che hanno scelto la nostra Regione per il loro annuale Aggiornamento.

Il **6, 7 e 8 Dicembre 2008** ad **Assergi** si parlerà di: **“Figura dell’AE; Conduzione di una Escursione; Tecniche di accompagnamento in ambiente innevato”**.

Il livello tecnico culturale dell’incontro sarà arricchito dalle competenze di Luigi Cavallaro, Presidente della Commissione Centrale di Escursionismo, accompagnato dal suo predecessore Filippo Cecconi.

Dopo i saluti dei Presidenti verranno trattati i seguenti argomenti:

- Racchette da neve. (L. Cavallaro)
- Programmazione e conduzione di una Escursione. (F. Cecconi)
- L’uso dell’ARVA. (F. Cecconi)
- Nivologia generale e meteo invernale. (F. Cecconi)
- Esperienze acquisite in ambiente innevato. (F. Cecconi)
- Esercitazione pratica e ricerca con ARVA in ambiente. (L. Cavallaro - F. Cecconi)
- Lettura del bollettino valanghe. (F. Cecconi)
- Valanga: l’autosoccorso. (F. Cecconi)
- La figura dell’AE: Nuovi regolamenti e disposizioni. (L. Cavallaro)
- La responsabilità dell’AE. (F. Cecconi)
- Corso di Escursionismo sezionale. (F. Cecconi)
- La Scuola Centrale di Escursionismo. (L. Cavallaro)
- Le nuove forme di Escursionismo. (L. Cavallaro)
- Statistica sugli AE. (L. Cavallaro)
- Il progetto UniCai. (L. Cavallaro)

Il Presidente del Gruppo Regionale Abruzzo, Eugenio Di Marzio, da sempre convinto assertore dell’importanza dell’Escursionismo e della necessità di formare figure tecniche veramente preparate, accoglierà i nostri ospiti e aprirà i lavori, cogliendo l’occasione per invitare tutti i presenti alla prossima edizione della Settimana Nazionale dell’Escursionismo che si terrà nella nostra Regione dal 20 al 27 giugno 2009.

La Monaca Vincenzo

Presidente OTPO Escursionismo Abruzzo

