



CLUB ALPINO ITALIANO - Sez. di Ancona

Gruppo Giovani - aperta anche ad over 40

DOMENICA 3 MAGGIO 2026

Monte Gemmo



Iniziativa aperta a tutti i soci - [LINK ISCRIZIONE](#)



Km 12



EE



1000m



6h soste escluse



Uscita organizzata dal Gruppo Giovani della Sezione di Ancona, ma aperta a tutti i soci. Dopo aver lasciato le auto nella zona di Cantalupo si raggiunge attraverso un ripido sentiero la vetta del Monte Gemmo. Proseguendo l'escursione ad anello per ripide discese e risalite si raggiunge M. Pizzo Torto e le tre cime di M. Tre Pizzi. A questo punto si ridiscende verso la sella prativa che separa dalla risalita verso M. Castel Santa Maria e si imbecca per breve tratto il sentiero 221. Si lascia dopo poco il sentiero per evidente tratto di carrareccia che conduce fino ai resti di Santa Maria dell'Eremita e di qui al sentiero di partenza.



Michele Rovaldi 3382948635 - Francesco di Nuzzo 3388829672 - AE Rolando Nutricato 3534164121



ore 08:00 punto di ritrovo Esanatoglia fraz. Cantalupo [link Google Maps](#) con mezzi propri



Scarponi da trekking, abbigliamento idoneo che tenga conto delle variazioni meteo/climatiche, **consigliati i bastoncini**



alimentazione suggerita frutta secca, snack e/o barrette energetiche, almeno 1,5 lt di acqua



pre-iscrizione OBBLIGATORIA tramite form online [LINK ISCRIZIONE](#) entro le ore 17:00 di Giovedì 30 Aprile p.v.

L'accettazione sarà confermata entro le 18:00 di Giovedì 30 Aprile p.v.

Verrà costituito un gruppo WA per le comunicazioni di servizio ed attinente solo all'evento in locandina

L'adesione alla iniziativa implica la conoscenza e l'accettazione dei regolamenti e delle coperture assicurative CAI.

I REFERENTI SI RISERVANO DI MODIFICARE INSINDACABILMENTE IL PERCORSO IN CASO DI CONDIZIONI METEO/AMBIENTALI SFAVOREVOLI O ANNULLARE L'USCITA PREVIA COMUNICAZIONE.

CAI - SEZ. DI ANCONA - **GRUPPO GIOVANI** Via V. Veneto 10 - 60122 Ancona

ancona.giovani@cai.it **insta:** [@caigiovani.ancona](#) **canale whatsapp:** [CAI Giovani Ancona](#)

