



Club Alpino Italiano
Sezione di Palestrina
Piazza di Porta San Martino, 11
www.caipalestrina.it



TITOLO DELL'ESCURSIONE

Monte Rotella (2129m) Traversata da Rivisondoli a Roccapia (Monti Genzana Rotella)

Data d'effettuazione	Categoria	Mezzo di trasporto
28/05/2016	EE (Escursionismo Esperti)	Auto propria

DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ESCURSIONE

Ore 5.50 Ritrovo al campo sportivo (Palestrina)
Ore 6.00: Partenza
Ore 8.00: Sosta a Rocca Pia bar e organizzazione macchine
Ore 8.30: Inizio escursione a Rivisondoli
Ore 13.00: Pranzo al sacco in vetta
Ore 15.30: Ritorno alle macchine - Fine escursione
Ore 16.00: Terzo tempo obbligatorio a Rocca Pia (nel frattempo con le macchine lasciate la mattina a Rocca Pia si va a Rivisondoli per recuperare le altre macchine.)

Difficoltà	Equipaggiamento modalità partecipazione	Direzione
EE (<i>Escursionismo Esperti</i>)	vedi note	- Alessandro Ciancatel. 3391926368 - Agapito Cipraritel. 3203503671 - David Moccitel. 3331120715

ISCRIZIONE: La partecipazione all'escursione è aperta a tutti gli iscritti al CAI in regola con il tesseramento 2017. **I non iscritti al CAI** possono partecipare all'escursione purché provvisti di **polizza assicurativa obbligatoria** da stipulare in Sezione, unitamente al versamento del premio, **entro le ore 19,00 di venerdì 26/05/2017.**

NOTE:

Equipaggiamento da montagna: acqua (consigliati almeno 2 L) Zaino giornaliero, copri zaino, bastoncini telescopici, scarponi da trekking, abbigliamento a strati, giacca a vento, guanti, occhiali, cappello, crema protettiva, pranzo al sacco.

DESCRIZIONE ESCURSIONE:

Traversata con partenza Rivisondoli 1340 m via Mazzini - via dell'Arresto, sentiero T1, salita a Monte Calvario 1744 m, itinerario di cresta, Cima della Fossa 1991 m, monte Rotella 2129 m, discesa Vallone di Rotella, Rocca Pia 1075 m.

⚡ Difficoltà: EE

⚡ Dislivello in salita: 900 m circa - Dislivello in discesa: 1200 m circa

⚡ Lunghezza percorso: 14 Km circa

⚡ Tempo complessivo: 7 ore

⚡ Distanza percorso in macchina 200 Km circa – Pedaggio € 13.10 a tratta.