



**Club Alpino Italiano**  
**Sezione di Palestrina**  
Via Porta San Martino, 5  
[www.caipalestrina.it](http://www.caipalestrina.it)



#### TITOLO DELL'ESCURSIONE

### **Maschio D'Ariano (Colli Albani)** **Dal Vivaro (540 m) al Castello e Maschio D'Ariano (891 m)**

| Data d'effettuazione | Categoria         | Mezzo di trasporto |
|----------------------|-------------------|--------------------|
| 15/11/2015           | E (Escursionismo) | Auto propria       |

#### DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ESCURSIONE

**Ore 8.30: Ritrovo e partenza dalla sezione - Palestrina**  
**Ore 9,00: Arrivo al Vivaro**  
**Ore 9.15: Inizio escursione**  
**Ore 12.30: Pranzo al sacco in vetta**  
**Ore 15,45: Ritorno alle macchine - Fine escursione**

| Difficoltà        | Equipaggiamento<br>modalità partecipazione | Direzione   |
|-------------------|--|---|
| E (Escursionismo) | vedi note                                  | - Sergio De Giusti.....tel. 3398696891<br>- Carlo Febbo.....tel. 3394999132 |

**ISCRIZIONE:** La partecipazione all'escursione è aperta a tutti gli iscritti al CAI in regola con il tesseramento 2015. **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 13/11/2015.**

#### NOTE:

**Equipaggiamento da montagna:** Zaino giornaliero, pranzo al sacco, thermos e/o borraccia, scarponi da trekking, bastoncini telescopici, abbigliamento a strati, giacca a vento, guanti, occhiali, cappello, crema protettiva, lampada frontale o torcia elettrica.

#### DESCRIZIONE ESCURSIONE :

- ✚ Dal Vivaro (540 m) al Castello e Maschio D'Ariano (891 m)
- ✚ Percorso andata e ritorno (km 14)
- ✚ In alternativa si può scendere verso la fontana Marcaccio, il tragitto diminuisce di quasi 5 km; ossia 7 km di ascesa e poco più di 2 km in discesa. In questo caso occorre posizionare auto di appoggio per il ritorno.
- ✚ Dislivello complessivo: 350 m
- ✚ Tempo complessivo: ore 5,00