



Club Alpino Italiano
Sez. di Ascoli Piceno
Sez. di San Benedetto del
Tronto

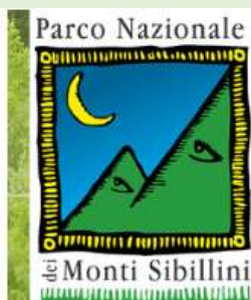


SABATO 7 E DOMENICA 8 OTTOBRE 2023

ESCURSIONI



Arquata
del Tronto



Parco Nazionale
dei Monti Sibillini



T.A. Tutela Ambiente Montano
CAI Ambiente
Club Alpino Italiano
Ascoli San Benedetto del Tronto



Sezione CAI Ascoli

Norme di Partecipazione

Per partecipare alle escursioni bisogna essere in buone condizioni fisiche e attrezzati per un'escursione classificata **E**, e cioè scarponi da trekking alti, giacca a vento, bastoncini, pile, guanti, berretto e occhiali da sole, acqua e viveri secondo necessità, cambio completo da lasciare in auto.

Per l'iscrizione è CONSIGLIATA la prenotazione, che deve essere effettuata comunicando nome, cognome e recapito telefonico ad un accompagnatore **entro le ore...** del giorno precedente all'escursione in programma, tramite Whatsapp, SMS, telefonicamente, o presentandosi in una sede durante il rispettivo orario di apertura:

Ascoli Piceno via **Serafino Cellini, 10**, Ascoli Piceno
apertura **venerdì** dalle **18.30** alle **20.00**

San Benedetto del Tronto via **Antonio Gramsci, 16**, San Benedetto del Tronto
apertura **venerdì** dalle **21.30** alle **23.00**

In questo modo i **SOCI CAI** saranno **coperti dall'assicurazione**.

Solo per i NON SOCI, che intendano attivare le coperture assicurative, occorre presentarsi in una sede, dalle ore 18.30 alle ore 20.00, e versare la quota di € 11,60.

Per chi vuole partecipare agli eventi di entrambe le giornate c'è la possibilità di pernottare **in accantonamento** (con proprio sacco a pelo e materassino) all'interno della sala polivalente.

L'attività escursionistica è un'attività che presenta dei rischi e chi la pratica se ne assume la piena responsabilità. Le Scuole e le Commissioni del CAI adottano tutte le misure precauzionali affinché nei vari ambienti si operi con il maggior grado di sicurezza possibile, ma comunque il rischio è sempre presente e mai azzerabile.



Arquata Potest

IT.A.CÀ

FESTIVAL DEL
TURISMO
RESPONSABILE