



Club Alpino Italiano
Sezione di MATERA



09 Aprile 2022

**Visita al borgo antico di
CONVERSANO (BA)**

Direttori d'escursione

Giovanni Petrara **3291668969**
Antonio Fanizzi **Guida di Conversano (BA)**

I PARTECIPANTI DOVRANNO ESSRE MUNITI DI GREEN PASS

Iscrizione

**Per effettuare la prenotazione è obbligatorio utilizzare il modulo presente in fondo alla scheda
Il numero dei partecipanti previsti è di max. 20 persone.**

**Il responsabile sarà in sede dalle ore 19.00 alle 20.00 di venerdì 8 aprile per fornire ogni ulteriore
chiarimento e accettare la quota di € 1 per l'assicurazione.**

La località di partenza sarà raggiunta con auto proprie e le spese di viaggio saranno divise tra i passeggeri delle singole autovetture.

Appuntamento e partenza

Appuntamento ore 7.45 – Piazzale Stazione Villa Longo. Partenza ore 8.00.

Come raggiungere la località di partenza dell'escursione

Matera - direzione Altamura poi indicazione

Caratteristiche tecniche dell'escursione (T)

Lunghezza	ca. 3,00 km
Dislivello in salita	ca. 0.00
Dislivello in discesa	ca. 0,00 m

Il percorso non presenta particolari difficoltà perché è solo turistica.

Descrizione del percorso

Dopo aver parcheggiato le auto nel parco del castello Marchione circondato da un bosco a 5km dal centro cittadino, visiteremo il medesimo. Si riparte per la città, dove con la guida visiteremo il castello di Acquaviva D'Aragona, la basilica di Santa Maria Assunta, Palazzo di città e la torre dell'orologio. La pinacoteca diocesana ed il campanile del convento di San Benedetto.

Equipaggiamento necessario

I partecipanti dovranno calzare comode scarpe da ginnastica.

Si raccomanda di portare **mantella** antipioggia.

In caso di previsioni meteorologiche avverse la giornata potrà subire modifiche o essere rinviata.

Note

Per tutto quanto non specificamente indicato nel presente programma si fa riferimento al Regolamento delle Escursioni della Sottosezione CAI di Matera che i partecipanti, iscrivendosi all'attività, confermano di conoscere e di accettare.