



CLUB ALPINO ITALIANO

Sezione di Bologna "M. Fantin"

Via dei Fornaciai n. 25/A
40129 Bologna
Telefono e Fax: 051/234856
www.caibo.it segreteria@caibo.it



Consulta Escursionismo - Amiamo il 900

16 novembre 2025

"La parte oscura del 900"

DIFFICOLTÀ E

Quota inizio	Quota arrivo	Quota massima	Dislivello salita	Dislivello discesa	Lunghezza itinerario	Durata cammino soste escluse
65 m	76 m	280 m	245m	197m	14 km	5 h

RITROVO	Ore 9:00 v. Saragozza 175/177 davanti alla Madonna Grassa
RITORNO	Ore 15/16 Porta S.Mamolo
TRASPORTO	Autobus Urbano Linea 20
ATTREZZATURA	Scarpe da trekking, zaino giornaliero; pranzo al sacco; borraccia consigliato l'uso dei bastoncini. Partecipanti non adeguatamente equipaggiati potranno essere esclusi

Madonna Grassa v.Saragozza 175/177 (65 m) - Giardino Emanuele Petri (68m) – Casaglia Chiesa (226 m) - bivio 906 (125 m) - S.Michele di Gaibola (225 m) – Eremo di Ronzano (280 m) - Colle Osservanza (227 m) – P.ta S.Mamolo (76 m)

L'itinerario si svolge nella prima collina di Bologna a monte di via Saragozza. Seguendo via Felice Battaglia si attraversa il giardino Emanuele Petri e si sale per ripide scalette a v.Casaglia da cui si entra nel Parco del Pellegrino. Attraversato il parco il percorso raggiunge la Chiesa di S.Maria Assunta da v. Monte Albano. Qui inizia la Parte Oscura del 900 perché la discesa al torrente Ravone è normalmente interdetta e la risalita dalla parte opposta tra gli inghiottitoi di gesso è poco conosciuta. L'ultima parte attraversa l'area dell'Eremo di Ronzano, poi scende a Porta S.Mamolo dal colle dell'Osservanza.

ISCRIZIONI	https://escursioni.consultaescursionismotmbologna.it/		
QUOTA BASE	Soci: 00 €		Non Soci: 00 € (comprensiva di assicurazione)
QUOTA	Offerta libera per la Sentieristica secondo le modalità della Consulta		
PARTECIPANTI	(minimo/massimo, se previsto)		
ACCOMPAGNATORE/I	DE Roberto Ognibene	Tit./Qual. Nome e-mail Cell.	Tit./Qual. Nome e-mail Cell.

Gli accompagnatori si riservano in ogni momento la facoltà di modificare o annullare l'escursione a seconda delle condizioni meteorologiche e dei partecipanti.