



**CLUB ALPINO ITALIANO**  
SEZIONE DI IMOLA



DATA	<b>Venerdì 7 - Domenica 9 luglio 2023</b>		
LOCALITA''	<b>GRUPPO DELLA MOIAZZA – FERRATA COSTANTINI</b>		
RITROVO	Partenza venerdì 7 in mattinata o primo pomeriggio		
DIFFICOLTA'	EEA – molto difficile	DISLIVELLO	
DURATA		LUNGHEZZA	
MEZZO DI TRASPORTO	Auto proprie		
PRANZO	Al sacco		
ATTREZZATURA	Pedule o scarponcini, abbigliamento adatto alla stagione, kit da ferrata completo, casco, sacco lenzuolo per il pernottamento in rifugio.		
ACCOMPAGNATORI	IA Gildo 3336293670 (no sms – no whatsapp)		
USCITA	Aperta i soli soci CAI (max 5 partecipanti) <b>CAPARRA 20 EURO ENTRO IL 05/06/2023</b>		

**DESCRIZIONE DELL'ESCURSIONE**

Questa escursione ha come climax la difficile e spettacolare ferrata Costantini, una delle più toste delle Dolomiti, che si svolgerà sabato 7 luglio. Per affrontare questo percorso è necessario un buon allenamento ed essere autosufficienti nella progressione in ferrata.

Il venerdì o la domenica vi è la possibilità di arrampicare nelle vicinanze del rifugio Bruto Carestiato, dove si pernotta.



**NOTE E CONDIZIONI:**

**I partecipanti all'escursione, consapevoli che l'attività svolta è per sua stessa natura pericolosa e che i rischi connessi non sono completamente eliminabili seppure con una condotta tecnicamente corretta, fanno esplicita rinuncia ad ogni azione risarcitoria nei confronti della Sezione e degli accompagnatori, escludendo ogni responsabilità civile e penale per eventuali incidenti che dovessero verificarsi.**

- Tutti i Soci in regola con il tesseramento sono coperti da assicurazione infortuni e R.C.T.
- Assicurazione infortuni facoltativa per i non soci da attivare entro le ore 20.00 di mercoledì precedente l'escursione con versamento della quota in sede.

I partecipanti sono invitati a contattare telefonicamente l'accompagnatore per avere informazioni sulla escursione o a prenotarsi nei casi specificati. Per le escursioni in cui è prevista la prenotazione si richiede la presenza in sede il mercoledì precedente l'uscita.