



Gita sociale del 29 Marzo 2026

Trezzo sull'Adda-Crispi D'adda (MI)

Mezzo di trasporto:	Organizzatori LOGISTICI	Fabio Facchinetti 339815261	Equipaggiamento
Pullman			
Partenza: 07:30 Piazzale Cimitero San Martino BA			OBLIGATORIE CALZATURE ADEGUATE CON SUOLE ANTISCIVOLO
Rientro: 20:00 PRANZO al SACCO			
Disl. Salita Mt	180	Tempo di percorrenza 5 ore	
Disl. Discesa Mt	100	KM 15	
Altitudine Max Mt	175	Difficoltà (E)ESCURSIONISTICO	



**OBLIGATORIE
CALZATURE ADEGUATE
CON SUOLE ANTISCIVOLO**



I BASTONCINI SONO CALDAMENTE CONSIGLIATI. E' SEMPRE MEGLIO AVERLI CON SE' ED UTILIZZARLI ALL'OCCHERENZA



PORTA SEMPRE CON TE UN ABBIGLIAMENTO INTEGRATIVO PER UN EVENTUALE CAMBIAMENTO DEL METEO



PERCORSO

Si parte dal centro sportivo di Cassano D'adda in provincia di Milano, si attraversa il caratteristico Ponte della Sansona sul naviglio della Martesana e si prosegue sempre lungo il naviglio. Potremmo ammirare "el Rudun" (vedi Cenni Storici) e seguendo sempre il Naviglio Martesana arriveremo a Vaprio D'Adda. Proseguiremo ora lungo l'Adda e arriveremo al Santuario di Concesa dove ci fermeremo per la sosta pranzo al sacco. In seguito attreveremo l'Adda e il naviglio tramite passerelle pedonali e andremo dall'altra parte del fiume a Crespi D'adda in provincia di Bergamo. Faremo una visita al Villaggio Operaio patrimonio dell'Unesco (vedi cenni storici). Ritoreremo alle passerelle e ci incammineremo lungo l'Adda verso Trezzo dove verrà a prenderci il Pullman.

DESCRIZIONE / CENNI STORICI

"EI RUDUN", una ruota idraulica che si dice sia stata progettata da Leonardo Da Vinci in persona. Malgrado le apparenze la ruota non è un mulino, ma una noria. La sua funzione infatti non è mai stata quella di macinare cereali o muovere macchinari, bensì quella di sollevare l'acqua del naviglio per poterla convogliare in un sistema di irrigazione. **Crespi D'adda** è certamente la più importante testimonianza in Italia del fenomeno dei villaggi operai: ha costituito una delle realizzazioni più complete ed originali nel mondo e si è conservato perfettamente integro, mantenendo pressoché intatto il suo aspetto urbanistico e architettonico. La **centrale idroelettrica Alessandro Taccani** è di proprietà dell'Enel situata a Trezzo sull'Adda su una sponda del fiume Adda. L'impianto dispone di sei alternatori per una potenza complessiva generata di 10,5 MW. L'edificio progettato da Gaetano Moretti è un esempio di architettura eclettica per la compresenza di un linguaggio modernista e una forte connotazione di gusto

Gruppo Alpinistico "Amici di S.Martino B.A."

Iscrizioni : il Giovedì dalle 20,30 alle 22,30 tel. 333-8314405

Sede di Via Radisi 3/5 S.martino B.A. (VR)

www.gruppoalpinisticosanmartino.it info@gruppoalpinisticosanmartino.it

N.B. I partecipanti accettano e si impegnano a rispettare il Regolamento Escursioni del Gruppo Alpinistico "Amici di S.Martino Buon Albergo"