



CLUB ALPINO ITALIANO  
SEZIONE DI PARMA  
GRUPPO SPELEOPARMA



**Searching  
a new way**

Informazioni organizzative	
RITROVO PARTENZA	Ore 7.00 Parcheggio Metro Via Mantova.
ISCRIZIONI	Dal 24/01/17
POSTI	10
Trasporto	Mezzi propri
QUOTA	€ 25
CAPARRA	€ 20

La quota comprende: mezza pensione all'Hotel Internazionale a Gorizia.

Informazioni Tecniche	
QUOTA D'INGRESSO	1° g.: m. 179,4
	2° g: m. 275,00
PROFONDITÀ	1° g: m. 177,5
	2° g: m. 179,8
SVILUPPO PLANIMETRICO:	1° g: m. 825,00
	2° g: m.470,00
Pozzi interni:	1° g: m. 8 – 6 – 15 - 21 – 15 – 7 - 30 – 30

**Equipaggiamento richiesto  
durante il percorso in grotta**

Imbrago speleo, casco, 2 torce da casco, longe speleo, discensore, 2 moschettoni in acciaio tra cui uno con ghiera, bloccante ventrale, maniglia da risalita, stivali in gomma, guanti impermeabili, tuta, sottotuta, sottocasco, tessera CAI.

In caso di necessità di attrezzatura da integrare contattare Marcello Borsari  
\*\*\*\*\*

**ISCRIZIONI VIA E-MAIL A:**

[sottile.francescork@email.it](mailto:sottile.francescork@email.it)

Allegando bonifico caparra su iban:

IT22D030691276500000040969

Sezione CAI di Parma Viale  
Piacenza, 40 tel.

0521.1995241

[www.caiparma.it](http://www.caiparma.it)

[caiparma@hotmail.com](mailto:caiparma@hotmail.com)

**11 Febbraio- 12 Febbraio 2017**  
**LE GROTTA DEL CARSO TRIESTINO**  
**GROTTA FEDERICO LINDNER E GROTTA DI TERNOVIZZA**



**Programma Sabato 11: GROTTA FEDERICO LINDNER**

L'accesso avviene da tre ingressi protetti: il primo, in caverna, è quello usato normalmente e progettato per permettere l'ingresso di animali quali troglubi e pipistrelli, gli altri due si aprono sulla volta della seconda sala della grotta. La suggestiva caverna d'accesso e quella seguente, note da lungo tempo con il nome di Tana della Volpe (Lesicja Luknja), vennero rilette nel 1956.. Durante il percorso cavernicolo è possibile ammirare camini e saloni che presentano affascinanti stalattiti e stalagmiti e pareti ricche di concrezioni in calcite bianca e pura. I pozzi interni si alternano con discese di pochi metri ad altre lunghe 30 m. Vi è una stanzetta, con il pavimento cementato, dove un tempo erano installate le apparecchiature per lo studio delle variazioni altimetriche delle acque di fondo, in relazione ai regimi di piena del Fiume Timavo. L'interno della grotta Federico Lindner ospita un laghetto, che nel periodo di piena raggiunge una superficie di 10m x 5m, nel quale vive da quasi vent'anni un esemplare di Proteus Anguinus. Un imponente salone interno fa da scenario arcaico alle ricche concrezioni presenti al suo interno. Man mano che si procede ci si troverà di fronte numerose concrezioni e vasche di raccolta (tra cui la Vasca di Poppea), alternate da blocchi di frana ormai calcificati fra loro e depositi di argilla che alimentano i fondi fangosi. La cavità è caratterizzata dal fenomeno dell'innalzamento del livello delle acque di fondo in relazione con i regimi di piena del Fiume Timavo, è perciò possibile la formazione di laghi temporanei in entrambi i fondi della grotta nei periodi di maggiore piovosità.

**Domenica 12 febbraio: GROTTA DI TERNOVIZZA**

La grotta venne visitata già verso la metà del secolo scorso da parte di Hanke e per un certo tempo venne indicata con il nome di grotta Georg Schneider. Durante la prima guerra mondiale gli austriaci la unirono per mezzo di una breve galleria ad una caverna vicina, la Peica Jama, che del resto doveva un tempo esser già in relazione con essa. Attualmente si accede appunto da questa parte per una scalinata rudimentale, giungendo in breve ad un ballatoio che si affaccia su di un pozzo verticale fiancheggiato da massicce colonne, dove giunge la luce dell'altro imbocco. La grotta è senz'altro una delle più belle del Carso e, dopo il pozzo, si sviluppa con una lunga galleria discendente di belle proporzioni, nella quale si ammirano alcune poderose formazioni calcitiche, tra le quali l'ormai famoso Organo; la galleria porta ad una vasta sala, che rappresenta la parte più suggestiva di tutta la cavità: enormi pilastri creano varie prospettive ed il suolo è formato da colate di notevole spessore, disseminate di molti bacini d'acqua di ogni dimensione.

**Direttore Escursione:** Marcello Borsari (Istruttore Speleo CAI)

**Informazioni e Avvertenze**

**LA PARTECIPAZIONE ALLA GITA E' RISERVATA ESCLUSIVAMENTE  
AI SOCI CAI CON ESPERIENZA DI PROGRESSIONE SU CORDA IN  
GROTTA**

Ulteriori informazioni disponibili in sede o contattando le DE:

**Marcello Borsari [marcelloborsari@yahoo.it](mailto:marcelloborsari@yahoo.it) 3293120590**

\*L'itinerario può essere soggetto a possibile modifica.