



Kole e Geges – Albania –ph. Max Baxa

## Finalità del Corso

Lo scopo del corso è, attraverso una serie di lezioni in aula, mettere in condizioni l'allievo di apprendere, in modo dettagliato, i principali processi che portano alla formazione delle grotte e, in particolare, alla morfologia delle cavità carsiche, limitatamente alle sole rocce carbonatiche (con accenni alle rocce evaporitiche), con esempi su situazioni in aree carsiche con diverse caratteristiche geologiche. L'argomento viene premesso dalla disamina delle caratteristiche delle rocce carbonatiche, dal punto di vista litologico e strutturale. Scopo ultimo del corso fornire all'allievo, con le lezioni e il materiale didattico, capacità di comprendere, discriminare, classificare e rilevare, correttamente e ai fini di documentazione scientifica, ciò che egli osserva in grotta attraverso l'acquisizione dei dati relativi alla geomorfologia. Mentre nello specifico permettere, con queste conoscenze, di integrare il rilievo topografico della grotta con un corredo di note, osservazioni, sezioni, all'occorrenza campionamenti etc., utili a definire il quadro generale, e possibilmente particolare, delle forme ipogee e dei depositi di riempimento, nel contesto geologico delle cavità e dell'area carsica stessa.

\*\*\*\*\*

**Corso Tematico Culturale aperto a tutti i Soci CAI. Valido quale aggiornamento per i Titolati di 1° e 2° livello e per Istruttori Sezionali.**

## Modalità di Iscrizione

La scheda di adesione, debitamente compilata, dovrà pervenire tramite mail all'indirizzo "mail.digaetano@gmail.com" entro e non oltre il 28 aprile 2023. Tutti i partecipanti dovranno essere iscritti al Club Alpino Italiano (si potrà fare l'iscrizione presso la sede della Società Alpina delle Giulie).

Contatti:  
Società Alpina delle Giulie  
via di Donota 2 – Trieste  
telefono 040630464 - segreteria@caisag.ts.it  
P.IVA 00243240322  
C.F. 80016540322  
Codice destinatario: T9K4ZHO  
IBAN : IT23P 03069 09606 100000103924

Segreteria del corso:

Louis Torelli: +393355649397

email: louistorelli58@gmail.com



Commissione Grotte  
"Eugenio Boegan"

Corso avanzato di geomorfologia carsica ipogea applicato alla fase esplorativa, documentativa e di rilevamento topografico in grotta



### Commissione Grotte "Eugenio Boegan"

Società Alpina delle Giulie

Sezione di Trieste del C.A.I.

in partnership con  
Laboratorio speleologico e di tecniche fluorimetriche APS ETS,  
Farra d'Isonzo (GO) – LSTF



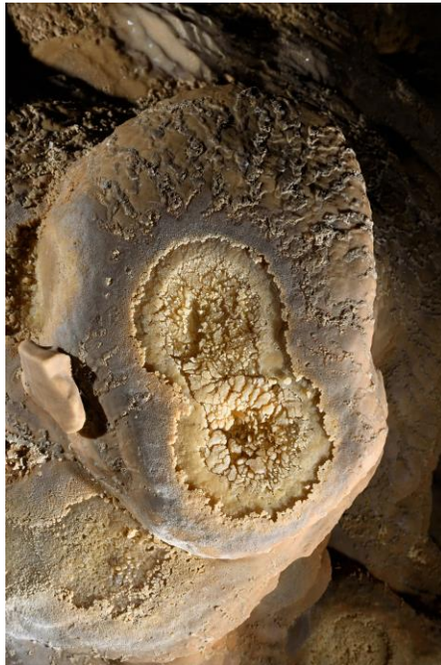
**Scuola Nazionale di Speleologia del CAI**  
**Corso nazionale – Corso tematico culturale**  
**Tematismo ambiente grotta**

**Corso avanzato di geomorfologia carsica ipogea applicato alla fase esplorativa, documentativa e di rilevamento topografico in grotta**

Trieste – Grotta Gigante  
12 maggio – 14 maggio 2023

Direttore del Corso:  
INS Marco Di Gaetano  
+39 3471314288

email: [mail.digaetano@gmail.com](mailto:mail.digaetano@gmail.com)



Programma di massima del Corso

## Lezioni teoriche e pratiche presso la Grotta Gigante

Borgo Grotta Gigante, 42 / A, 34010 Sgonico (TS) [www.grottagigante.it](http://www.grottagigante.it)

# 12 – 13 - 14 Maggio

# 2023

Il programma del corso potrà subire delle variazioni a seconda delle necessità.

### SCHEDA DI ISCRIZIONE

nome \_\_\_\_\_

cognome \_\_\_\_\_

luogo di nascita \_\_\_\_\_

data di nascita \_\_\_\_\_

residente a \_\_\_\_\_

via \_\_\_\_\_

provincia \_\_\_\_\_

telefono \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

#### Titolo o qualifica C.A.I.

I.N.S.

I.S.

Q.S.S.

Sezione C.A.I. di: \_\_\_\_\_

data \_\_\_\_\_

firma \_\_\_\_\_

Ai sensi del Dlgs 196/2003 autorizzo la SNS e la sezione CAI di Trieste – Società Alpina delle Giulie al trattamento dei miei dati personali.

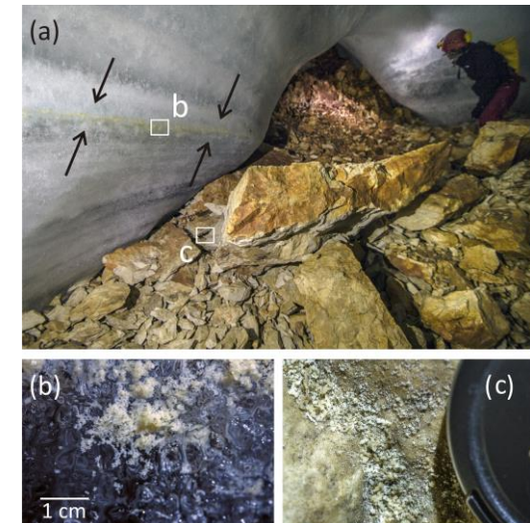
Il costo del corso è di € 120 (escluso tesseramento CAI), ed è comprensivo di 2 pasti e del materiale didattico delle lezioni teoriche.

Allegare copia del Documento di Identità e **certificato iscrizione CAI per l'anno 2023**



La prima circolare con il programma del corso, le modalità di arrivo, pernottamento e d'iscrizione è visionabile sul sito web:

<https://www.boegan.it/>  
mail: [boegansag@gmail.com](mailto:boegansag@gmail.com)



Project C3 – ph. RR Colucci