#### SCHEDA D'ISCRIZIONE

Corso di aggiornamento culturale in Geologia, Carsismo e Idrologia del Brenta

Rif. G. Graffer 04 – 07 settembre 2014

Cognome e Nome
Indirizzo
CAPCittà
Tel
E-mail
Sezione CAI
Gruppo Grotte

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003, Autorizzo la SNS -CAI al trattamento dei miei dati personali

Da inviare alla segreteria del corso con copia di avvenuto pagamento

Termine iscrizioni entro il 30 giugno 2014

# COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CORSO

Il Rig. G. Graffer a quota 2261 si trova nel Gruppo di Brenta, zona Grostè

È raggiungibile dal Passo Carlo Magno, m 1681 per strada forestale in ore 1,45; o con impianto funiviario fino al Passo Grostè m 2442 e seguendo segnavia n° 301 si raggiunge il rifugio in 20 minuti.

Posteggio nei pressi dell'impianto di risalita a pagamento

L'organizzazione del corso farà il possibile per trasportare i bagagli a chi salirà a piedi.

La località Passo Carlo Magno non dispone di mezzi ferroviari ma eventualmente mezzi pubblici vincolati da orari e cambi da verificare con la sociètà trasportatrice.

Eventuali partecipanti che utilizzeranno i mezzi pubblici sono pregati di contattare per tempo la segreteria del corso



Foto R. Decarli

## Club Alpino Italiano Scuola Nazionale di Speleologia



# Gruppo Speleologico Trentino SAT Bindesi Villazzano



Organizzano il

## Corso di Geologia, Carsismo e Idrologia del Brenta

Valido come aggiornamento istruttori

In collaborazione con







04 - 07 settembre 2014 Rif. G. Graffer - Gruppo di Brenta

#### OBIETTIVO DEL CORSO

Il Gruppo di Brenta rappresenta per la speleologia trentina una grande ricchezza con più di 800 cavità catastate e alcune in fase di esplorazione. Dopo le scoperte degli anni 50–60 e una stasi di oltre un ventennio, si è ricominciato a frequentare la zona che ha regalato la scoperta di svariate cavità anche di notevole profondità e sviluppo.

Il corso vuole fornire un quadro generale sulla geologia e del fenomeno carsico del Brenta soffermandosi particolarmente sulla zona di Passo Grostè e Grostedi, zona di ricerca esplorativa decennale del gruppo.

I docenti del Parco Naturale Adamello Brenta, del Museo delle Scienze e del Servizio Geologico della PAT oltre a conoscitori delle aree di interesse speleologico, ci guideranno in questo ambiente facendoci conoscere una zona molto bella e interessante dell'ampio panorama montano del Trentino.

Il corso si svolgerà prettamente in ambiente e sarà cura dei componenti del gruppo guidare i partecipanti nel conoscere almeno una parte di questo esteso gruppo montano.

#### PROGRAMMA DI MASSIMA

#### Giovedì 04 settembre Ore 15.00

- Saluto ai partecipanti
- Presentazione del corso e docenti
- Inquadramento geologico della zona
- Il Brenta e la Speleologia

Ore 20.00 cena

#### Venerdì 05 settembre

Ore 8,30 partenza

Si risalirà fino al Passo Grostè m 2442 per dirigerci nella zona dei Grostedi

Influenza dei ghiacciai sulla modellazione della zona; idrologia e aspetti carsici e geologici

Visita alla grotta Raponzolo

Pranzo al sacco

Ore 18.00 rientro

Ore 20.00 cena

#### Sabato 06 settembre

Ore 08.30 partenza

Si prenderà il sentiero 331 e 316 direzione Rif Tuckett per analizzare un'altra area interessante sia dal punto di vista geologico che carsico che idrogeologico, soffermandoci nei punti più interessanti anche fuori sentiero

Pranzo al sacco Ore 18.00 rientro Ore 20.00 cena

#### Domenica 07 settembre

Ore 09.00 Conclusione del corso con discussioni Consegna attestati Ore 12.00 pranzo e successivo rientro

#### QUOTA D'ISCRIZIONE

La quota d'iscrizione è fissata in € 200.00 e comprende vitto e alloggio dal giovedì 04/09 sera alla domenica 07/09 a pranzo;

Come per tutti i rifugi alpini è obbligatorio sacco lenzuolo; l'alloggio è in camere a più letti o camerata, possibilità di doccia anche se è necessario limitarsi per risparmiare acqua.

Venerdì vi sarà la visita alla grotta Raponzolo per tanto servirà abbigliamento da grotta, casco, luce, tuta; non serve attrezzatura essendo orizzontale.

Le lezioni si faranno all'aperto o dopo cena in aula

Il corso è aperto ai titolati della Scuola Nazionale di Speleologia CAI, in quanto valido come aggiornamento e, in base ai posti disponibili, anche ad esterni purché soci CAI

Il numero massimo dei partecipanti è di **20** unità e farà fede la data di iscrizione

Il termine ultimo d'iscrizione è fissato al **30 giugno** e sarà valido con l'invio della scheda d'iscrizione e il versamento della quota che va versata sul conto intestato alla Sezione SAT Bindesi Villazzano IBAN

IT 04 Q 08304 01801 000000015236 presso la Cassa Rurale di Trento. Causale: corso geologia

Il corso si volge in ambiente alpino per tanto sono necessari scarponi e abbigliamento idoneo alle quote menzionate.

Direttore del Corso
INS Walter Bronzetti cell 338/4237447
e-mail walter.bronzetti@sns-cai.it
walterbronzetti@hotmail.com

Segreteria Corso - Tava Lorenza cell 348/3233653 e-mail gsttn@hotmail.com

Informazioni: <a href="www.sns-cai.it">www.sns-cai.it</a> - <a href="Segretario@sns-cai.it">Segretario@sns-cai.it</a>



## CLUB ALPINO ITALIANO

# Commissione Centrale per la Speleologia Scuola Nazionale di Speleologia



### DOMANDA DI PARTECIPAZIONE AL CORSO PROPEDEUTICO

Il sottoscritto		
Nato a	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	il
Residente a	Prov	CAP
via/piazza		numero
telefono	e-mail	
codice fiscale		
socio della Sezione CAI		
socio del gruppo grotte CAI		
Istruttore Sezionale di Speleologia dal		OTTO
Di essere ammesso al Corso Propedeuti in data dal a		
dichiarazione del Presidente di S corsi di introduzione alla speleolo - presentazione scritta e firmata o verifica delle competenze richies - certificato medico di sana e robu	dal Presidente di Se al Corso di Tecni Sezione sull'avvenu Ogia per almeno 3 d da un Titolato dell Ste al candidato Usta costituzione p attesti l'avvenuto	Sezione CAI di appartenenza ica Nazionale nei 5 anni antecedenti o uta partecipazione come ISS (oAIS) ai anni la SNS che confermi l'accertata
Firma del Presidente di Sezione		

Timbro della Sezione CAI