



S.S.I.
Società
Speleologica
Italiana



F.S.V.
Federazione
Speleologica
Veneta



CLUB SPELEOLOGICO
PROTEO - VICENZA

organizza il

Corso di II livello della Commissione
Nazionale Scuole di Speleologia della
Società Speleologica Italiana

“RILIEVO TOPOGRAFICO
IPOGEO CON SOFTWARE
CSURVEY”

Vicenza
3 dicembre 2016

Valido come aggiornamento istruttori CNSS-SSI

Finalità:

Il corso è rivolto a tutti coloro che, pur possedendo già conoscenze di base in tema di cartografia e rilievo topografico, vogliono comprendere o perfezionare le nuove tecniche di realizzazione di un rilievo ipogeo attraverso nuovi supporti digitali con l'uso di software specifici.

La partecipazione è aperta a tutti coloro che hanno interesse ad approfondire la conoscenza e l'utilizzo del software specifico CSurvey.

Relatore unico:

Federico Cedron (Sviluppatore software, realizzatore di cSurvey - GSB-USB, CVSC).

Direttore del corso:

Luca Dal Molin

Logistica:

Il corso si svolgerà presso la sede del Club Speleologico Proteo (v.le Riviera Berica 631 - Vicenza)

Informazioni:

Club Speleologico Proteo – Vicenza
Dal Molin Luca: cell. 3920556636
e-mail: info@lucadalmolin.com

Iscrizione:

Il costo è fissato in € 50,00.
La quota comprende il materiale didattico, il pranzo e la cena di sabato.

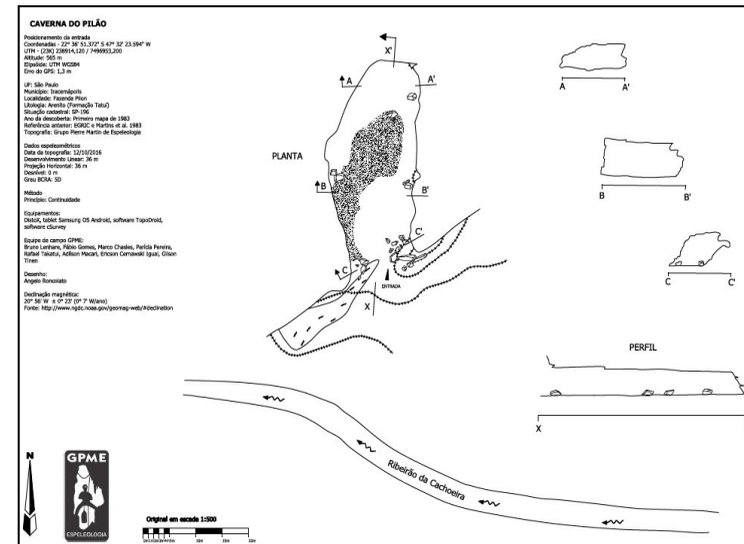
La quota di partecipazione dovrà essere versata entro il 25/11/2016 alla segreteria del corso con bonifico bancario avente i seguenti dati:

Intestatario: Club Speleologico Proteo Vicenza
Banca: Banca del Centro Veneto Credito Cooperativo S.C. Longare Filiale Arcugnano
IBAN: IT39 K0859088330000011000722
Causale: Rilievo topografico ipogeo con software CSurvey - Cognome e Nome

L'iscrizione dovrà essere effettuata entro il 25/11/2016 inviando all'indirizzo e-mail info@lucadalmolin.com la seguente documentazione:

- scheda d'iscrizione (presente in questo volantino);
- copia della ricevuta del versamento della quota di partecipazione al corso

Per motivi logistici il corso è limitato ad un numero massimo di 20 partecipanti.



Da inviare entro e non oltre il 25/10/2016 per e-mail: info@luccadalmolin.com.

Il sottoscritt _____ nat a _____ prov. _____ il / / _____
Residente a _____ prov. _____ in via _____ n. _____
Tel: _____ Fax: _____ Cell: _____ e-mail: _____
Socio del gruppo _____

Chiede di partecipare al Corso di II livello della CNSS-SSI "Rilievo topografico ipogeo con software csurvey".

Data ____ / ____ / 2016

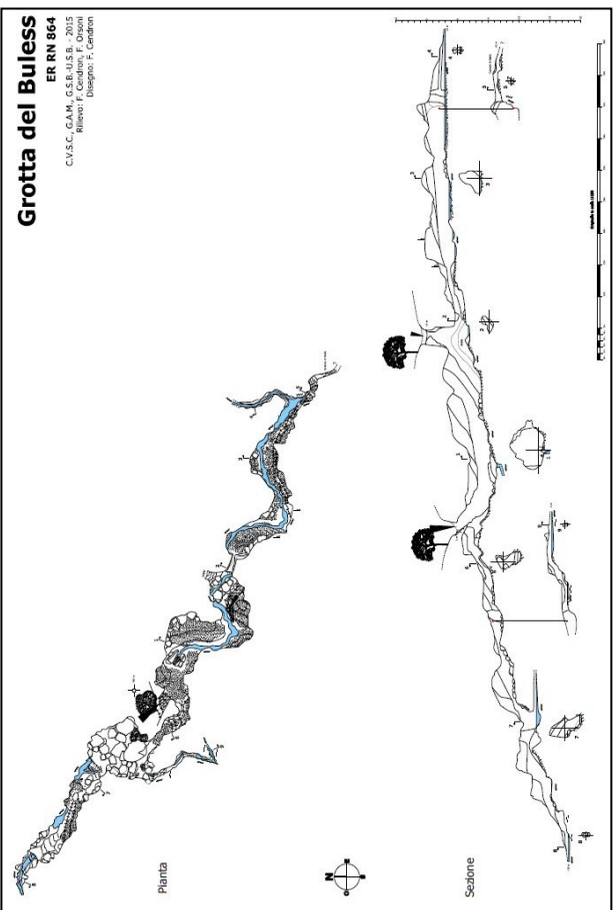
Firma _____

Autorizzo mio/a figlio/a a partecipare al corso (per i minori).

Firma _____

Per i partecipanti afferenti alla CNSS-SSI la partecipazione sarà valida ai fini del mantenimento dell'incarico di Istruttore.

Alla presente giornata verrà fatto seguito un corso di specializzazione ove verranno trattati i seguenti argomenti specifici: uso degli strumenti digitali distoX e CaveSniper con esercitazione in grotta e rilievi 3d (droni, laser scanner e fotogrammetria con presentazione di casi di studio).



PROGRAMMA DEL CORSO:

Sabato 3 dicembre

- Ore 9,00: Registrazione dei partecipanti.
- Ore 9,30: Programma di restituzione rilievi cSurvey, breve introduzione sull'evoluzione del progetto. Gestire i dati di un rilievo con cSurvey: le principali funzioni per l'inserimento dei dati, per l'importazione da TopoDroid e PocketTopo e per il calcolo della poligonale.
- Ore 10,45: Pausa caffè.
- Ore 11,00: Le insidie del calcolo della poligonale e la gestione delle battute 'splay'.
- Ore 13,00: Pausa pranzo
- Ore 14,00: Disegnare un rilievo con cSurvey: strumenti di disegno di base e logica dei "bordi cavità".
- Ore 16.45: Pausa caffè.
- Ore 17,00: Disegnare un rilievo con cSurvey: funzioni di stampa, di esportazione e di analisi 3D
- Ore 20,00: Cena

I partecipanti dovranno essere dotati di pc portatile con Microsoft Windows 7 o successivi (anche su VM) ed dovranno provvedere ad installare anticipatamente i software necessari per la corretta fruizione del corso stesso: Therion e cSurvey, entrambi reperibili all'indirizzo www.csurvey.it alla voce Download insieme con i relativi prerequisiti.

La Direzione del Corso si riserva di apportare eventuali modifiche al programma in base alle esigenze organizzative.