

COMMISSIONE SPELEOLOGICA SAT

RILIEVO TOPOGRAFICO IPOGEO CON SOFTWARE CSURVEY

Nome _____

Cognome _____

Luogo di Nascita _____

Prov. _____ Data di nascita ____/____/____

Residente in _____

_____ n. ____ CAP _____

Città _____ Prov. _____

Telefono _____

E-mail _____

Gruppo Grotte _____

Sez CAI: _____

Codice Fiscale _____

Intolleranze alimentari: _____

Data: ____/____/____

Firma: _____

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.
Lgs. 193/2003

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Il corso si svolgerà presso la sede SAT Bindesi Villazzano a
Villazzano, in via Valnigra 69, 38123 Trento

FINALITA'

Il corso è organizzato dalla Commissione Speleologica SAT,
sotto l'egida della Scuola Nazionale di Speleologia CAI.

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).

INFORMAZIONI

IS Elisa Andreaus 331/4690816

Mail: elipuma28@ibero.it

SEGRETERIA CORSO

IS Elisa Andreaus 331/4690816

elipuma28@libero.it

SCUOLA NAZIONALE DI SPELEOLOGIA CAI

SAT

Commissione speleologica
OTTO SPELEO

RILIEVO TOPOGRAFICO IPOGEO CON SOFTWARE CSURVEY



Trento
02 dicembre 2017

PROGRAMMA DI MASSIMA DEL CORSO

Ore 8.30 registrazione dei partecipanti

Ore 9 introduzione del corso

Ore 9.30 lezione

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 11.00 Pausa caffè

La gestione delle battute 'splay'.

Ore 13.00 Pranzo

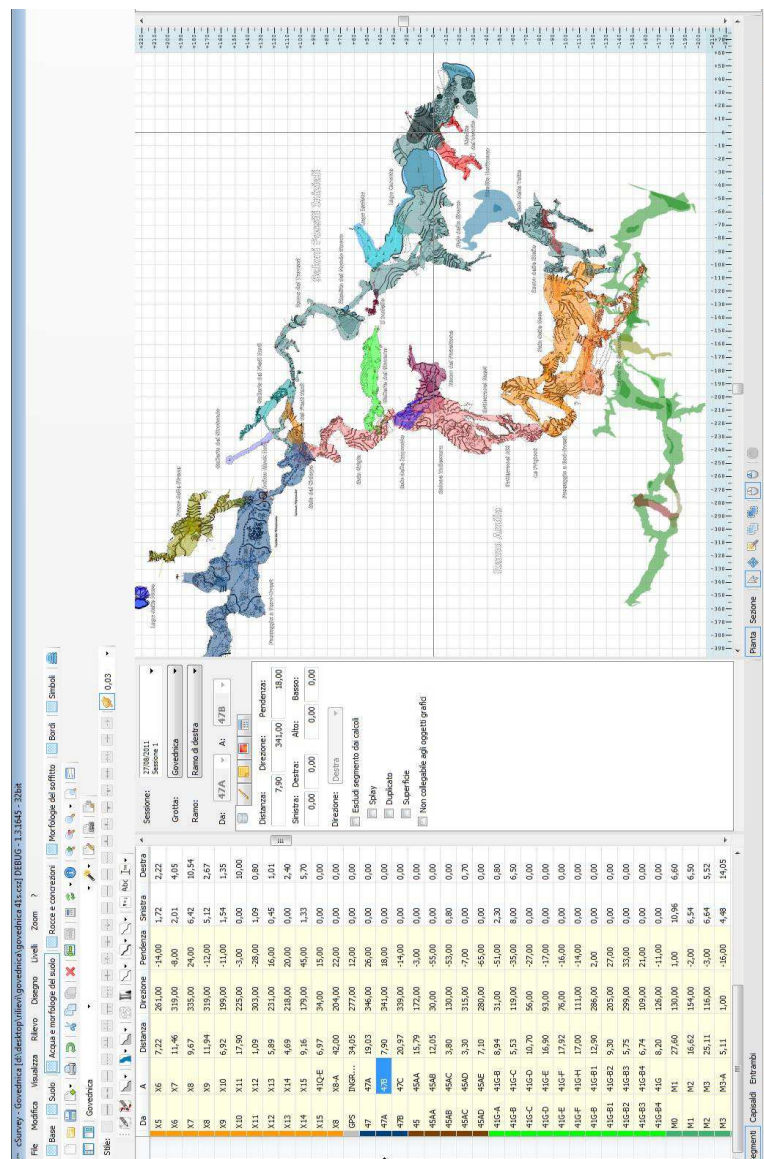
Ore 14.00 lezione

Disegnare un rilievo con cSurvey: strumenti di disegno di base e logica dei "bordi cavità"

Ore 16.00 Pausa caffè

Disegnare un rilievo con cSurvey: funzioni di stampa, di esportazione e di analisi 3D

Ore 19.00 chiusura corso



Per partecipare al corso si deve essere dotati di un computer portatile con Microsoft Windows 7 o versioni successive (anche su VM), cSurvey e Therion preventivamente installati, compresi i componenti aggiuntivi (i programmi sono scaricabili dai siti www.csurvey.it e therion.speleo.sk). Il workshop prevederà una fase di pre-corso dove i partecipanti, tramite una mailinglist creata appositamente, potranno confrontarsi con il relatore e, se lo desiderano, eseguire alcune semplici esercizi, porre domande o suggerimenti finalizzati anche ad ottimizzare la giornata del corso stesso.

Il modulo d'iscrizione va inviata via e-mail e dovrà essere consegnata in originale all'arrivo.

Il numero massimo è fissato in 20 partecipanti. In caso di esubero si darà precedenza alla data d'iscrizione (farà fede la data di invio della e-mail di iscrizione) e, soprattutto, a garantire la massima rappresentanza di Gruppi Grotte.

la quota di adesione è di € 20.00 e comprende il materiale didattico e il pranzo del sabato.

La quota verrà versata al momento dell'arrivo direttamente alla Segreteria del corso.

Le domande di iscrizione dovranno pervenire alla segreteria entro il 19 novembre 2017