

Ci trovi :

in Via Fratelli Cervi, n. 9/G
34077 Ronchi dei Legionari (GO)

(area scolastica - zona Posta)

Orario segreteria:

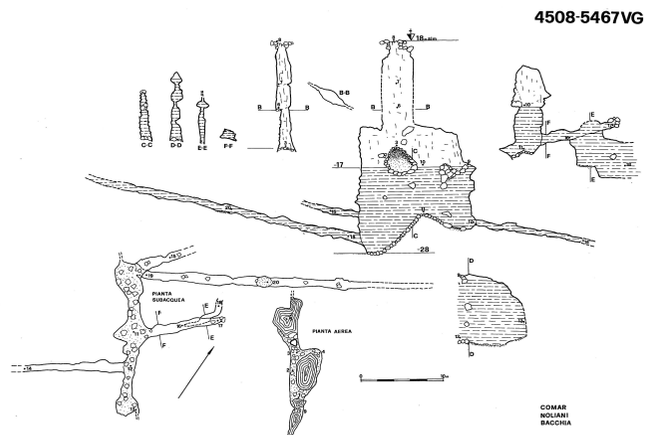
giovedì dalle ore 21.00 alle 22.30

oppure:

www.studicarsici.it

E-mail: Lindner@hotmail.it

tel. 331-1070547

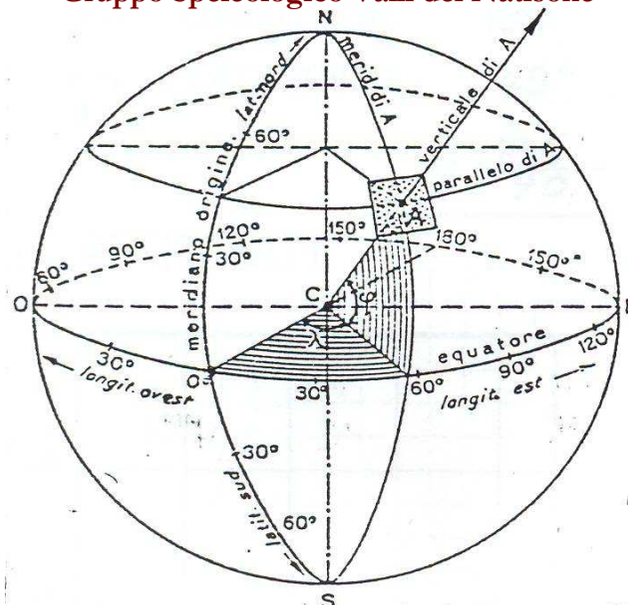


4508-5467VG

COMAR
INGHILINI
BACCHIA



Società di Studi Carsici "A. F. Lindner"
Associazione Speleologica Forum Julii Speleo
Gruppo Speleologico Valli del Natisone



Con il patrocinio di:

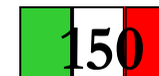
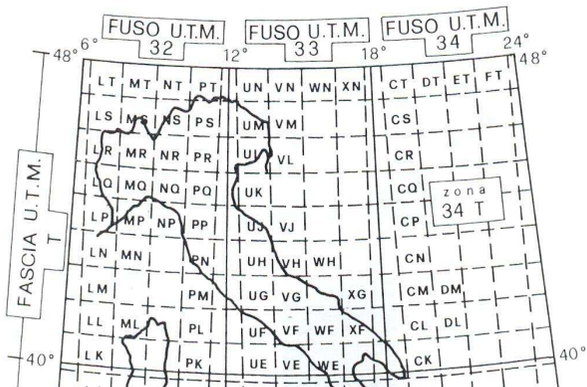


Federazione Speleologica
Regionale
Friuli Venezia Giulia

Catasto Regionale delle Grotte del
Friuli Venezia Giulia



Comune di Ronchi dei Legionari



Commissione Nazionale Scuole
di speleologia della Società Speleologica Italiana

Le Scuole di Speleologia
di Ronchi dei Legionari
e di Cividale del Friuli
organizzano il corso di secondo livello

di Cartografia, Topografia, Rilievo
di cavità naturali ed artificiali,
Trasposizione grafica

dall'8 maggio 2011 al 29 maggio 2011



Composizione grafica Ugo Stocker

Lezioni

Domenica 8/5/2011

Cartografia, topografia, coordinate geografiche e chilometriche nei vari sistemi (Gauss, UTM, WGS84)

Uso del GPS e del programma di conversione delle coordinate CartLab1.

Domenica 15/5/2011

Rilievo topografico mediante poligonale e con strumenti classici di cavità naturale e restituzione grafica

Domenica 22/5/2011

Rilievo di ambiente sotterraneo artificiale con diagonali, contro-diagonali e livelle.

Restituzione grafica e particolari architettonici con evidenziazione dei materiali edili impiegati.

Domenica 29/5/2011

Regole per determinare le misure catastali principali (lunghezza, profondità e sviluppo).

Compilazione delle schede catastali.



Regolamento

Il corso è aperto a tutti gli speleologi interessati, purché in regola con l'iscrizione alla S.S.I. e/o al C.A.I., che siano in possesso di basi minime di lettura cartografica e conoscenza di disegno tecnico.

L'iscrizione comporta una quota di partecipazione di euro 20,00.

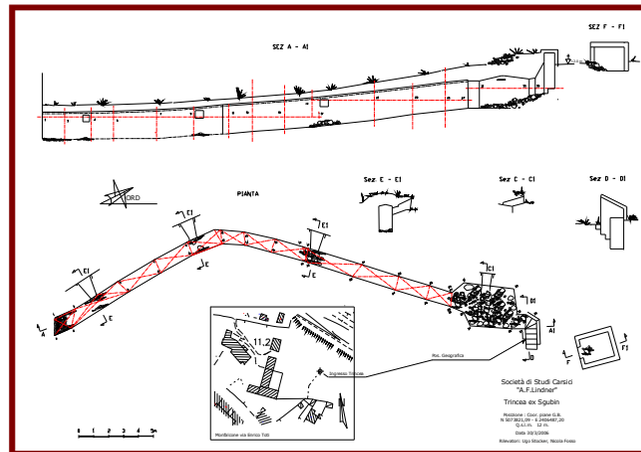
I partecipanti dovranno essere autonomi per tutti i materiali di misura topografica e restituzione grafica.

Le lezioni si protrarranno nella giornata, quindi ognuno dovrà provvedere al pranzo al sacco.

Il numero di iscrizioni sarà limitato ad un massimo di dieci.

Gli organizzatori declinano ogni responsabilità per danni a persone materiali e cose che dovessero verificarsi durante tutto il corso, che comunque non prevede, durante le uscite, l'uso di materiali atti alla progressione verticale in cavità ma solo casco con impianto illuminante.

Eventuali variazioni del programma o dei contenuti verranno concordati con i partecipanti.



Materiale

Strumenti:

Bussola

Ecclimetro o clinometro

Cordella metrica

Distanziometro laser

GPS

Computer con programma di disegno CAD

e/o

Materiale di cancelleria consigliato:

Compasso

Squadretta 30/60°

Squadretta 45°

Scalimetro

Goniometro

Matite

Gomma

Block-Notes misura media (14.8x21) A5

Block-Notes misura grande (21x29,7) A4 o maggiore (A3)

Calcolatrice scientifica

