

FSRER

Federazione Speleologica Regionale E.Romagna



Commissione Nazionale Scuole di Speleologia SSI

Scuole di
Bologna del GSB-USB
Faenza del G.S.Faentino
Ferrara del G.S.Ferrarese
Modena dell'OSM
Reggio Emilia del G.S.P.G.C.

**Seminario – Corso di II livello
(Circolare n.1)
Studio multidisciplinare del
Sistema carsico Rio Stella – Basino
nel Parco Regionale della Vena del Gesso Romagnola**

Il grande complesso carsico Stella-Basino è stato al centro di un progetto pluriennale multidisciplinare, promosso dalla Federazione Speleologica Regionale dell'Emilia Romagna (FSRER) con il contributo del Servizio Geologico Sismico e dei Suoli della Regione Emilia-Romagna e del Parco Regionale della Vena del Gesso romagnola. Sono stati realizzati studi e indagini che hanno affrontato, in maniera sistematica e approfondita, i tanti motivi di interesse di un ambiente carsico gessoso tra i più estesi e importanti dell'intero continente. Data la complessità del progetto gli speleologi della FSRER hanno coinvolto studiosi di varie discipline, nonché le Università di Bologna e Modena. Il seminario illustrerà metodologie e risultati del progetto.

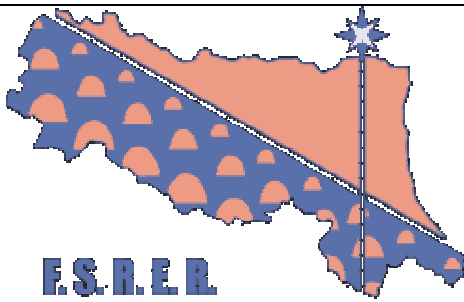
Organizzato da

Federazione Speleologica Regionale Emilia-Romagna
Comitato Esecutivo Emilia Romagna della Commissione Nazionale Scuole di Speleologia della
Società Speleologica Italiana

(Scuole di Bologna del GSB-USB, Faenza del G.S.Faentino, Ferrara del G.S.Ferrarese, Modena dell'OSM, Reggio Emilia del G.S.P.G.C.)

col Patrocinio di

Parco regionale della Vena del Gesso
Parco regionale dei Gessi Bolognesi e Calanchi dell'Abbadessa
Comuni di Riolo Terme, Brisighella, Casola Valsenio
Provincia di Ravenna
Università degli Studi di Bologna
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Regione Emilia-Romagna, Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli
Società Speleologica Italiana



Federazione Speleologica Regionale E.Romagna



Commissione Nazionale Scuole di Speleologia SSI

Scuole di
Bologna del GSB-USB
Faenza del G.S.Faentino
Ferrara del G.S.Ferrarese
Modena dell'OSM
Reggio Emilia del G.S.P.G.C.

Programma

Venerdì 11 giugno 2010 ore 20,30 – Brisighella (RA)

(Incontro aperto al pubblico).

- Saluto di Davide Missiroli, Sindaco di Brisighella
- Presentazione in forma divulgativa del Progetto Stella-Basino (relatore Piero Lucci, Responsabile progetto – GAM Mezzano - RA)

Sabato 12 Giugno ore 9.00 – 17.00 – Zattaglia (RA)

Illustrazione in dettaglio delle ricerche:

- Presiede Massimo Ercolani (*presidente FSRER*)
- Ore 9,00 **Presentazione** del corso a cura di Stefano Cattabriga (*Coord. Regionale Scuole CNSS-SSI e FSRER*)
- Ore 9,30 **Studio topografico di un Sistema carsico: metodologie operative, coordinamento delle squadre, restituzione tramite software.**

Relatore William Formella. (*responsabile catasto FSRER - GSPGC*)

- Ore 10,00 **Speleogenesi del sistema Stella-Basino**

Relatore Jo De Waele (*Università degli Studi di Bologna*)

- Ore 10,30 **Sedimenti ed evoluzione del Sistema Stella Basino**

Relatore Antonio Rossi (*Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – GSB-USB*)

- Ore 11,00. **Il concrezionamento del sistema stella basino**

Relatore Paolo Forti (*Università degli Studi di Bologna – GSB-USB*)

- Ore 11,30. **Tettonica**

Relatore Stefano Marabini

- Ore 12,00 - Buffet

- Ore 14,00. **Storia e frequentazione antropica.**

Relatore Stefano Piastra.

- Ore 14,30. **Le esplorazioni. Storia ed attualità**

Relatore Gruppo Speleologico Faentino.

- Ore 15,00. **Tecniche fotografiche.**

Relatore Piero Lucci (*GAM Mezzano – RA*).

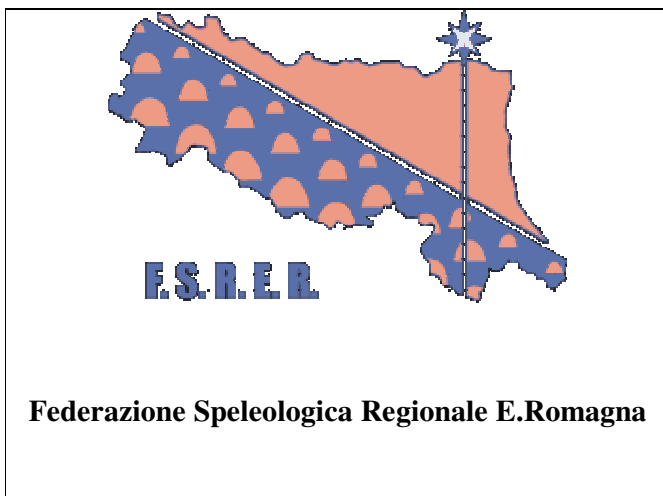
Dalle ore 15,30 alle ore 17,00

Studi biologici - Presentazione

Relatore Massimiliano Costa

(*Tecnico Uff. Parchi Provincia di Ravenna, Direttore Parco della Vena del Gesso Romagnola, Coordinatore del Gruppo di lavoro naturalistico OSB*)

– **Flora e vegetazione**



Relatore Sandro Bassi (*Naturalista, già GSFa*)

– **Microbiologia**

Relatori David Bianco (*Tecnico Parco Regionale Gessi Bolognesi*),

Thea Mondini, Pino Rivalta (*Biologi – GSB-USB*)

– **Insetti**

Relatore Ettore Contarini (*Insegnante, Naturalista*)

– **Rettili ed anfibi**

Relatore Rocco Penazzi (*Naturalista*)

– **Uccelli**

Relatore Silvia Basso (*Naturalista – RSI*)

– **Chiroterti**

Relatore Massimo Bertozzi (*Naturalista – RSI*)

- **Pesci e mammiferi**

Relatore Massimiliano Costa

Domenica 13 Giugno ore 9,00

Lezione “sul campo” nella Grotta Risorgente del Rio Basino

- **Speleogenesi**

Relatore

Jo De Waele.

(max 20 partecipanti)

Pre-requisiti: considerato che l'uscita in grotta è parte integrante del corso, si richiede da parte dei partecipanti totale autonomia di progressione e possesso del materiale personale per avanzamento in cavità orizzontale. E' caldamente consigliato l'utilizzo di illuminatori a tecnologia LED.

Il Corso ha validità ai fini del mantenimento della qualifica per gli Istruttori ed Aiuto Istruttori di Tecnica della CNSS-SSI (rif. Art. 38 del Regolamento), nonché ai fini del completamento del curriculum speleologico per i futuri candidati all'incarico di A.I/I.T.

Quota di iscrizione €10,00

(comprende la gestione di segreteria e delle pratiche assicurative, il pernottamento in soluzione “sacco a pelo” in struttura riscaldata e dotata di servizi, la partecipazione ai lavori in aula e alla lezione in grotta, il buffet del sabato).

Rispetto agli altri pasti ci si sta organizzando per trovare una soluzione conviviale collettiva (istruttori + allievi + accompagnatori) che consenta di ottenere il miglior rapporto possibile qualità/prezzo.

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

Segue ulteriore circolare logistica