

Speleo 2018

studi e immagini di una storia infinita

Magazzino delle Idee
Corso Cavour 2, Trieste



PROGRAMMA

Sabato 14 aprile 2018

ore 09.30 Apertura lavori e saluti istituzionali

ore 10.00 Interventi:

- Grotte e rifiuti - *Furio Premiani*, Gruppo Speleologico San Giusto
- Speleologia: la scienza dal basso - *Paola Rodari*, Gruppo Triestino Speleologi
- Nuovi tracciamenti delle acque del sistema ipogeo Reka-Timavo - *Fabio Gemiti*
- Indagini idrogeologiche e test multi-tracer nell'area carsica del Cansiglio-Cavallo - *Alberto Riva*, Università di Ferrara e Gruppo Grotte "Solve" CAI Belluno

ore 11.00 Pausa caffè

- ore 11.30
- Il Fontanon di Timau ed il suo bacino di alimentazione - *Andrea Mocchiutti*, Circolo Speleologico e Idrologico Friulano
 - Timavo System Exploration, quattro anni di esplorazioni speleosubacquee alle risorgive del Timavo e in Abisso di Trebiciano. Scoperte, risultati e prospettive future - *Paolo Guglia*, Società Adriatica di Speleologia
 - Reka-Timavo Luftlocher: rappresentazione schematica delle posizioni delle cavità considerate "timaviche" - *Marco Restaino*, Società Adriatica di Speleologia
 - Dieci anni di ricerche idrogeologiche e geofisiche in Cansiglio - *Barbara Grillo*, Università degli Studi di Trieste e Unione Speleologica Pordenonese CAI
 - Storia della Speleologia nell'isontino - *Maurizio Tavagnutti*, Centro Ricerche Carsiche "C.Seppenhofer"
 - Dove stanno le grotte? Analisi statistica degli scostamenti delle posizioni delle grotte a catasto riscontrati nell'ambito del "Progetto targhette" - *Gianni Benedetti*, Gruppo Triestino Speleologi

ore 13.00 Pausa pranzo

- ore 14.30
- Nascita, situazione e prospettive del Catasto Grotte in Emilia-Romagna e il Progetto Wish della Società Speleologica Italiana - *Federico Cendron*, Responsabile del Catasto Federazione Speleologica Regionale dell'Emilia-Romagna e Coordinatore della Commissione Catasto della Società Speleologica Italiana
 - Nascita, situazione e prospettive del Catasto Grotte in Lombardia - *Damiano Montrasio*, Curatore del Catasto per la provincia di Varese, promotore e coordinatore del Progetto "Tutela del Patrimonio Carsico" (Tu.Pa.Ca.) per l'informatizzazione del Catasto Speleologico Lombardo
 - Nascita, situazione e prospettive del Catasto Grotte in Veneto - *Paolo Mietto*, Responsabile regionale del Catasto delle Grotte del Veneto SSI-Federazione Speleologica Veneta

ore 15.30 Pausa caffè

con il patrocinio di

Speleo 2018

studi e immagini di una storia infinita

Magazzino delle Idee
Corso Cavour 2, Trieste



PROGRAMMA

Sabato 14 aprile 2018

ore 16.00

- Novità esplorative dall'area del Colciavath, Claut (PN) - *Filippo Felici*, Gruppo Speleologico Sacile e Unione Speleologica Pordenonese CAI
- Lazzaro 2 la Vendetta - *Alessandro Mosetti*, Gruppo Triestino Speleologi
- Due abissi timavici in esplorazione sul Carso triestino - *Riccardo Corazzi*, Commissione Grotte "E. Boegan" CAI SAG
- Il Bernadia non smette di stupire: la Grotta Tirfor - *Andrea Chiavoni*, Circolo Speleologico e Idrologico Friulano
- Il progetto C3 - Caves Cryosphere and Climate; esplorazione e studio della criosfera ipogea delle aree carsiche di alta quota - *Renato Colucci*, Dipartimento di Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente, CNR-ISMAR

Domenica 15 aprile 2018

ore 10.00

- Le gallerie di Palmanova. Speleologia urbana nel cuore della stella - *Fabio Feresin*, Commissione Grotte "E. Boegan" CAI SAG
- Storia delle ricerche del proteo in Italia e attuali conoscenze a 250 anni dalla sua prima descrizione da parte di Laurenti - *Federica Papi*, Società Adriatica di Speleologia e Speleovivarium Erwin Pichl
- SOS Proteus - *Marco Mauri*, Società Adriatica di Speleologia
- Caccia al ...Proteo - *Mauro Pincin*, Centro Ricerche Carsiche "C. Seppenhofer"
- Ricerche sul fiume Timavo: l'importanza della presenza di coleotteri bio-indicatori. Studi genetici - *Paolo Bonivento*, Società Adriatica di Speleologia

ore 11.05

Pausa caffè

ore 11.45

- La Grotta Fioravante di Duino - *Maurizio Comar*, Centro Ricerche Carsiche "C. Seppenhofer"
- Analisi delle acque dell'area di Campo di Bonis (Taipana) - *Federico Valentinuz*, Centro Ricerche Carsiche "C. Seppenhofer"
- La conducibilità elettrica come strumento per stimare lo sviluppo del reticolo ipogeo - *Matteo Cavanna*, Gruppo Speleologico Monfalconese "Amici del Fante"
- Utilizzo ed interpretazione dei valori di conducibilità nel monitoraggio delle acque carsiche - *Enrico Merlak*, Commissione Grotte "E. Boegan" CAI SAG
- Progetto per la realizzazione di un laboratorio didattico-scientifico nella Grotta del Monte Gurca (Opicina, TS) - *Sergio Dolce*, Club Alpinistico Triestino
- Esplorazioni e ricerche in Grotta Impossibile. Idee e progetti per un laboratorio sotterraneo - *Louis Torelli*, Commissione Grotte "E. Boegan" CAI SAG
- Il Progetto S.I.S.M.A.: storia, sviluppo e prospettive - *Sergio Dambrosi*, Società Adriatica di Speleologia

ore 13.00

Conclusione lavori