



## PROGRAMMA GIORNATA DI STUDI – 20 aprile 2013

### Sezione I – La ricchezza mineraria del Trentino: casi di studio e metodi di documentazione

9.30-9.50 *Il progetto "MEMORIE DAL SOTTOSUOLO"* (Lara Casagrande, Museo delle Scienze di Trento)

9.55-10.15 *L'attività estrattiva e metallurgica nella Preistoria - Le presenze sul territorio trentino* (Marco Gramola, Comitato Storico della SAT)

10.20-10.40 *L'attività mineraria nel Vanoi tra passato, presente e futuro* (Dott.Ssa Zaira Venzo, Università degli Studi di Trento)

#### Coffee break 10.45-11.00

11.00-11.20 *Miniera della Bedovina – Predazzo, Monte Mulà* (Elio Dellantonio, Museo Geologico delle Dolomiti di Predazzo)

11.25-11.45 *Le attuali prospettive low cost per il rilievo tridimensionale in cavità naturali ed artificiali* (Michele Zandonati, Museo delle Scienze di Trento - Gruppo Grotte E. Roner Rovereto)

### Sezione II – Il patrimonio minerario: come valorizzarlo?

11.50-12.10 *L'importanza culturale del recupero della memoria mineraria nel nostro Paese* (Prof. Mauro Fornaro – Dott. Andrea Giuliani, Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Torino)

12.15-12.35 *Darzo (Valle del Chiese): "La strada delle miniere", un processo in trasformazione* (Emanuele Armani, Associazione "La Miniera" Darzo)

#### Pausa pranzo – 12.40-14.00

14.00-14.20 *Le miniere d'argento dell'Altipiano dell'Argentario, studio e valorizzazione attraverso il progetto Ecomuseo* (Ivan Pintarelli, Ecomuseo Argentario)

14.25-14.45 *Un percorso didattico in sotterraneo per riscoprire la storia, gli strumenti e le tecniche di coltivazione della miniera di fluorite di Prestavèl* (Dott. Graziano Lucchi, Fondazione Stava 1985)

14.50-15.10 *Rumo (Alta Val di Non): la scoperta del forno fa riscoprire le miniere* (Sergio Vegher, Associazione Rumés)

#### Coffee break 15.15-15.30

15.30-15.50 *Il Parco Minerario di Calceranica* (Andrea Ferrandi, Con.Solida)

15.55-16.15 *Mondo delle miniere Ridanna/Monteneve – dalla miniera al museo* (Hermann Schölzhorn, Mondo delle Miniere Ridanna Monteneve)

### Sez. III – La ricerca mineralogica nelle aree minerarie del Trentino

16.20-16.40 *Il servizio di riconoscimento minerali AMI (Associazione Micromineralogica Italiana) e il caso di studio della Galleria Compet a quota 1358 m s.l.m., Monte Fronte, Vetriolo (Trento)* (Fabio Tosato, Associazione Micro mineralogica Italiana)

16.45-17.05 *Il report "Aggiornamento di mineralogia trentina": uno stato dell'arte sulla conoscenza della mineralogia regionale della provincia di Trento* (Paolo Ferretti, Museo delle Scienze)

17.10-17.30 *La tecnica micro-Raman come screening preliminare per il riconoscimento dei minerali* (Ivano Rocchetti, Club Mineralogico Merano e Associazione Amici del Museo "G. Zannato" di Montecchio Maggiore)