



Il convegno, organizzato in due giornate, si articolerà fra la sala convegni del Museo Civico di Rovereto e Sperimentarea, un'area verde a 2 km dal centro di Rovereto, dove si trova l'Area Test per la geofisica messa a punto nel 2003 dal Museo con la collaborazione del Prof. V. Illiceto.

Nella prima giornata i partecipanti avranno modo di seguire presentazioni ad invito inerenti casi applicati a problematiche di carattere geologico ingegneristico come archeologico – artistico; inoltre saranno presenti Poster che verranno introdotti dagli autori.

Nella seconda giornata ci si sposterà presso Sperimentarea dove si potrà assistere a dimostrazioni di misura in cui saranno impiegate le tecniche illustrate precedentemente. Ciascuna delle presentazioni del 25 sarà seguita da 10' dedicati alla discussione.

## **PROGRAMMA SINTETICO**

### **Sala convegni del Museo - 25 giugno**

**8.30 – 9.00** Registrazione

**9.00 – 9.20** Saluto delle Autorità e apertura del Workshop

**9.20 – 10.00** "Nuovi sviluppi nel GPR multi-antenna", Ing. G. Morelli

**10.00 – 10.40** "Idrogeofisica: tecniche non invasive a supporto della caratterizzazione idrologica ed idrogeologica del sottosuolo", Prof. G. Cassiani - Dott.ssa R. Deiana

*10.40 – 11.10 Coffee Break*

**11.10 – 11.50** "Sismica di campagna: dove vai? – Ora" Dott.ssa S. Castellaro

**11.50 – 12.30** Presentazione dei Poster esposti

*Pausa pranzo*

**14.30 – 15.10** "Sismica di campagna: dove vai? – Tra un po' ", Prof. F. Mulargia

**15.10 – 15.50** "Potenzialità e limiti della sismica a riflessione superficiale per onde SH" - Prof. G. Deidda

**15.50 – 16.40** "La tecnologia interferometrica terrestre per monitoraggio di strutture e fronti instabili" – Ing. A. Tonelli

**16.40 – 17.00** "Sperimentarea e Sperimentarea TV", Dottor F. Finotti

*17.00*

*Chiusura prima giornata e rinfresco*

### **Sperimentarea - 26 giugno**

**8.30 – 9.00** Ritrovo in Museo e registrazione

**9.00** Partenza con pullman messi a disposizione dal Museo verso Sperimentarea

**9.30 – 12.30** Dimostrazioni pratiche presso l'Area Test per la geofisica

*Pausa pranzo*

**14.30 – 17.00** Dimostrazioni pratiche presso l'Area Test per la geofisica

*17.00*

*Chiusura convegno e rinfresco*