



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