



## Prima sessione

**08.30** - Registrazione partecipanti

**09.00** - Apertura lavori  
Presidente dell'IIS «F. Brunelleschi»  
Prof. Salvatore Comparato

Assessore Provinciale alle Politiche della scuola  
Dott. Giovanni Ciampi

Presidente dell'Ordine degli ingegneri della Provincia di Catania  
Dott. ing. Carmelo Maria Grasso

Presentazione del progetto per la diffusione della cultura antisismica  
Prof. ing. Luigi Coniglio - IIS F. Brunelleschi

**09.15** - Valutazione sperimentale mediante tavola vibrante della risposta sismica di modelli di edifici con telai in c.a.; Problematiche generali e dimensionamento dei modelli  
prof. ing. Aurelio Gherzi - Ordinario di Tecnica delle Costruzioni - Facoltà di Ingegneria - Università di Catania

**09.45** - Esecuzione di prove sperimentali su tavola vibrante  
Dott. ing. Gerardo De Canio - ENEA – Roma

**10.15** - Innovativo sistema costruttivo in acciaio per edilizia  
Prof. ing. Antonino D'Aveni - Facoltà di Ingegneria - Università di Catania

**10.45** - Coffee- break

**11.30** - Rispetto delle norme con l'ausilio di nuove tecnologie  
dott. ing. Nicolò Cancellieri - Sicilferro

**12.00** - Tecnologie di Protezione Sismica e Miglioramento delle Strutture  
dott. ing. Roberto Marnetto - TIS - Roma

**12.30** - La cultura antisismica nell'ottica della Formazione Professionale Edile  
dott. ing. Giuseppe D'Ascenso CEFME

**13.00** - Pranzo



## Seconda sessione

- 15.00** - La progettazione architettonica e l'isolamento sismico.  
ing. Antonio Perretti, Ph.D. - professore a contratto Facoltà di Architettura -  
Università degli Studi di Catania
- 15.45** - Calcolo numerico di un edificio con isolamento sismico  
dott. ing. Carlo Rossi, CAIREPRO: Cooperativa Architetti e Ingegneri  
Progettazione - Reggio Emilia
- 16.30** - Direzione lavori e del collaudo di un edificio isolato.  
Dott.ing. Luigi Iannone - Iannone & partners ingegneria – Salerno
- 17.15** - Open space: dibattito con i relatori