



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 Ghersi - 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