



GIORNATA DI STUDIO E FORMAZIONE

"VERSO UNA SCUOLA RESILIENTE"

NUOVE TECNOLOGIE E STRATEGIE AMMINISTRATIVE NELL'EDILIZIA SCOLASTICA

Napoli, 22 giugno 2018

Aula Scipione Bobbio, Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

Piazzale Tecchio, 80 - Napoli

PROGRAMMA DEI LAVORI

8:30 – 9:00

Registrazione partecipanti

9:00 – 9:30

Apertura lavori

Prof.ssa arch. Marina Fumo, Docente Università "Federico II"

Saluti Istituzionali

- Dott. Salvatore Pace, Vice Sindaco Città Metropolitana di Napoli
- Prof. Ing. Gaetano Manfredi, Rettore Università Federico II
- Prof. Ing. Piero Salatino, Presidente Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
- Prof. Ing. Maurizio Giugni, Direttore Dipartimento DICEA Università Federico II
- Prof. Ing. Edoardo Cosenza, Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Napoli

9:30 – 14:30

Introduce e modera: Francesco Polverino

Marina Fumo

Sintesi dell'attività di ricerca e dei lavori svolti durante il convegno del 31 maggio – 1° giugno

Gigliola Ausiello

Presentazione della pubblicazione "Verso una Scuola Resiliente"

Roberto Castelluccio

Presentazione dei casi studio

Mariangela Buanne

Liceo Scientifico e Classico Statale Francesco Sbordone

Gigliola D'Angelo

Liceo Classico Statale e Liceo delle Scienze Umane Antonio Genovesi

Maria Infante

Istituto Tecnico Vittorio Emanuele

Marica Merola

Istituto Scolastico Superiore Gaetano Filangieri

Barbieri – Camarca- De Martino

Retrofit energetico per una scuola dell'infanzia Green & Smart a Vietri sul mare (SA)

Crisci - Di Lauro - Laezza

Adeguamento sismico di un edificio scolastico in cemento armato mediante controventi dissipativi