

L'Assessorato all'Educazione e Istruzione del Comune di Milano

e

il Collegio Ingegneri e Architetti di Milano

presentano

DI OGNI ORDINE E GRADO

L'Architettura della Scuola

Fabbrica del Vapore
Sala delle Colonne
via Procaccini, 4 - Milano

22 Ottobre - 3 Novembre

Mostra a cura di:

Massimo Ferrari
Claudia Tinazzi
Politecnico di Milano

Il ciclo di incontri, di ampia latitudine culturale e tecnico-professionale, sul tema dell'edilizia scolastica, si inserisce nel dibattito in corso e nel percorso in itinere del Concorso Internazionale per nuove tipologie di scuole bandito dal Comune di Milano

Gli iscritti all'Ordine degli Architetti PPC, che visiteranno la mostra, potranno richiedere in autocertificazione l'acquisizione di 1 CFP

con il patrocinio di



Comune di
Milano



1563
COLLEGIO DEGLI INGEGNERI
E ARCHITETTI DI MILANO

Martedì 22 Ottobre
ore 9.30

Mercoledì 23 Ottobre
ore 18.00 - 19.30

Martedì 29 Ottobre
ore 9.30 - 12.00

ore 14.30 - 19.30

Mercoledì 30 Ottobre
ore 18.00 - 19.30

APERTURA MOSTRA

"Di ogni ordine e grado - L'Architettura della Scuola"

INAUGURAZIONE

Laura Galimberti
Assessora all'Educazione e Istruzione Comune di Milano
Gianni Verga
Presidente del Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano

Con la partecipazione di:

Prof. Massimo Ferrari
Politecnico di Milano
"Di ogni ordine e grado - L'Architettura della Scuola"

Dott. Ulderico E. Maggi
Presidente ABCittà e Centro di Ricerca sulle Relazioni Interculturali UniCatt
"Progettazione partecipata degli spazi per l'educazione e corresponsabilità educativa"

SOLUZIONI TECNICO - PROGETTUALI PER L'EDILIZIA SCOLASTICA

Coordinamento seminario:
Prof. Davide Luraschi
Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano - Politecnico di Milano

Relatori:

Prof. Davide Luraschi
Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano - Politecnico di Milano
"Logiche e strategie di corretta progettazione antincendio"

Prof. Vito Finzi
Politecnico di Milano
"Soluzioni progettuali e norme tecniche per le costruzioni"

Conegliano Group srl
"Ricerca e innovazione nel campo delle tende e delle serrande avvolgibili tagliafuoco"

Techno Fire and Security
"I sistemi di diffusione sonora - dall'allarme all'evacuazione. Approfondimento con case study"

L'ARCHITETTURA DELLA SCUOLA: UN PUNTO SULLA RICERCA

Coordinamento seminario:
Prof. Massimo Ferrari - Prof. Claudia Tinazzi
Politecnico di Milano

Relatori:

Prof. Alberto Ferlenga - IUAV Venezia
Prof. Fernanda De Maio - IUAV Venezia
Prof. Gianluigi Mondaini - Marco Rosciani
Università Politecnica delle Marche
Prof. Massimo Faiferri, Prof. Samanta Bartocci
Università di Sassari

Prof. Massimo Ferrari, Prof. Claudia Tinazzi
Politecnico di Milano
Prof. Beate Weyland - Libera Università di Bolzano
Prof. Fabrizia Ippolito - Università della Campania Luigi Vanvitelli
Ing. Samuele Borri - Dirigente Istituto INDIRE

LA CLIMATIZZAZIONE ESTIVA NEGLI EDIFICI SCOLASTICI

Coordinamento seminario:
Ing. Antonio de Marco
Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano

Relatori:

Ing. Antonio de Marco
Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano
"Sistemi convenzionali e innovativi per la produzione del freddo"

Ing. G. Rapisarda
"Le condizioni per benessere e comfort estivo negli edifici scolastici"

Ing. Fabio Garrone
"Sistemi di Controllo e Building Automation per comfort e risparmio energetico"

Prof. Claudio Sangiorgi
Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano - Politecnico di Milano
"Evoluzione e innovazione delle tecnologie costruttive per il controllo del benessere abitativo: il patrimonio della Biblioteca della Fondazione del Collegio"