



Padiglione 25 Area Federbeton – Fiera di Bologna



GIOVEDÌ 15 OTTOBRE ORE 10:00 -13:15

#COSTRUIAMO lo SKYLINE delle CITTA'

Nuovi strumenti per dare identità e valori alla città

- Le recenti esperienze (Londra ma anche Milano e Torino) dimostrano che il rinnovamento degli skyline delle città costituisce una grande opportunità di rilancio economico, sociale, culturale dei centri urbani
- Come cambiare il volto dei nostri centri urbani unendo l'antico col moderno
- Il modello di Porta Nuova a Milano
- Come riqualificare le periferie evitando il consumo di suolo
- Cosa serve per un progetto serio di rigenerazione urbana per 'ricostruire l'Italia'
- La nuova architettura delle città come segno distintivo dell'italianità

Intervengono:

Marcello Balzani, Università degli Studi di Ferrara

Alessandro Banfi, giornalista TG COM 24

Marco Castrignanò, Università di Bologna

Vincenzo Corrado, Politecnico di Torino

Sergio Crippa, Presidente Federbeton

Ivo Stefano Germano, Università del Molise

Ilaria Lagazio, esperta BIM

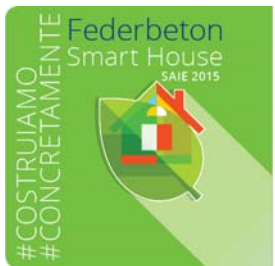
Massimo Majowiecki, Majowiecki Structural Architecture

Franco Mola, Politecnico di Milano

Braccio Oddi Baglioni, Vice Presidente Federcostruzioni

Franco Purini, Studio Purini Thermes

Riccardo Pellegatta, Consiglio Nazionale Ingegneri



Padiglione 25 Area Federbeton – Fiera di Bologna



GIOVEDÌ 15 OTTOBRE ORE 10:00 -13:15

#COSTRUIAMO con L'AMBIENTE

È la corretta gestione dell'ambiente costruito la priorità del futuro

- Il territorio come risorsa di sviluppo e non come elemento da sfruttare
- I limiti all'intervento dell'uomo nell'adattare l'ambiente alle proprie esigenze
- Il criterio della sostenibilità sociale e ambientale
- Il buon costruire

Intervengono:

Vittorio Cogliati Dezza, Presidente Legambiente
Mario Cucinella, Mario Cucinella Architects
Marco Boschini, Associazione Comuni Virtuosi
Emanuela Casti, Università degli Studi di Bergamo
Bernardo De Bernardinis, Presidente Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale
Dimitri Dello Buono, Istituto Metodologie Analisi Ambientale CNR
Gian Vito Graziano, Presidente Consiglio Nazionale Geologi
Francesco Karrer, già Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
Roberto Mascellani, Vice Presidente Federcostruzioni
Lorenzo Orsenigo, ICMQ SpA
Marco Pagnoncelli, 8^a Commissione (Lavori Pubblici, comunicazioni) del Senato
Giuseppe Schlitzer, Federbeton
Maurizio Tira, Presidente CeNSU – Centro Nazionale di Studi Urbanistici
Francesco Toso, Centro Ricerche Economiche, Sociologiche e di Mercato nell'Edilizia



Padiglione 25 Area Federbeton – Fiera di Bologna



GIOVEDÌ 15 OTTOBRE ORE 10:00 -13:15

INNOVAZIONE e HIGH PERFORMANCE, **#CONCRETAMENTE**

Materiali, tecnologie, applicazioni: questo è il futuro delle costruzioni

- Tecnologie con prestazioni elevate come condizione per la realizzazione di sistemi più efficienti
- Nuovi materiali e tecnologie per nuove modalità costruttive
- Il ruolo della ricerca scientifica e la frontiera delle nanotecnologie
- Le tecniche realizzative: dal cantiere tradizionale alla stampa 3D
- I materiali e le tecnologie innovative al servizio della progettazione

Intervengono:

Angelo Camillo Ciribini, Università di Brescia
Mario Caputi, in2it Ltd
Amilcare Collina, Federcostruzioni
Enrico Dini, Monolite UK Ltd
Gianni Massa, Vice Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri
Paolo Riva, Università di Bergamo
Paola Ronca, Politecnico di Milano
Silvano Tagliagambe, filosofo
Piero Torretta, UNI Ente Italiano di Normazione
Luca Tremolada, giornalista Nòva 24*
Luca Turri, Vice Presidente Federcostruzioni

*in attesa di conferma



Padiglione 25 Area Federbeton – Fiera di Bologna



GIOVEDÌ 15 OTTOBRE ORE 10:00 -13:15

RIUTILIZZIAMO, #CONCRETAMENTE

La filiera del cemento player fondamentale per il riciclo dei materiali e l'uso industriale dei rifiuti

- I rifiuti da demolizione come opportunità di sviluppo e di innovazione per la filiera
- Gli obiettivi europei e le esperienze straniere
- I limiti attuali allo sviluppo di una 'cultura' del riciclo in Italia
- Il ruolo delle imprese e di Federbeton

Intervengono:

Andrea Bolondi, Vice Presidente Federbeton

Alessandra Bonoli, Università di Bologna

Marco Capsoni, esperto

Antonio Cianciullo, giornalista

Stefano Cicerani, Associazione Nazionale Produttori Aggregati Riciclati

Vincenzo Di Nardo, Vice Presidente Associazione Nazionale Costruttori Edili*

Paola Gazzolo, Assessore Ambiente Regione Emilia Romagna*

Orazio Manni, D'Appollonia SpA (Rina Group)

Andrea Minutolo, Legambiente

Giacomo Moriconi, Università Politecnica delle Marche

Costanza Pera, Ministero Infrastrutture e Trasporti

Ivan Poroli, Associazione Nazionale Demolitori Italiani (NAD)

*in attesa di conferma



Padiglione 25 Area Federbeton – Fiera di Bologna



VENERDÌ 16 OTTOBRE ORE 10:00 -13:15

#COSTRUIAMO un nuovo SOCIAL HOUSING

Strategie per una nuove edilizia popolare

- Social housing: né periferia, né marginalità!
- Uno strumento di sostegno al reddito e di coesione sociale
- Una leva ulteriore per la rigenerazione urbana
- I motivi del ritardo italiano, le condizioni di fattibilità degli interventi, il ruolo degli enti locali

Intervengono:

Pietro Baratono, Provveditore alle Opere Pubbliche Lombardia e Emilia Romagna

Marco Corradi, Presidente Acer Azienda Casa Emilia Romagna di Reggio Emilia

Maurizio Bergamaschi, Università di Bologna

Filippo Delle Piane, Vice Presidente Associazione Nazionale Costruttori Edili*

Pino Di Blasio, Resto del Carlino

Camillo Nuti, Università Roma Tre

Paolo Costa, Università di Firenze

Carmela Rozza, Assessore ai Lavori pubblici e Arredo Urbano, Comune di Milano

Luigi Schiavo, Vice Presidente Conpaviper

Luca Talluri, Presidente Federcasa

*in attesa di conferma



Padiglione 25 Area Federbeton – Fiera di Bologna



VENERDÌ 16 OTTOBRE ORE 10:00 -13:15

#COSTRUIAMO le SCUOLE per una nuova DIDATTICA

Edifici scolastici smart, efficienti, sicuri, centrali

- L'edificio scolastico e la qualità dell'apprendimento nella società moderna
- La nuova architettura degli spazi che favorisce il dialogo tra docenti e discenti
- La progettualità che agevola l'introduzione di nuovi modelli pedagogici
- I centri di formazione quale polo di aggregazione e sviluppo culturale e sociale

Intervengono:

Dario Bellometti, Vice Presidente Federbeton

Patrizio Bianchi, Assessore alla Scuola Regione Emilia Romagna*

Edoardo Bianchi, Vice Presidente Associazione Nazionale Costruttori Edili*

Laura Galimberti, Struttura di missione per il coordinamento e impulso nell'attuazione di interventi di riqualificazione dell'edilizia scolastica*

Marco Imperadori, Prorettore Politecnico Milano

Michele Lapenna, Consiglio Nazionale Ingegneri

Nicola Leonardi, The Plan

Ivan Lo Bello, Vice Presidente Confindustria*

Alessandro Marata, Consiglio Nazionale Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori

Simona Montesarchio, Ministero Istruzione Università e Ricerca

Stefano Paleari, già Rettore Università di Bergamo*

Nicola Prodi, Università di Ferrara

Elena Ugolini, già sottosegretario Ministero Istruzione Università e Ricerca

*in attesa di conferma



Padiglione 25 Area Federbeton – Fiera di Bologna



VENERDÌ 16 OTTOBRE ORE 10:00 -13:15

ON THE [GREEN] ROAD, #CONCRETAMENTE

Strade sostenibili per migliorare il rapporto con le città e ridurre l'impatto sull'ambiente

- Le esperienze estere e la situazione in Italia
- Le strade in calcestruzzo: una soluzione possibile anche in città
- Sicurezza, manutenzione, durabilità: cosa piace alle amministrazioni locali
- Sostenibilità, sicurezza e comfort degli utenti finali
- L'estetica delle strade urbane come valore aggiunto per la sostenibilità sociale delle città

Intervengono:

Giovanni Bonafè, ARPA Emilia Romagna

Paola Di Mascio, Università La Sapienza di Roma

Ugo Dibennardo, ANAS

Daniele Fornai, Ecopneus

Giacomo Marazzi, Presidente Aitec

Marco Pasetto, Università di Padova

Luigi Schiavon, consulente Associazione Nazionale Produttori Illuminazione

Giuseppe Marchese, Atecap

Angelo Valsecchi, Consiglio Nazionale Ingegneri

Edoardo Zanchini, Legambiente



Padiglione 25 Area Federbeton – Fiera di Bologna



VENERDÌ 16 OTTOBRE ORE 10:00 -13:15

EASY TO USE, #CONCRETAMENTE

Il calcestruzzo, il materiale più semplice da usare nel settore delle costruzioni

- Il calcestruzzo come materiale più idoneo per soluzioni costruttive affidabili e sostenibili
- Accessibilità, flessibilità ed efficienza energetica delle strutture in calcestruzzo e delle infrastrutture di trasporto
- La magia della 'pietra artificiale' e la libertà di progettazione

Intervengono:

Francesco Biasioli, Segretario Generale European Ready Mixed Concrete Organization

Carmen Andriani, Università di Chieti-Pescara

Marco Borroni, Atecav

Giovanni Carapella, Direttore Formedil

Gianluigi Coghi, Vice Presidente Associazione Nazionale Costruttori Edili

Silvia Collepardi, Enco Srl

Roberto Meroni, esperto di casseforme

Gianluigi Pirovano, Compaviper

Giovanni Plizzari, Università di Brescia

Valerio Pontarolo, Pontarolo Engineering SpA

Livia Randaccio, giornalista Tecniche Nuove

Marco Lorenzo Trani, Politecnico di Milano