

GUAMARI

I
- -
U
- -
A
- -
V
Università Iuav
di Venezia



Si ringrazia:



**12° Edizione Convegno
Italiano / Internazionale**

Tall Buildings

patrocinato da **Università Iuav di Venezia, Politecnico di Milano**
coordinato da Aldo Norsa (Guamari) e Dario Trabucco (Iuav)

Mercoledì 28 giugno 2023

10:00 - 18:00

Salone d'Onore - Triennale Milano

Viale Emilio Alemagna 6, 20121 Milano

REGISTRAZIONE E CAFFÈ DI BENVENUTO (9:30 - 10:00)

SALUTI

10:00 Stefano Boeri (Triennale Milano)

10:05 Regina De Albertis (Ance Assimpredil)

10:10 Emilio Faroldi (Politecnico di Milano)

10:15 Serena Maffioletti (Università IUAV di Venezia)

"MADE IN MILAN"

10:20 Giulio De Carli (One Works) - Quale mobilità per la verticalità urbana

10:40 Luca Mangia (Coima) - Lo sviluppo edilizio dell'ex-scalo ferroviario Porta Romana

11:00 Paolo Micucci (CityLife) - La sfida di CityWave e il completamento urbano

11:20 Patricia Viel (ACPV Architects) - La rigenerazione di Rockefeller Center Plaza

11:40 Filippo Pagliani (Park Associati) - "Palazzo Sistema" per la Regione Lombardia

12:00 Paolo Asti (Asti Architetti) - "Park Towers"

12:20 Maria Claudia Clemente e Francesco Isidori (Labics) - Torre "Womb"

12:40 Stefano Belingardi Clusoni (BEST) - "Thetris"

13:00 Elena Stoppioni (Lombardini22) - Esempi di interventi *ESG*

BUFFET LUNCH (13:10-14:20)

TEMATICHE PROGETTUALI E TECNICHE

- 14:20** James von Klemperer (KPF) - La scala crescente dei progetti urbani a uso misto
- 14:40** Jette Hopp (Snøhetta) - Esperimenti progettuali innovativi
- 15:00** Christian Veddeler (3XN) - Il primo grattacielo riciclato: Quay Quarter Tower a Sydney
- 15:20** Giovanni de Niederhäusern (Pininfarina) - Torre Yachthouse a Balneário Camboriú
- 15:40** Marta De Battisti (Bain & Co.) - La sfida della circolarità in edilizia
- 16:00** Fabrizio Piccinini (VVF Lombardia) - La nuova regola tecnica per le chiusure d'ambito di edifici alti e Giuseppe Amaro (GAe Engineering) - Utilizzo *FSE* nella prestazione delle facciate: un esempio
- 16:20** Mauro Eugenio Giuliani (Redesco) e Mirko Berti (Comitato Antonini 32) - La rinascita della Fenice: incendio e ricostruzione della Torre Antonini
- 16:40** Francesco Gori (ESA Engineering) - Principi *ESG* nella progettazione dei grattacieli
- 17:00** Maurizio Milan (Milan Ingegneria) - Demolizione e ricostruzione ecologica (MI.C a Milano)
- 17:20** Simone Rossi (Rubner) - In alto con il legno: prospettive dal grattacielo più alto della Germania
- 17:40** Risposte dall'impresitoria: Marina D'Antimo (ArcelorMittal), Massimiliano Fanzaga (Permasteelisa), Massimo Villa (Rbm)

COCKTAIL E "NETWORKING" (18:00)

SPONSOR

ACPV Architects, Agc Flat Glass, Alterna, ArcelorMittal, Artelia Italia, ATI Project, Bizzarri, Carron, Cefla, Cmb, Colombo Costruzioni, Despe, Devero Costruzioni, Edilteco Restauri, Eos Consulting, Esa Engineering, Focchi, Gabetti, GAe Engineering, Grassi & Crespi, Gualini (Costim), Harpaceas, IA2 Venice, Ideal Standard, Impresa Cev, J&A Consultants, Kerakoll, Laminam, Liuni, Lombardini22, Mapei, Marioff, Michael Page, Milani, Mpartner, One Team, Pellini, Permasteelisa, Ponzio Aluminium, Pro Iter P&CM, Rbm, Redesco, Rubner, Saint-Gobain, Saporiti, Studio In.Pro, Targetti, Tecnomont Service, Tecnostrutture, TK Elevator Italia, Ulma Construction, UniFor