

VareseNews

Il restauro e la città: Thinking Varese ospita Giovanni Multari

Pubblicato: Martedì 15 Giugno 2021



Vedr  protagonista l'architetto **Giovanni Multari**, cofondatore dello Studio corvino+multari con sede a Napoli e uffici a Milano il webinar di **Thinking Varese** di Giugno. L'appuntamento   per **mercoled  16 alle 19**.

Multari insegna progettazione architettonica al Dipartimento di Architettura, Universit  di Napoli "Federico II". Nel 1995 fonda Corvino + Multari con Vincenzo Corvino, studio con sede a Napoli e uffici a Milano.   tutor in workshop nazionali e internazionali, curatore di mostre e libri, membro di critici, comitati scientifici e di giuria. Nel 2001 ha ricevuto il Premio Centocitt  per il restauro del distretto militare borbonico di Casagiove. Il **restauro della Torre Pirelli a Milano** gli ha conferito la medaglia d'oro per l'architettura italiana (Triennale di Milano, 2006) e l'European Aluminium in Renovation Award (Parigi, 2007).

"Thinking Varese. Testimonianze di architettura"   un **ciclo di conversazioni con frequenza mensile organizzato e promosso dall'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Varese**. Giunto alla sua decima edizione, ha ospitato pi  di centoquaranta architetti di provenienza nazionale e internazionale.



Thinking Varese   reso possibile grazie alla collaborazione di FAI-Villa e Collezione Panza Varese, alla Partnership Istituzionale con il Comune e la Provincia di Varese, al Patrocinio di CNA Consiglio Nazionale Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori, Ordine degli Ingegneri Provincia di Varese, Collegio Geometri Provincia di Varese, ANCE Varese Associazione Nazionale Costruttori Edili. Main Sponsor Telmotor.

"Thinking Varese. Testimonianze di architettura"

Mercoled  16 giugno ore 19:00

Interviene:

Giovanni Multari (Italia)

Link webinar: <https://register.gotowebinar.com/register/4968689063241337612>

Per gli architetti n.2 crediti formativi professionali validi per il triennio 2020/2022

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it