

VENERDÌ 29 MARZO 2019

ANCE / Via A. Grandi 9 piano terra - Lecco



MARCO LAVIT

LA QUALITÀ DEL PROGETTO TRA ESTETICA E FUNZIONE

Programma

19.00_20.00 | APERITIVO

20.00_22.00 | CONVEGNO

Agli Architetti PPC:
saranno riconosciuti
n. 2 CFP previa iscrizione
obbligatoria all'evento
sul portale Im@teria.

Agli Ingegneri:
saranno riconosciuti
n. 2 CFP previa iscrizione
obbligatoria su
www.ordinglc.it.

La buona architettura non conosce frontiere.

Lo dimostra **Marco Lavit** che ha saputo cogliere dalla formazione internazionale, stimoli e argomenti che gli hanno permesso di affermarsi rapidamente in campo professionale.

Classe 1986, Marco Lavit studia architettura all'École Speciale d'Architecture di Parigi e al Royal Melbourne Institute of Technology di Melbourne. Fonda Atelier LAVIT nel 2014 esercitando l'attività di architetto e designer a cavallo tra Francia e Italia. Architetto di sistemi abitativi innovativi ed insoliti in legno, realizza *Origin* nel 2017 un progetto di suite su un albero nel Parco del Castello di Raray e *GCP Wood Cabins Hotel*, un insieme di sorprendenti capanne galleggianti per un hotel francese.

La sua opera è carica di rimandi e significati che derivano dalla grande storia dell'architettura, come quella funzionale, fino alle soluzioni più sofisticate tratte dall'evoluzione del design di questi ultimi anni. Ciò che stupisce di Lavit è la cura del dettaglio architettonico e la capacità della lettura attenta dell'ambiente, dove le sue architetture sembrano diventare parte integrante, dimensione unica del processo creativo. Da sottolineare il suo impegno nel campo della didattica e l'utilizzo di materiali tradizionali, come il legno, in chiave innovativa.

L'incontro, con la collaborazione del "MECI FUORI SALONE 2019" si inquadra nel programma di interscambio culturale e professionale che il nostro Ordine ha avviato per la conoscenza della giovane architettura europea.

IN COLLABORAZIONE CON



ANCE | LECCO - SONDRIO

SI RINGRAZIA

gruppo
Calcestruzzi Erbesi



www.calcestruzzierbesi.it