

L'AI NEL QUOTIDIANO: CASI DI SUCCESSO DI USO DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA FILIERA DEL COSTRUITO

GIO 13.11

ALVEARE

H 14:00-17:00

ABSTRACT

L'intelligenza artificiale avrà un impatto forte sulle pratiche di progettazione, gestione e manutenzione nel settore edilizio, aprendo nuove prospettive per la rigenerazione del patrimonio esistente. È un dato di fatto ma si fatica ancora a capire quali siano i veri vantaggi, i risvolti e le applicazioni pratiche delle nuove tecnologie nel mondo della progettazione e delle costruzioni. Questo evento vuole partire dalle applicazioni pratiche per mostrare come l'integrazione dell'Al nelle realtà professionali e aziendali possa ridefinire non solo il risultato finale, ma costituisca una rivoluzione dei processi di lavoro tradizionali.

Modera: Carlotta Rocci, giornalista

INTERVENGONO



GIANLUCA BRESSAN
Studio Tecnico Geometra Bressan



ALESSANDRO CATTANEO Architetto e fondatore di BimpoolAi



LORENZO MATTOZZI Architetto Associato MVRDV



MARCO DOMANESCHI E VALENTINA
VILLA
Dipartimento di Ingegneria Strutturale,
Geotecnica e Edile Politecnico di Torino



LORENZO MINNITI
Chief Executive Officer Plinn



GIACOMO PAGANI Innovation Manager



FRANCESCA TANZI Ance Friuli Venezia Giulia



CESARE ROSA CLOT, MARCO
PALOMBO E MARTINA
RAMELLA GAL
Team del progetto Penelope

ORGANIZZA

Ordine degli Architetti di Torino, dall'Ordine degli Ingegneri di Torino e dal Collegio dei Geometri di Torino in collaborazione con GL events Italia

Restructura.

