

Utenti unici 600.000

Visite mensili 4.200.000

11 luglio 2022

## Theatro, spazio di progettazione e idee

Ideato da Schüco Italia e Thema, Theatro è un luogo di scambio che unisce aziende di design e architettura: l'obiettivo è promuovere un approccio progettuale ispirato al benessere abitativo.



La struttura di Theatro è un progetto dello Studio di Architettura Marco Castelletti

Theatro, aperto a gennaio 2017 come showroom di soluzioni per l'involucro edilizio e per incontri formativi, è stato ideato da Schüco Italia e Thema. Da semplice spazio di incontro, Theatro è diventata una realtà indipendente che unisce aziende di rilievo nel settore dell'architettura e del design. L'obiettivo comune è promuovere una progettazione ispirata al benessere abitativo in un dialogo costante con tutti gli attori coinvolti.

Theatro supporta l'architetto e il committente lungo tutto il processo costruttivo, dalla progettazione allo sviluppo di soluzioni personalizzate, in ambito hospitality, residential, office&building, retail e community spaces, per nuove costruzioni e retrofitting. Nello spazio si organizzano anche eventi culturali e appuntamenti che vogliono stimolare l'interesse e la riflessione sui temi dell'architettura.

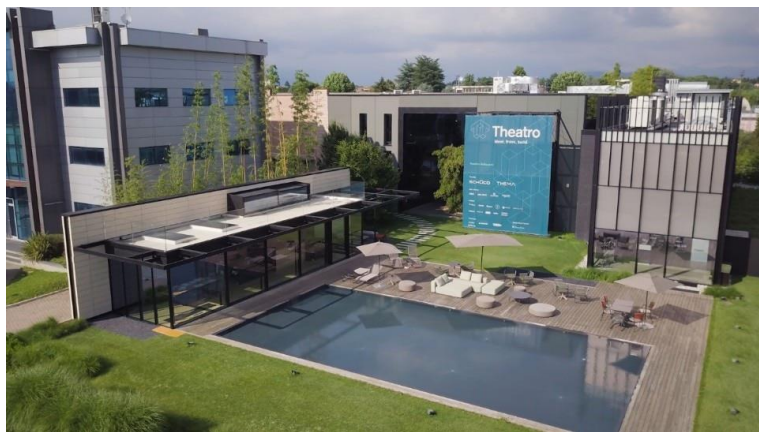
Il centro si trova a Verano Brianza e mette a disposizione aeree di lavoro, uno showroom, un'area backstage dedicata alla sperimentazione fisica e un nuovo spazio: The Build gallery, un luogo per sperimentare soluzioni capaci di integrare design, tecnologia e performance. Uno spazio dove osservare anche i mock-up di Theatro, soluzioni custom che integrano prodotti di involucro, sviluppate attraverso calcoli e ricerche di progettisti e aziende.



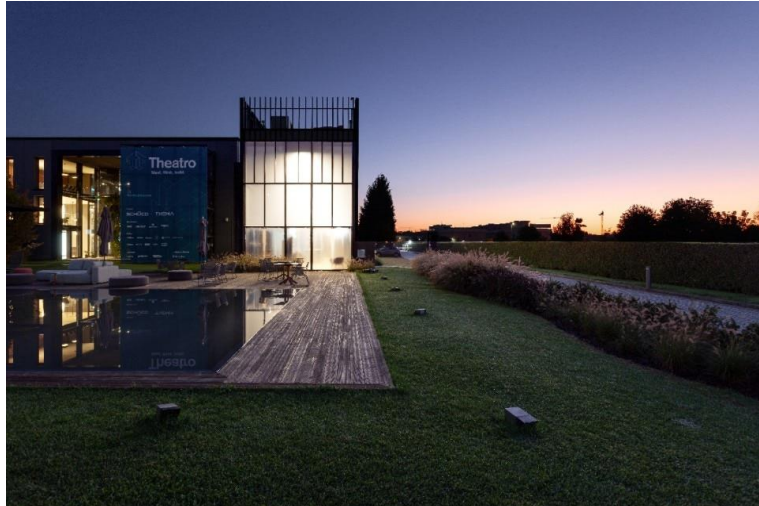
Vista di Teatro, con la piscina e la veranda



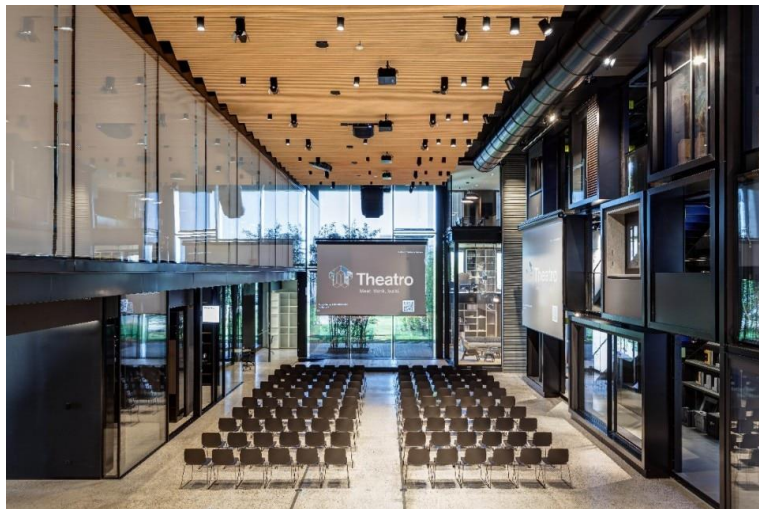
La nuova veranda di Teatro



La veduta aerea dell'esterno di Teatro



Il volume architettonico di Teatro



La platea di Teatro. Ai suoi lati gli uffici di Thema e la product scenography



La platea di Teatro. Alle sue spalle l'area Backstage