

Progettare Domotico



www.vimar.com

Progettare Domotico
Giuria del concorso

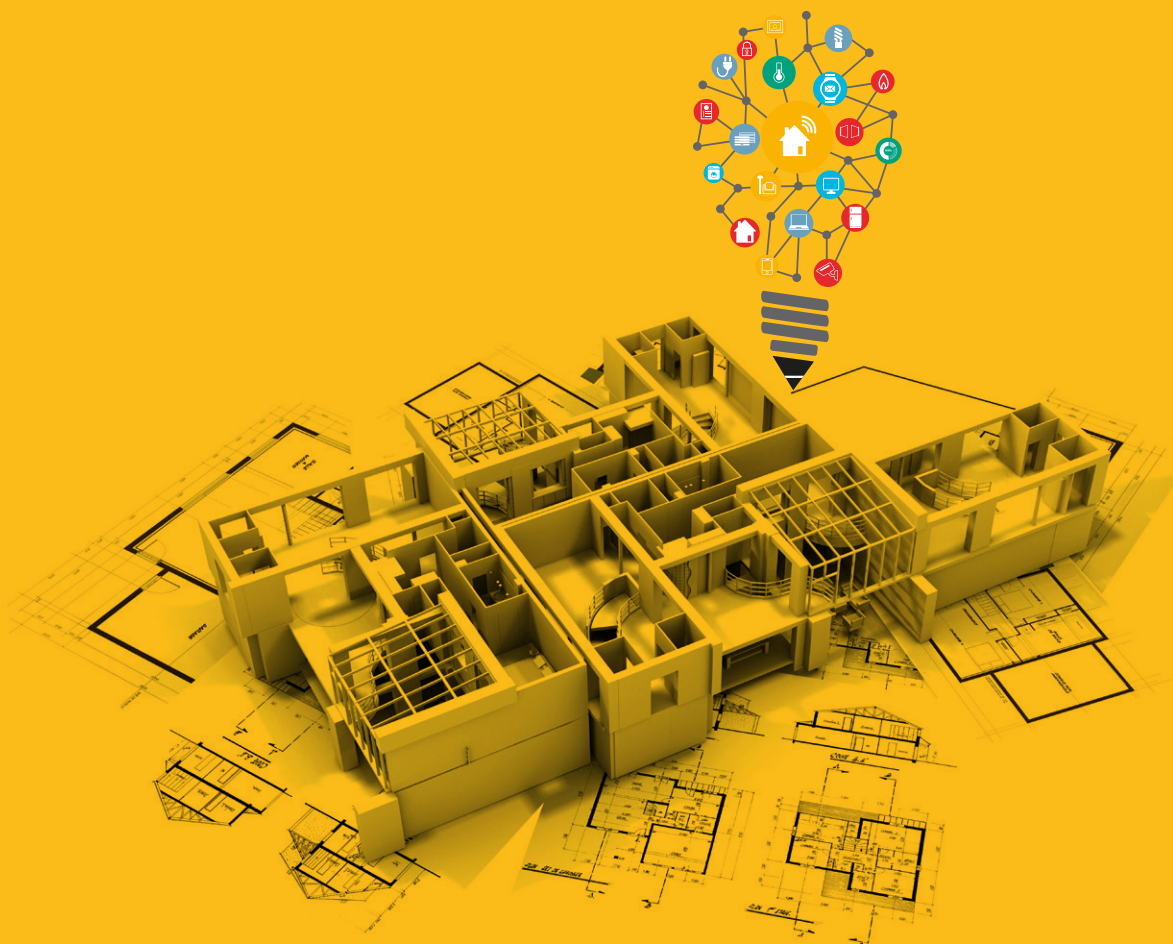
Maria Antonia Barucco - Iuav
Alfonso Femia - Atelier(s) Alfonso Femia srl
Nicola Leonardi - The Plan
Carlo Magnani - Iuav
Massimo Perotto - Vimar
Andrea Pazziaia - Vimar
Alessandro Ravagnin - Vimar
Luigi Schibuola - Iuav
Toti Semerano - Laboratorio di Architettura Semerano

Il convegno *Progettare Domotico* tenuto in data 28 maggio 2018 presso l'auditorium dell'Ex Cotonificio Santa Marta dell'Università Iuav di Venezia, è organizzato dall'Università Iuav di Venezia con il supporto dell'Ordine APCC della provincia di Venezia. Il convegno è stato promosso da Vimar (azienda leader nella produzione di materiale elettrico ed elettronico) e patrocinato da The Plan (rivista internazionale di architettura e design) e da ArTec (Archivio delle Tecniche e dei materiali per l'architettura e il disegno industriale dell'università Iuav di Venezia).

Progettare Domotico non è solo un convegno, è una ricerca e un'occasione di confronto e di riflessione sulle innovazioni tecnologiche supportate dalla domotica, che aumenta i gradi di libertà concessi al progetto dall'impiantistica più avanzata.

Sono stati coinvolti gli studenti italiani delle lauree specialistiche dedicate al progetto d'architettura attraverso un concorso di idee e la mostra di una selezione dei progetti pervenuti alla segreteria del concorso.

La voce degli studenti alimenterà la ricerca in atto presso Iuav e promossa da Vimar, aiuterà a comprendere quali sono i valori che fondano i progetti e quali le idee sottese agli elaborati dei futuri progettisti. Rileggere il bando del concorso di idee, a valle dei numerosi progetti pervenu-



ti alla valutazione, consente anche di cogliere una certa distanza tra il linguaggio della domotica, studiata, ideata e proposta dal mondo imprenditoriale e l'idea di domotica descritta dagli studenti: tale distanza tra linguaggi e pensieri è il terreno sul quale la tecnologia dell'architettura opera e dal quale la disciplina trae il nutrimento per crescere e sviluppare innovazioni.

La giuria del concorso *Progettare Domotico*, ha ricoperto un ruolo molto importante: non si è limitata a formulare una classifica dei progetti da premiare, ha accettato il compito di indirizzare e facilitare il dialogo tra Vimar e gli studenti, progettisti di domani. Hanno fatto parte della giuria Alfonso Femia e Toti Semerano, architetti di fama, animati da una grande passione per la scoperta e la valorizzazione della voce progettuale degli studenti; Nicola Leonardi, direttore della rivista *The Plan* ha ricordato che l'efficacia di un'idea è imprescindibile dalla sua buona comunicazione, e che essa stessa è una componente fondamentale di ogni progetto; Alessandro Ravagnin, Massimo Perotto e Andrea Pazziaia hanno rappresentato Vimar, contribuendo a riconoscere e descrivere attuali e potenziali impieghi della domotica; per conto Iuav, Carlo Magnani, Luigi Schibuola e Maria Antonia Barucco hanno valutato la potenzialità dei progetti nei riguardi dell'inesco di nuovi ragionamenti, utili ai futuri progetti.

Progettare Domotico riconosce il valore e i contenuti che gli studenti sono stati in grado di porre all'attenzione di tutti e che Vimar, Iuav e *The Plan* hanno il piacere di presentarvi. La selezione dei vincitori è avvenuta in considerazione del fatto che *Progettare Domotico* vuole spingere i futuri progettisti alla ricerca di nuove sfide, di ragionamenti arditi e di proposte innovative e, al contempo, fondate sulla ragionevolezza. Un tratto che accomuna gli elaborati è l'intento di evidenziare il grande valore dell'equilibrio che il progetto ricerca e sviluppa con il sistema e l'ecosistema nel quale si colloca, da considerare una preesistenza da valorizzare, sia essa naturale o artificiale.

Nelle pagine che seguono vengono presentati i progetti degli studenti vincitori del concorso di idee, il contributo di Vimar che descrive i caratteri salienti della progettazione domotica e un saggio, frutto del lavoro di ricerca in Iuav, che individua le frontiere più o meno distanti dell'innovazione tecnologica che mette a sistema i saperi dell'impiantistica, dell'industria, delle reti di comunicazione e del progetto d'architettura, per immaginare una domotica futura.