Curriculum Vitae

Luca Delise, Architetto, Designer e Project Manager

Nato a Praga nel 1976 e cresciuto in Italia con lunghi periodi di soggiorno all'estero per studio e lavoro a Londra e ad Amsterdam, maturità scientifica conseguita a Torino e laurea magistrale allo IUAV di Venezia in Architettura con successiva abilitazione professionale.

Parallelamente all'attività di libero professionista nel restauro, nel risparmio energetico, nella progettazione edilizia e urbana, collabora in modo continuativo dal 2006 con ruolo apicale nella M+B Studio Srl di Venezia come architetto, responsabile tecnico amministrativo di progetti, property manager, coordinatore della sicurezza in cantiere e rappresentate del general contractor per il restauro della Chiesa di San Lorenzo a Venezia.

Coordinatore e responsabile in Italia per il Padiglione Danimarca 2006 vincitore del Leone d'Oro della Biennale di Architettura, coordinatore e responsabile per il Padiglione Singapore 2009 menzione speciale alla Biennale d'Arte, Progettista dell'edificio del Padiglione Georgia per la Biennale 2013-2014.

Responsabile della gestione e coordinamento di numerosi padiglioni nazionali della Biennale di Arte e di Architettura dal 2006 ad oggi, con numerose collaborazioni con importanti studi di architettura, architetti internazionali e istituzioni tra i quali: David Adjaye, Zaha Hadid, Toyo Ito, Jean Nouvel, Henning Larsen Tegnestue, Studio Hani Rashid, Olafur Eliasson, Cebra, Hans Hollein, Cobe, Gareth Hoskins Architects, Eric Owen Moss, BIG, Alberigo di Belgiojoso, Arup, Andrès Jaque, Jorn Utzon e Louisiana Mouseum, Jan Gehl, Fondazione Thyssen Bornemitza, Fondazione Cini, Faurschou Foundation. Danish Architecture Council, Kuwait NCCAL, Design Singapore Council, British Council, The Singapore Institute of Architects, Irish Architecture Foundation, Swedish Institute e molti altri.

Collabora dal 2006 con l'Arch. Rausse e dal 2020 con Bdia per l'elaborazione di progetti urbanistico architettonici, curandone la direzione artistica e il coordinamento.