

Nuovo piano arena del Colosseo

Il team di progetto è così composto:

— Milan Ingegneria

Responsabile di progetto – progettazione strutture e sicurezza

— Architetto Fabio Fumagalli

Responsabile Integrazione prestazioni specialistiche – progettazione architettonica

— Labics

Progettazione architettonica

— Consilium Servizi di Ingegneria

Progettazione impianti

— Croma

Restauro



Milan Ingegneria

Milan Ingegneria è una società di ingegneria in grado di affrontare le attività di progetto con metodo multidisciplinare, sviluppando analisi di fattibilità, ideazione e assistenza alla progettazione e all'appalto, valutazione economica, controllo della realizzazione. L'abbinamento di tecniche costruttive innovative con l'uso di materiali appropriati e metodologie di analisi raffinate, permettono di garantire sicurezza, funzionalità, economia realizzativa e di gestione. In Milan Ingegneria sono presenti tutte le esperienze e le conoscenze acquisite in oltre trent'anni di attività nell'ambito della progettazione e della realizzazione di opere civili, commerciali, industriali e infrastrutturali, sia pubbliche che private, in particolare a supporto degli architetti e delle imprese. La Società si avvale di un gruppo di specialisti con solida esperienza e professionalità in molteplici campi e discipline: progettazione strutturale, energetica, ambientale, infrastrutturale, geotecnica. È garantito un efficace approccio tecnico-scientifico, controllo della qualità e puntuale monitoraggio di tempi e costi.

www.buromilan.com

Architetto Fabio Fumagalli

Laureato con lode in architettura ha conseguito un Dottorato di Ricerca sul tema della conservazione strutturale delle murature storiche. Ha sviluppato i temi dei dissesti sulle strutture in muratura e della vulnerabilità sismica, sia sul singolo organismo che a scala urbana, con collaborazioni, contratti e assegni di ricerca con La Sapienza, CNR, Regione Abruzzo e il Dipartimento Rischio Sismico della Protezione Civile Nazionale. Ha al suo attivo diverse pubblicazioni con particolare riferimento agli interventi di recupero sulle murature storiche e allo studio del comportamento strutturale mediante sistemi di monitoraggio statico, dinamico e ambientale. Ha lavorato in Cambogia con l'Unesco nell'area archeologica di Angkor Wat, in Turchia con l'Università di Viterbo per il sacrario bizantino di Küçük Tavşan Adası e con l'associazione Palatina-Istanbul per il Parco Storico Urbano di Sultanahmet a Istanbul. Dal 2000 collabora con il Ministero della Cultura per interventi sul costruito storico monumentale.

[linkedin.com/in/fabio-fumagalli-5a000a35](https://www.linkedin.com/in/fabio-fumagalli-5a000a35)

Labics

Labics è uno studio di architettura e pianificazione urbana con sede a Roma, fondato nel 2002 da Maria Claudia Clemente e Francesco Isidori. Il nome Labics esprime l'idea di un laboratorio, un terreno fertile in cui circolano le idee. Coniugando ricerca teorica e sperimentazione applicata il campo di interesse dello studio si estende dagli interventi di piccola dimensioni al disegno di masterplan urbani, attraversando così le differenti scale e complessità del progetto. Sin dalla sua fondazione Labics ha catturato l'attenzione della critica e delle riviste internazionali: nel numero di dicembre del 2003 di Architectural Record dedicato al Design Vanguard, Labics viene selezionato tra gli studi più interessanti a livello internazionale. Lo studio è ormai riconosciuto tra le eccellenze dell'architettura italiana. Labics ha vinto numerosi concorsi nazionali e internazionali tra cui i concorsi per il MAST (Manifattura di Arti, Sperimentazione e Tecnologia) a Bologna (2006-2013) e per il complesso polifunzionale di Città del Sole a Roma (2007-2016). Nel 2017 Labics ha vinto il concorso ad inviti per la progettazione di un isolato urbano all'interno del masterplan di Cascina Merlata a Milano e il concorso per l'ampliamento e la ristrutturazione delle aree espositive del Palazzo dei Diamanti a Ferrara. Numerosi progetti di Labics hanno ricevuto premi e riconoscimenti internazionali, tra cui MAST e Città del Sole entrambi candidati al Mies van der Rohe Award. Il lavoro di Labics è ampiamente pubblicato sulle più importanti riviste internazionali. Structures è la sua prima monografia (Park Books, 2018).

www.labics.it