

PROF. ARCH. FABRIZIO ROSSI PRODI

E' Professore Ordinario di Progettazione Architettonica e Urbana all'Università di Firenze e al Dottorato di Ricerca in Progettazione Architettonica e Urbana; ha insegnato al Master in Teologia e Architettura di Chiese della Facoltà Teologica e al Master "il progetto della Smart City". Oltre che in Italia, ha tenuto corsi, conferenze e realizzato progetti in Germania, Inghilterra, Svizzera Estonia, Argentina, Cile, Brasile, Cina e Guyana.

Ha pubblicato otto libri e oltre cento saggi, con ricerche scientifiche sui temi del progetto urbano, degli spazi pubblici, degli insediamenti residenziali, dell'Housing Sociale e della sostenibilità – con una specifica competenza sulle costruzioni in legno - nella logica dello smart building e della smart city. Si occupa anche di progettazione ospedaliera e scolastica/universitaria.

Crede che la ricerca teorica debba essere affiancata dalla ricerca progettuale, che pratica in una logica di atelier e in un gruppo interdisciplinare, all'interno del proprio studio professionale Rossiprodi Associati, con costruzioni di diverso tipo e una intensa partecipazione a concorsi di architettura, nei quali ha riportato per 19 volte un primo premio (fra questi: Sede della Provincia di Arezzo, Palestra a Gambassi Terme, Riqualficazione del carcere minorile di Pesaro, Housing Sociale in via Cenni a Milano, Biblioteca Scientifica e Laboratori all'Università di Udine, l'ampliamento dell'ospedale di Grosseto, Loggia e Sala Sportiva a Majano, Ospedale di Livorno, ampliamento dell'Ospedale di Sulmona, ecc).

Nel progetto coltiva l'eredità della tradizione architettonica fiorentina e toscana, ma guarda alle espressioni più contemporanee legate ai nuovi modelli di vita e dell'arte, all'umanesimo dei luoghi e delle relazioni, e agli spazi intermedi. L'esattezza dei principi insediativi, la concezione paesaggistica, l'impianto forte e lo studio della sezione come generatrice dello spazio, si affiancano ai nuovi strumenti che consentono la modellazione tridimensionale temporalizzata e la visione in realtà virtuale.

La sua attività riguarda principalmente insediamenti residenziali, spazi urbani e organismi collettivi. Ha progettato e costruito scuole e padiglioni universitari, strutture ricettive, ospedali, alcuni impianti sportivi, uffici, chiese, padiglioni industriali, interventi in contesti storicizzati molto delicati e sistemazioni di spazi pubblici. Nel campo del progetto urbano ha sviluppato alcuni interventi residenziali e di recupero di aree urbane, nel rispetto dello spazio pubblico e del rapporto con il paesaggio. Recentemente si segnalano il Parco degli Angeli a Pesaro e soprattutto l'Housing Sociale di via Cenni a Milano, la comunità solidale nota anche come più alta e più grande struttura interamente in legno mai realizzata in Europa.

Sue opere sono state pubblicate da riviste internazionali, hanno ricevuto premi (recentemente nomina al Mies van der Rohe) e esposte alla triennale di Milano. Già nel 1994 per i risultati conseguiti nella ricerca progettuale e nella ricerca teorica gli era stato conferito il XX premio internazionale "LEONARDO DA VINCI" per l'architettura. Nel 2007 per i tipi di Alinea Editrice era uscita una monografia sulla sua opera, dal titolo *Fabrizio Rossi Prodi - Architetture 1996-2006*.