

ID Samira: 263870
 Tipo scheda: AUT
 Sigla per citazione: AM000187
 Nome scelto: Rava Paolo
 Dati anagrafici: 1956
 Qualifica: architetto

| CD | CODICI | |
|------|------------------------|-----------------|
| TSK | Tipo scheda | AUT |
| AU | SCHEMA AUTORE | |
| AUT | AUTORE | |
| AUTN | Nome scelto | Rava Paolo |
| AUTA | Dati anagrafici | 1956 |
| AUTC | Cognome | Rava |
| AUTO | Nome | Paolo |
| AUTE | Nome convenzionale | Paolo Rava |
| AUTL | Luogo di nascita | Faenza (RA) |
| AUTD | Data di nascita | 1956 |
| AUTU | Scuola di appartenenza | scuola italiana |
| AUTQ | Qualifica | architetto |
| CM | COMPILAZIONE | |
| CMP | COMPILAZIONE | |
| CMPD | Data | 2021 |
| CMPN | Nome | Gaetani, Angela |
| AN | ANNOTAZIONI | |

OSS

Osservazioni

Paolo Rava è un architetto italiano. Si laurea in Architettura presso l'Università degli Studi di Firenze, con relatore Adolfo Natalini. Dal 1994 a 1997 è assistente universitario del prof. Massimo Carmassi alla Facoltà di Architettura di Ferrara. Ha insegnato come esperto di tecniche bioclimatiche e sostenibili in corsi e laboratori di progettazione in tutta Italia. Attualmente fa parte del Centro di ricerca Architettura-Energia del Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara, è professore a contratto del corso di Progettazione Architettonica 2 alla Facoltà di Architettura di Ferrara e del laboratorio di Advanced Design, strategie e tecnologie per l'adattamento, presso l'Università di Bologna. Dal 1989 si occupa della ricerca sulla teoria e sulla pratica nel campo della bioecologia in Architettura, seguendo corsi di specializzazione al Politecnico di Milano e al corso ANAB IBN (Institut FurBaubiologie +Oekologie), e sviluppando esperienze sulla Architettura naturale, sostenibile, bioecologica e bioclimatica. Delegato ANAB (Associazione Nazionale Architettura Bioecologica), organizza seminari e convegni sul tema della sostenibilità, sul ruolo delle variabili di efficienza nei costi energetico-ambientali strategiche nella fase progettuale del processo edilizio. Già membro della Commissione per le Bellezze Naturali della Provincia di Ravenna, è stato consulente scientifico al Comune di Reggio Emilia per la stesura dell'allegato "Architettura sostenibile" al Regolamento Edilizio Comunale, premiato con il primo premio "Enti locali per Kyoto 2006" come miglior iniziativa nazionale per la qualità e l'innovazione delle Amministrazioni Pubbliche. Parallelamente all'attività professionale, partecipa a vari concorsi di carattere nazionale ed è autore di numerosi saggi sulla sostenibilità, sui sistemi costruttivi tecnologicamente efficienti e sull'Architettura Naturale. È fondatore dello "A + 4 Studio di Architettura a Consumozero" a Faenza, dapprima in forma associata (1980-95), poi come progettista in proprio (dal 1995), all'interno del quale si occupa delle varie scale di progettazione architettonica fino al controllo delle fasi esecutive, con particolare attenzione alle tematiche del risparmio energetico e dei sistemi tecnologici bioecologici. Numerose sono, inoltre, le opere nel campo del restauro e di nuova costruzione, tra le quali si segnalano: ristrutturazione di un edificio in centro storico a Faenza (RA) (1987-89), pubblicato su "Riabitare la Casa 1992"; edificio bifamiliare a Bagnacavallo (RA) (1995-98); restauro e risanamento conservativo dell'ex Centrale Idroelettrica di Faenza (RA) (1999-2004); recupero di tre edifici in zona paesaggistica a Oriolo dei Fichi a Faenza (RA) (2001-04); restauro e risanamento conservativo di un fabbricato residenziale in centro storico a Faenza (RA) (2004-06), selezionato con menzione speciale al "Concorso Riabita 2007" per la Categoria "Ristrutturazione in centro storico"; scuola materna realizzata con le

tecniche della Bioarchitettura a Monterenzio (BO) (2007-08), 1° Premio Sostenibilità 2009 Bioecolab; nuovo insediamento produttivo a Fusignano (RA) (2009-10).

LNK

Link esterno

www.paoloravarchitettura.it/home