



scuola EFFE - Fossalunga (TV) 2006/2010

progettisti:	studiomas (Piero Puggina, Marco Rapposelli)
collaboratori:	Laura Bogon, Elena Gomiero
strutture:	RS ingegneria s.r.l.
impianti:	PR.CAD s.a.s.
sostenibilità:	Ing. Renis Ridolfo
sicurezza:	Ing. Luca Lucchetta
sezioni:	tre sezioni per 90 alunni, due mense per 190 posti totali
costo totale:	€ 1.530.000; costo per mq: € 1.200; costo per mc: € 260
class. energetica:	classe A (21kW/mqa)
imprese:	Stratex s.p.a, Steda s.p.a.
committente:	Comune di Vedelago - Treviso
foto:	Marco Covi
concorso:	scuola per l'infanzia - 1° premio

Fossalunga è un insediamento lineare, parallelo alle vie Postumia e Castellana. I fatti architettonici salienti sono una 'Villa' della metà del Settecento, e la chiesa parrocchiale dell'inizio dell'Ottocento, entrambi affacciati sulla piazza del paese.

ORIZZONTE

La nuova scuola è situata a Nord della linea residenziale; ha uno sviluppo lineare e vuole costituirsi come Orizzonte dell'insediamento storico: al di là della scuola, verso Nord, un tratto di campagna e sullo sfondo la linea delle Prealpi.

STRADA e PIAZZE

La scuola è incentrata sul grande grande atrio, affacciato a Sud verso il paese e a Nord verso il paesaggio: è l'unico spazio 'passante' all'interno del corpo dell'edificio. Conduce all'atrio il portico, che avanza verso Sud e si apre nella piccola piazza/atrio racchiusa da muri attrezzati con sedute. Dall'atrio si estendono le strade interne (due), verso il giardino a Ovest e verso la preesistente scuola primaria a Est, con cui la nuova scuola condivide la mensa e la cucina. Le strade interne lungo il percorso si allargano in luoghi di proporzioni, luminosità, colori e funzioni differenti: le aule didattiche, la palestra, la biblioteca, le mense.

SEZIONE

L'alternanza di campate strutturali di altezze differenti (m 3.60 e m 2.40) consente proporzioni più appropriate ai diversi luoghi della scuola. La sequenza delle campate è evidenziata dalla luce che attraversa le differenze di quota e penetra in profondità nel corpo dell'edificio, favorendo l'illuminazione naturale gerarchizzata nei differenti ambienti dell'edificio.

