



Identificativo Samira: 247906
 Numero di catalogo generale: AQ-RA010
 Definizione tipologica: edifici scolastici
 Denominazione: Polo per l'infanzia Lama Sud
 Provincia: RA
 Comune: Ravenna

CD		CODICI	
TSK	Tipo scheda	AM	
LIR	Livello di ricerca	P	
NCT		CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero di catalogo generale	AQ-RA010	
NCI	Identificativo Samira	247906	
OG		OGGETTO	
OGT		OGGETTO	
OGTT	Definizione tipologica	edifici scolastici	
OGTD	Denominazione	Polo per l'infanzia Lama Sud	
LC		LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC		LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVCC	Comune	Ravenna	
PVCI	Indirizzo	via Vitruvio, 4	
AU		DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT		AUTORE	
AUTR	Riferimento all'intervento (ruolo)	progetto	
AUTN	Autore principale	De Carlo Giancarlo	

AUT AUTORE

AUTR Riferimento all'intervento (ruolo) progetto strutture

AUTN Autore principale Majowiecki Massimo

AUT AUTORE

AUTR Riferimento all'intervento (ruolo) progetto

AUT AUTORE

AUTR Riferimento all'intervento (ruolo) progetto strutture

RE NOTIZIE STORICHE

REN NOTIZIA

REN Riferimento intero bene

RENS Notizia sintetica progetto

Il progetto per il nuovo polo per l'infanzia, commissionato dal comune di Ravenna con il contributo della Fondazione Cassa di Risparmio di Ravenna e del Monte di Bologna e Ravenna, è realizzato dallo studio Giancarlo De Carlo e dallo studio di progettazione MTA, associato al progettista milanese nell'ultimo periodo della sua attività. Il progetto segue la vittoria da parte del gruppo del concorso di progettazione bandito nel 2006, che nello stesso anno trova attuazione. Il plesso, che ospita un asilo nido e una scuola dell'infanzia, sorge con l'intenzione di creare un modello di sviluppo policentrico della città, inserendo nelle aree periferiche servizi e luoghi pubblici di aggregazione. Le scuole sorgono a sud-ovest, separata dal vicino quartiere residenziale dalla via Vitruvio che lo protegge sul lato ovest, mentre il confine nord, è delimitato dal canale Lama sud. L'assenza di elementi tratti dal contesto cui riferirsi nell'approntare il progetto, spinge alla creazione attraverso l'architettura di un uovo paesaggio, ottenuto affidando tale ruolo alla copertura. Essa assume una forma curvilinea, opposta al terreno pianeggiante circostante, il cui profilo ondulato rivestito di lamiera ondulata asseconda la complessa articolazione della pianta, basata su un modulo ripetuto ed adattato alle dimensioni e alle necessità delle varie funzioni. Il comparto ha una forma triangolare e il suo sviluppo planimetrico si dirama in due bracci, parallelamente ai cateti del lotto. La pianta è composta raggruppando i vari moduli, ciascuno corrispondente agli ambienti necessari, intorno a spazi pubblici coperti o aperti, in forte continuità visiva con l'interno, favorita dall'ampio uso di pareti vetrate e

RENN Notizia

dall'integrazione del verde con il laterizio in vista utilizzato nei tamponamenti. Coerentemente con l'esperienza di De Carlo lungo tutta la sua lunghissima attività, il progetto, studiato con l'aiuto di un'equipe di pedagogisti, pone l'utente, cioè il bambino, al centro della progettazione. Ne risulta un ambiente fatto di una molteplicità di stimoli visivi e possibilità di esperienze, che ricerca anche internamente, un paesaggio in cui l'architettura diventa funzionale all'insegnamento e allo svago. Dal lato del canale, attraversato da un ponte in legno di piccole dimensioni, un filare di alberi fa da guida visuale e fisica fino all'entrata. Un muro di mattoni faccia a vista fronteggia il parcheggio adiacente alla strada, da questo si apre un cortile porticato nel quale confluiscono i due bracci, quello a nord, che ospita la scuola dell'infanzia, e quello a sud, in cui si trova l'asilo nido. L'intero intervento è sviluppato su un singolo livello, fortemente variato nelle diverse altezze dal movimento del soffitto, determinato dalle diverse attività. La scuola dell'infanzia distribuisce le aule lungo un corridoio che segue una linea spezzata e si allarga sul fondo a creare una sorta di piazza coperta. Le aule e i servizi sono disposte a grappolo intorno ai patii, divise da pareti vetrate scorrevoli che permettono di ampliare lo spazio interno all'esterno.

L'asilo è invece organizzato intorno ad un grande spazio centrale su cui s'innestano gruppi di ambienti costituiti da aule, a loro volta aggregate intorno ad un patio. Le partizioni interne così come gli arredi e le attrezzature permettono diverse configurazioni dello spazio secondo un principio di massima multifunzionalità. La luce naturale è amplificata dalla presenza di lucernari che interrompono la copertura. Grande attenzione è stata rivolta all'aspetto del risparmio energetico. Sulla copertura sono installati numerosi pannelli fotovoltaici che contribuiscono all'approvvigionamento dell'elettricità; la climatizzazione interna vuole sfruttare la ventilazione naturale prodotta dall'effetto camino dovuto all'altezza del complesso. Nelle pareti progettate a intercapedine, è presente un consistente strato di lana di roccia per ottimizzare la resa degli impianti. La copertura si avvale di un rivestimento in lamiera di alluminio con frapposto materassino e camera d'aria in conformità alle normative acustiche. Le strutture sono in legno lamellare tenute in tensione da tiranti metallici. I controsoffitti e i pavimenti sono trattati in doghe di aframosia, iroko o massello di faggio di tonalità chiare.

RENN Notizia

RENF Fonte

Architetture del secondo Novecento - Mibact - Matteo Sintini, Elia Serafini

REL CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO

RELS Secolo

XXI

RELI Data 2003

REV CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE

REVS Secolo XXI

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione allegata

FTAN Codice identificativo RA-Ravenna_MTA-Associati_Polo-per-infanzia-Lama-Sud

FTAP Tipo fotografia digitale

FTAZ Nome file

