

COMPLESSO SCOLASTICO MARIO LODI

luogo:	Matelica (Italia)
cliente:	Comune di Matelica
consulenti:	Woodcape (strutture in X-Lam); Incide engineering (strutture e impianti); Muner ingegneria (impianti meccanici); internoesterno (visuals); Galliano Gallo (graphic design)
superficie:	3 620m ²
importo opere:	3,9M € IVA escl.
stato:	progetto di fattibilità tecnico-economica
cronologia:	04.2019-10.2019
premi:	2° premio

L'impianto della nuova scuola la rende un punto di riferimento visivo, sia da via Rossini che da via Marconi, ma allo stesso tempo ne fa un sipario urbano tra lo spazio civico e lo spazio ricreativo.

L'idea progettuale si traduce, grazie a questa duplice natura, in una sequenza ordinata che scandisce il paesaggio in cui l'edificio si inserisce. La ripetizione di un modulo base misura e ridimensiona l'impatto del volume. Uniche eccezioni alla regola sono la campata di testa, verso via Rossini, dove sono collocati l'auditorium e la palestra, e l'appendice rialzata che coprendo il volume del prefabbricato esistente lo armonizza con il nuovo edificio. Ne risulta un edificio capace di dialogare con il frammentato tessuto urbano circostante e con l'elemento verde ridisegnato.

L'accesso principale, situato sul fronte nord-ovest lungo Piazzetta Spontini, accentua il carattere civico di questo spazio urbano. L'attuale sezione stradale è stata modificata, integrandola in una sequenza di ambiti a servizio della scuola e dell'intera comunità. Questo spazio a cielo aperto diventa l'occasione per creare un legame tra la scuola e il quartiere, offrendo ambiti diversi per le molteplici esigenze funzionali del nuovo edificio.

