

## POLO SCOLASTICO GIOVANNI XXIII E SISTEMAZIONE AREE ESTERNE

luogo:	Avezzano (Italia)
cliente:	Comune di Avezzano (AQ) - Servizio Edilizia pubblica e scolastica
consulenti:	Sinergo Spa (ingegneria integrata); Woodcape (strutture in X-LAM); UBU (visuals)
superficie:	2 200m <sup>2</sup>
importo opere:	2,30M € IVA escl.
stato:	concorso internazionale di progettazione
cronologia:	03.2021 - 12.2021
premi:	4° premio

Il progetto propone un unico volume compatto che ospita sia la scuola primaria che la palestra. La strategia adottata prevede di riunire queste due funzioni in modo da lasciare un'area più grande da dedicare al giardino attrezzato.

Gli assi che strutturano l'intervento segnano altrettante direttrici dello spazio riconfigurato: l'asse architettonico (est-ovest), su cui si "appoggia" la nuova scuola e l'asse urbano (nord-sud), che scandisce la sequenza piazza-corte ricreativa-accessi.

La volumetria del progetto, a partire da un prisma solido, viene definita per successivi scarti e slittamenti che individuano ambiti e blocchi funzionali. Il portico d'ingresso che si affaccia sulla piazza accompagna gli studenti fino all'accesso principale della scuola e a quello dedicato alla palestra. L'arretramento del volume della palestra rispetto a quello della scuola permette di individuare una generosa piazza. In questo modo la palestra si configura come cerniera tra la scuola primaria e la scuola secondaria di I grado di futura realizzazione.

Una composizione che genera un organismo architettonico caratterizzato da semplicità formale, compattezza volumetrica e razionalità costruttiva.

