

Polo per l'infanzia 0-6: avviato oggi il cantiere

In via Vespucci, ha preso il via l'intervento di realizzazione dell'edificio che sorgerà tra la scuola secondaria Da Vinci e la primaria Monaca. La struttura, progettata secondo le ultime linee guida pedagogiche e con un impatto ambientale quasi zero, accoglierà 130 bambini

Cesano Boscone (11 gennaio 2024) – Oggi, l'area in via Vespucci tra la scuola secondaria Da Vinci e la primaria Monaca è stata consegnata all'impresa per la costruzione del nuovo polo per l'infanzia 0-6. L'intervento è stato finanziato con 2,5milioni di euro dal PNRR – Piano nazionale di ripresa e resilienza.

«Con l'allestimento del cantiere diamo inizio a un progetto innovativo – spiega il primo cittadino Salvatore Gattuso – dal punto di vista sia educativo, sia dell'impatto sul territorio, grazie all'utilizzo di materiali altamente compatibili. Nelle scorse settimane, abbiamo avviato nei nostri nidi una serie di progetti sperimentali molto graditi dai genitori, tra cui le aperture serali. Proseguiamo in questo solco con la realizzazione del nuovo polo 0-6, così da rispondere con strutture e servizi adeguati alle esigenze delle famiglie con bambini piccoli».

Progettata secondo le ultime linee guida pedagogiche, la nuova struttura consisterà in un volume compatto suddiviso in due blocchi a unico livello: uno destinato a ospitare cinque sezioni, l'altro per i servizi scolastici e per le funzioni comuni, come la biblio-ludoteca. Complessivamente consentirà di accogliere 130 bambini da 0 a 6 anni.

«Il primo polo per l'infanzia 0-6 di Cesano – commenta l'assessore ai progetti strategici e all'attuazione del PNRR Marco Pozza – sta diventando realtà. Con la realizzazione della nuova struttura, che porta il nostro Comune in linea con le offerte di livello europeo in termini di posti disponibili e che garantirà una più completa offerta educativa alle famiglie, andiamo a completare un comparto per le nuove generazioni. Abbiamo ottenuto un importante risultato anche grazie all'impegno straordinario da parte degli uffici nella continua rincorsa dei tempi necessari per ottenere il finanziamento. A loro va il mio più totale ringraziamento».

La nuova scuola è stata anche progettata per avere un impatto quasi zero sull'ambiente: verrà infatti realizzata in legno, prevedendo grandi aperture sugli ampi spazi verdi circostanti, e sarà ad altissima efficienza energetica.