

A Malvaglia, iniziati i lavori di risanamento e ampliamento della Scuola elementare

L'attesa riqualificazione della Scuola elementare di Malvaglia (Comune di Serravalle) ha finalmente preso il via, con la demolizione della palestra iniziata subito dopo la chiusura delle scuole e la prima gettata della platea di fondazione.

Costruita negli anni '60, la scuola non risponde più alle esigenze di un'istituzione moderna. Il progetto di ampliamento e risanamento, selezionato tra 33 proposte presentate da professionisti di livello internazionale, ha un budget di circa 13,8 milioni di franchi. La vittoria del concorso è andata allo studio Studio Sàrl di Orlando Hartmann di Losanna con il progetto "Picchio"

L'intervento prevede la demolizione dell'attuale palestra per far posto a un nuovo edificio che ospiterà, oltre a una palestra moderna, anche una mensa con una capacità di ospitare circa 45 alunni, la biblioteca e un'aula pre-doposcuola. La struttura esistente sarà ristrutturata mantenendo l'aspetto esteriore originale, valorizzando l'architettura storica con l'isolamento termico interno e l'adozione di tecnologie avanzate come la ventilazione controllata e sistemi oscuranti automatizzati, in linea con gli standard Minergie.

Il nuovo edificio sarà edificato perpendicolarmente alla facciata est della scuola attuale, creando un ampio cortile interno e uno spazio pubblico. Saranno inoltre realizzati spazi esterni funzionali, tra cui un campo da gioco e un giardino con installazioni di gioco per i bambini. La sostenibilità è un punto chiave del progetto, con un sistema di riscaldamento e raffrescamento che utilizza energia non fossile e pannelli fotovoltaici. La durata del cantiere è stimata in 2,5 anni. Le lezioni continueranno durante i lavori, con gli studenti che rimarranno nella struttura attuale, minimizzando i disagi grazie a un'organizzazione dettagliata degli accessi.

L'avvio del cantiere segna l'inizio di una nuova era per la Scuola elementare di Malvaglia, con l'obiettivo di offrire agli studenti un ambiente moderno, sicuro e sostenibile. Il Municipio e la Commissione municipale scuole si sono impegnati a garantire che il progetto venga realizzato con il minimo impatto sulla comunità scolastica.