

Inaugurata la nuova mensa della Scuola Primaria di Solara: un progetto innovativo per il Comune di Bomporto

E' stata inaugurata a Solara la nuova mensa della scuola primaria, realizzata con un progetto di grande innovazione: definirlo prefabbricato è sicuramente riduttivo, in quanto si tratta di una struttura estremamente accogliente, di circa 170 mq, con serramenti ed impianti meccanici ed elettrici in adempimento alla legge 10/91 per il risparmio energetico, pavimenti in legno e gomma, e pareti divisorie.

La realizzazione di questo intervento si è resa necessaria in quanto la precedente mensa, che era collocata nell'edificio secondario del complesso della Scuola Primaria, all'interno della Villa Sorelle Luppi, deve essere sottoposta a lavori di adeguamento rispetto ai livelli di sicurezza richiesta in materia di azioni sismiche, dopo l'esecuzione dei quali riprenderà la sua funzione.

L'innovazione del progetto consiste proprio nel fatto che la struttura allestita, denominata Lombrico, ha le caratteristiche e i comfort di un immobile, e la versatilità di un prefabbricato, così che, quando saranno completati i lavori di ristrutturazione potrà essere spostata e riutilizzata con un'altra finalità, in un'altra sede.

“Abbiamo scelto questa soluzione – afferma il Sindaco Borghi – per svariati motivi: per la qualità del risultato, per i tempi brevi di esecuzione dei lavori che hanno consentito di rimettere a disposizione dei bambini la sala mensa garantendo pertanto il servizio, per i costi comunque inferiori rispetto a quelli necessari per costruire un edificio, per la possibilità di poter riutilizzare la struttura in futuro e di ripristinare completamente l'aspetto di quella che, oltre ad una scuola, è una villa ottocentesca di grande fascino, tutelata dal Ministero dei Beni e delle Attività Culturali”.

L'inaugurazione è avvenuta alla presenza dei bambini e delle insegnanti, che l'amministrazione comunale ha voluto coinvolgere in quanto saranno loro i veri protagonisti e fruitori della struttura.