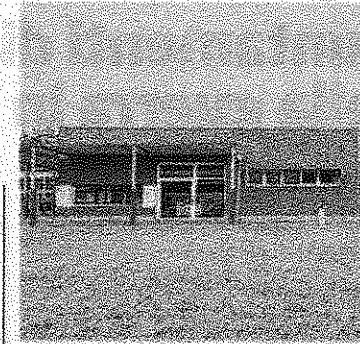


Dopo neanche 10 anni finisce sotto i ferri la caldaia dell'asilo nido di via Avogadro

«Negli anni ci eravamo accorti che l'impianto di riscaldamento dell'asilo di via Avogadro non era così performante, soprattutto nelle ore mattutine le aule erano un po' fredde. E la cosa ci era stata segnalata dagli insegnanti e di riflesso dai genitori». Il sindaco Casati spiega in questi giorni di metà giugno, i motivi di un intervento sull'impianto termico del plesso "più giovane" dell'intero patrimonio scolastico cittadino. Come mai dopo poco più di 10 anni, l'edificio dell'asilo nido di

via Avogadro già necessita di un restyling per quanto riguarda l'impianto termico? Se lo sono chiesto in tanti a Paderno Dugnano, con l'inserimento nella programmazione triennale dei lavori per l'annualità 2023 del progetto di fattibilità tecnico-economica dell'intervento di sostituzione dei generatori della primaria di via Mazzini a Incirano, dove la struttura stessa dell'edificio ha sempre dato possibili dispersioni di calore. Ma soprattutto per l'edificio dell'asilo di via

Avogadro, che fu progettato dallo Studio Andrea Savio in collaborazione con lo Studio Ferrante Associati nel 2006-2007 e realizzato nel 2011-2012, nel corso della seconda amministrazione Alparone. Si tratta di un edificio appositamente studiato per ospitare 72 bambini su una superficie piana di circa 3mila metri quadri, che al di là della indubbia suggestione di linee e colori con la quale fu pensato da professionisti che hanno progettato anche altri edifici e piazze in tutta la zona



L'asilo nido di via Avogadro

del Nord Milano e a Paderno in particolare anche in anni recenti, in pochi anni ha evidenziato qualche pecca dal punto di vista dell'approvvigionamento termico. Come appunto conferma il sindaco Casati: «È un edificio molto recente ma

con quello che stiamo andando a fare ridurremo il consumo e la dispersione del calore», l'intero intervento è inserito nel piano triennale delle opere pubbliche per l'anno 2023. Gli interventi si configurano nella sostituzione dei generatori di calore presso l'asilo nido di via Avogadro e nella scuola primaria di via Mazzini presso l'ala vecchia e consistono in una demolizione e smantellamento della vecchia caldaia, fornitura e posa in opera di un nuovo generatore di calore ad altissima efficienza, sostituzione di circolatori del circuito primario e secondario e lavori di natura elettrica per adeguamento degli impianti e sistema di telecontrollo.

■ P.Mas