

DE MARCHI - *Un sistema di controsoffittature conterrà la dispersione di calore*

di Simone Carcano

PADERNO DUGNANO - "La situazione complessiva che si presenta agli occhi dei fruitori è indubbiamente non piacevole. I locali tutti non risultano sufficientemente decorosi per un ambiente scolastico". Ad ammetterlo e a scriverlo nero su bianco è lo stesso Comune che ha pronto un intervento da 200mila euro per rendere più decorosa la scuola De Marchi anche perché "da tempo non vengono eseguiti interventi di ritinteggiatura di tutti locali". Ai continui disagi di aule troppo poco calde, guasti alla caldaia e ai caloriferi, da settembre si sono aggiunte le segnalazioni di insegnanti e genitori sul decoro della scuola. Da luglio sono partiti i lavori per la sostituzione delle tubature dell'impianto di riscaldamento dopo la bonifica dei manufatti contenenti amianto nella zona cantina e nel sottotetto. I tubi neri attraversano l'edificio in lungo e in largo: dagli atri ai corridoi fino alle aule del piano rialzato e del primo. A cui si aggiungono fori



Scuola attraversata dai tubi "Indecorosa e non piacevole" Pronti 200mila euro di lavori

nei muri causati dai lavori e dal tempo. L'impatto visivo non è dei migliori proprio per ridurlo, il Comune ha messo a punto un progetto per "occultare le opere di rifacimento dell'impianto di riscaldamento: tubazioni principali e secondarie a vista e forometrie". L'intervento prevede la realizzazione

di controsoffittature fonoassorbente negli atri e nei corridoi. Seguirà la sostituzione di tutte le plafoniere e la tinteggiatura dei locali. Invece le tubazioni presenti all'interno delle aule saranno nascoste con un sistema di carter in alluminio ispezionabili. Anche i caloriferi saranno coperti con lamiera

traforate. "La scelta di controsoffittare i corridoi e gli atri ha un duplice vantaggio: fornire ai locali un'immagine estetica più accattivante e confortevole e ridurre sensibilmente i consumi energetici per il riscaldamento e l'illuminazione", si legge nel progetto di fattibilità tecnico-economica approvato

settimana scorsa dalla giunta Casati. I tempi per vedere l'intervento non sono così immediati: ora sono previsti almeno 140 giorni per espletare tutto l'iter burocratico che prevede anche l'approvazione del progetto definitivo e i controlli. L'esecuzione è prevista in 3 mesi compreso il collaudo.