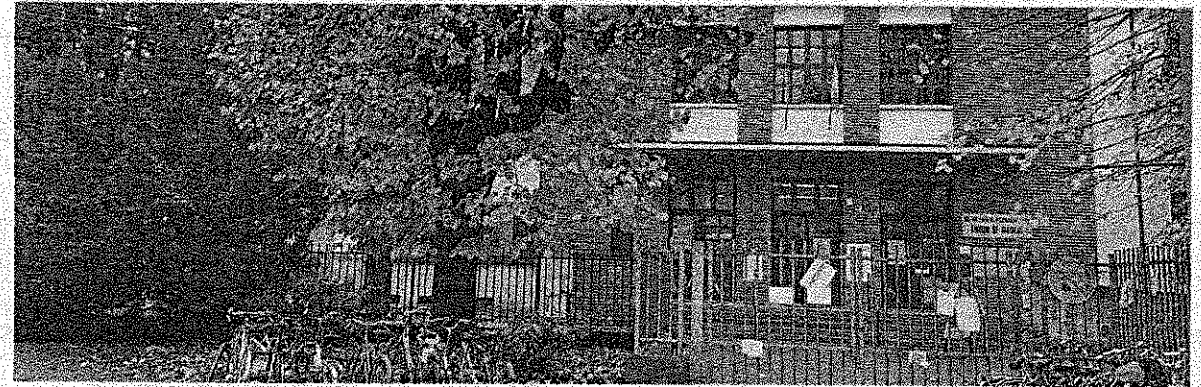


**PADERNO** - *Un intervento atteso e promesso prima del lockdown, ma la pandemia ha causato ritardi*

di Simone Carcano

**PADERNO** - Partiranno entro il suono della prima campanella i lavori per la realizzazione di un nuovo impianto di riscaldamento alla scuola De Marchi. Un intervento atteso soprattutto dai genitori degli studenti perché prevede la bonifica e rimozione dell'amianto dalle tubature. In base a quello che comunica l'Amministrazione comunale, il cantiere partirà entro il 14 settembre nonostante un iter complesso per l'affidamento dei lavori. La presenza dell'amianto nei tubi è stata accertata un anno fa, quando la caldaia ha dato forfait lasciando alcune classi al freddo. Il Comune è intervenuto bonificando una porzione di tubi per riaccendere i tempi brevi i caloriferi con la promessa di completare i lavori nel corso dell'estate 2020. Poi si è aggiunta la pandemia con la chiusura delle scuole che ha rallentato i lavori, tanto che a giugno nessuna ditta si è presentata per compiere questo intervento. Una seconda gara ha portato ad affidarli nella seconda metà di agosto. Pochi giorni prima i genitori della De Marchi hanno scritto in Comune per "sollecitare formalmente l'Amministrazione Comunale a velocizzare l'iter burocratico e fattuale necessario alla rimozione dell'amianto, di cui è superfluo rammentare la nocività per la salute

## Lavori alla scuola De Marchi Via l'amianto dai tubi "Caloriferi accesi a ottobre"



dei bambini e di tutti gli operatori scolastici". Ora arriva la notizia dell'affidamento con tanto di cronoprogramma: "I primi lavori si concentreranno sulla posa delle nuove tubazioni nelle aule in modo che il riscaldamento possa essere regolarmente acceso il 15 ottobre, data di avvio della nuova stagione termica", assicurano dal Comune. "Successivamente, ad anno scolastico iniziato e senza interferire con le attività didattiche, si interverrà nel seminterrato con accesso riservato agli addetti ai lavori per rimuovere e bonificare, secondo i protocolli di sicurezza, i manufatti in amianto". "Nonostante le difficoltà del momento abbiamo individuato due aziende qualificate e disponibili a intervenire subito", spiega l'assessore ai Lavori pubblici Giovanni Giuranna. "Per l'Amministrazione comunale questo intervento rappresenta una priorità, perché gli alunni e il personale scolastico possano affrontare l'inverno con un riscaldamento funzionante e soprattutto per eliminare i vecchi tubi, posti nel seminterrato, coibentati con materiale contenente amianto". "Un impegno che stiamo portando a termine nonostante l'emergenza in corso che non ha agevolato la programmazione e l'avvio dei lavori", aggiunge il sindaco Casati - Seguiremo il cantiere nelle varie fasi per rispettare al massimo tempi e modalità previsti".