

Alla De Marchi un nuovo impianto di riscaldamento

Saranno anche sostituiti i tubi presenti ora nel seminterrato coibentati con amianto

PADERNO

È tutto pronto per il cantiere per la realizzazione di un nuovo impianto idraulico per il riscaldamento della scuola primaria De Marchi di via IV Novembre e l'eliminazione, con relativa bonifica, di quello esistente.

«Nonostante le difficoltà del momento abbiamo individuato due aziende qualificate e disponibili a intervenire subito - spiega l'assessore ai Lavori pubblici Giovanni Giuranna - alle quali è già stato affidato il lavoro. Per l'Amministrazione 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». I primi lavori si concentreranno sulla posa delle nuove tubazioni



Il primo cittadino Ezio Casati spiega l'intervento necessario in vista dell'inverno

nelle aule in modo che il riscaldamento possa essere regolarmente acceso il 15 ottobre, data di avvio della nuova stagione termica. 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. «Dopo i disagi dell'inverno scorso ci eravamo presi un impegno che stiamo portando a termine nonostante l'emergenza in corso che non ha certamente agevolato la programmazione e l'avvio dei lavori - aggiunge il sindaco Ezio Casati -. Gli Uffici Comunali seguiranno il cantiere nelle sue varie fasi per rispettare al massimo tempi e modalità previsti».

Monica Guerci