

## L'iniziativa Sono iniziati ieri gli interventi per l'abbattimento degli ostacoli nella struttura di Maranola

# Scuola senza barriere, partono i lavori

FORMIA

■ Sono iniziati ieri gli interventi per l'abbattimento delle barriere architettoniche nella scuola elementare di Maranola, al fine di garantire una migliore accessibilità, sicurezza e fruibilità al plesso anche ai disabili e agli anziani. Nello specifico, sono previste l'installazione di un moderno ascensore e la realizzazione di una rampa pedonale di collegamento alla via comunale Angelo Forte: l'ascensore sarà collocato all'esterno, nello spazio tra l'edificio scolastico e il muro di contenimento rea-



I lavori in corso nella scuola di Maranola

lizzato per il grave dislivello venutosi a creare a causa degli sbancaamenti eseguiti per la costruzione della scuola e tale posizionamento consentirà di mitigare l'impatto ambientale. Un'opera di riqualificazione importante che ha beneficiato di un finanziamento di 318.000 euro concesso da Astral, che rientra nel piano delle Opere Pubbliche 2023-2025 e andrà a restituire vitalità e attrattività a borghi e periferie. «L'intervento di cui si parlava da tantissimi anni dichiara il sindaco Gianluca Taddeo - è rivolto ad un contesto urbano che andrà a ridurre al minimo l'inevitabile impatto, prestando

particolare attenzione all'aspetto degli elementi architettonici connessi al tessuto cittadino della comunità maranolese. Il comparto scolastico si pone da sempre tra le priorità del nostro mandato e, grazie a questi lavori, l'area interessata sarà resa più sicura e funzionale a servizio dei residenti, favorendone la crescita e la rivitalizzazione. Un impegno fattivo e continuo da parte dell'amministrazione e di tutta la macchina comunale nel concretizzare con celerità e urgenza un problema atavico e duraturo da mettere a disposizione dell'intera collettività. Infine, le somme avanzate dal ribasso della gara d'appalto, come concordato con l'Astral, verranno utilizzate per la realizzazione della pensilina a copertura della rampa di scala che collega la scuola da via Angelo Forte». ●