





Una vista del comune di Monte Porzio Catone

È stato approvato in Consiglio Comunale, il 19 novembre 2013, il progetto definitivo per la riqualificazione, il miglioramento sismico e la messa a norma e sicurezza dell'edificio scolastico di Piazza Borghese.



«Questa fase – spiega il sindaco Luciano Gori – rappresenta un passaggio fondamentale per la partecipazione al “Programma straordinario per il recupero e la messa in sicurezza dell’Edilizia Scolastica”».

Il comune di Monte Porzio Catone sostiene da tempo la necessità di mettere in sicurezza il Plesso Scolastico “Giosuè Carducci”. La proposta progettuale nasce dalla duplice esigenza di riqualificare il plesso scolastico adeguandolo agli standard normativi prescritti dalle norme vigenti, quindi da una parte si esprime il desiderio di messa in sicurezza della fruizione degli spazi, dall'altra quello di recupero e riqualificazione di spazi degradati e obsoleti, per realizzare una scuola più moderna e funzionale.

«Si è aperto – aggiunge il Sindaco – uno spiraglio di intervento concreto con il nuovo bando regionale, Amministratori e Ufficio Tecnico hanno collaborato per la stesura e approvazione di un progetto tanto ambizioso quanto necessario alla nostra cittadina, speriamo che il finanziamento arrivi»

«L'attenzione sulla scuola è massima – sottolinea l'assessore alla pubblica istruzione, il vicesindaco Massimo Pulcini – sia dal punto di vista delle proposte inerenti la pianificazione dell'offerta formativa, che da quello strutturale. Il progetto approvato in Consiglio Comunale – aggiunge il Vicesindaco – prevede un finanziamento di € 672.018,45 per il consolidamento delle pareti portanti, il consolidamento dei solai, la sostituzione dei tiranti in ferro e varie ristrutturazioni di facciate, pareti e pavimenti interni con relativa sostituzione degli impianti relativi alla rete idrica, elettrica e termoidraulica, nonché il ripristino degli apparecchi sanitari. Si tratta – conclude – di un'opera che si va ad aggiungere alla recente riqualificazione energetica dei vari plessi scolastici, dotati di fotovoltaico, geotermico e solare termico».

[Read More](#)