

di Carlo Bardini

▶ CUTIGLIANO

La scuola "Alcide De Gasperi" di Cutigliano lancia lo sguardo al futuro gettando le basi nel presente, grazie ad un intervento mirato di manutenzione straordinaria ed efficientamento energetico.

I lavori, già eseguiti nell'estate appena finita (tra l'altro in tempi record) sono stati presentati ieri mattina all'interno del plesso scolastico davanti ad una platea di studenti (la scuola ospita la primaria e la media inferiore) orgogliosi di avere una scuola efficiente. Lo hanno dimostrato, a seconda del grado di scuola, con una poesia, con dei cartelli e con una breve canzone rap.

Dalla parte degli oratori, il sindaco di Cutigliano Tommaso Braccesi, il dirigente scolastico Carlo Rai, la rappresentante della Fondazione Cassa di Risparmio di Pistoia e Pescia Gabriella Aschieri. Il giovane sindaco dei ragazzi Lorenzo Sichi, l'assessore regionale all'istruzione e formazione Cristina Grieco e Alessandro Bernardini, rappresentante del gruppo dei progettisti dell'intervento dello studio "Habitatpluis, architetture basso consumo".

«L'edificio scolastico ha spiegato il primo cittadino Braccesi- risale al 1967 e da allora non sono mai stati eseguiti lavori importanti e straordinari. Oggi, con questi interventi, abbiamo pensato a dare un nuovo volto al luogo della scuola, poi in futuro penseremo a puntare sul li-

Un nuovo volto per la scuola primaria "Alcide De Gasperi"

Cutigliano, presentati i lavori eseguiti in estate a intonaci e infissi. Braccesi: e ora puntiamo sul risparmio energetico



L'ingresso della scuola elementare e media di Cutigliano

vello di istruzione, perché la montagna sia competitiva con la città».

Gli interventi hanno riguardato gli intonaci esterni e interni e gli infissi, il risparmio energetico, e l'azzeramento del contrasto solare, nel senso che adesso le aule non hanno più problemi di "riflessi solari fastidiosi" che

creano disturbo all'attività della classe.

«In passato -ha spiegato l'architetto Bernardini- eravamo costretti ad un forte consumo di gasolio per riscaldare l'ambiente, senza peraltro riuscire a ottenere buoni risultati. Con questo intervento abbiamo risolto entrambe le due problemati-

che». Due interventi sono stati realizzati al sottotetto e in alcune aule della media inferiore anche ai pavimenti.

Il tutto è stato possibile grazie al forte contributo della Fondazione Caripi che ha dato, con il progetto "Cantieri aperti" 180.000 euro, mentre i restanti 20.000 li ha messi l'amministrazione comunale. «Questo rappresenta un primo step del lavoro complessivo. Abbiamo pensato all'involucro, come è stato detto più volte. In tempi successivi sarà oggetto di interventi anche la centrale termica e le parti di edificio non toccate con questo lavoro, in vista anche di controlli antisismici», ha concluso Braccesi.

L'assessore regionale Grieco, oltre a congratularsi per il lavoro svolto, ha voluto far dono agli studenti, in base alla fascia d'età, dei principi della Costituzione Italiana.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

