VareseNews

Riapre la Pellico, la prima scuola a impatto 0 della Lombardia

Pubblicato: Giovedì 12 Settembre 2019



Sulle note di "We will rock you" dei Queen , gli alunni di seconda e terza della **media Pellico di Varese** hanno accolto i compagni di prima. Un momento trionfale, in un giorno importante per questa scuola che riapre dopo un anno di lavori che hanno trasformato completamente il vecchio edificio.

«La nostra è una scuola rock ma anche *smart*» ha commentato la dirigente **Anna Politi**. «La nostra accoglienza calorosa è per dire che questa è una scuola amica, che non vi lascerà mai soli. Siete campioni e, come campioni, dovrete impegnarvi per raggiungere grandi risultati».

Una scuola *smart* raccontata dal sindaco Davide Galimberti presente con gli assessori Civati, Dimaggio e De Simone. Due anni di lavoro per rendere l'edificio a "impatto 0" e intelligente: «Oggi voi dovrete tutelare questo scuola – si è raccomandato Galimberti – e custodirla, per lasciarla intanto a chi verrà dopo di voi».

Con un costo di due milioni e trecentomila euro, sono state adottate tutte le tecnologie per abbattere inquinamento nel rispetto delle necessità degli ambienti scolatici. «Il cantiere iniziato 335 giorni fa si è concluso in tempi record – ha ricordato il sindaco- anche se i vostri compagni hanno avuto qualche difficoltà. Nostra intenzione è quella di ripetere questo progetto in altri edifici varesini. La scuola è vostra e fatene buon uso».



La scuola che ha circa 270 iscritti è stata rivista dal punto di vista dell'efficientamento energetico: ha sensori che regolano automaticamente l'accensione delle luci e le tapparelle. Sul tetto 210 pannelli fotovoltaici che creano l'energia richiesta mentre le pompe di calore assicurano il riscaldamento. Lavori hanno anche migliorato la capacità antisismica e ridotto l'inquinamento acustico. Attenzione anche all'uso delle risorse idriche. La nuova costruzione permetterà il risparmio dei circa 60/70.000 euro sui costi annui precedenti.

di Alessandra Toni