

IL RICONOSCIMENTO GLI STUDENTI SONO STATI IN TRASFERTA A ROMA

I ragazzi del "Meucci" di Casarano vincono il premio speciale Kone

L'iniziativa è stata promossa dal Consiglio dei geometri

ELISABETTA CONTE

Tornano da Roma soddisfatti i ragazzi dell'Istituto tecnico "A. Meucci" di Casarano, che portano a casa il Premio speciale Kone, vinto nell'ambito dell'undicesima edizione del Concorso nazionale "I futuri geometri progettano l'accessibilità", promosso da Fiaba onlus e dal Consiglio nazionale geometri e geometri Laureati, in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione e del Merito. Gli studenti, seguiti dal docente Vincenzo Passaseo, hanno riformulato la fruizione del lungomare di Santa Maria di Leuca, luogo simbolo dell'intero Salento posto fra Punta Meliso e Punta Ristola, con un progetto di forte impatto sia per il luogo scelto che per la visione inclusiva ed innovativa dell'intervento proposto. Protagoniste del progetto sono infatti le famose "bagnarole" presenti sul lungomare di Leuca, nel passato utilizzate come accesso privato al mare da

parte delle famiglie abbienti. L'intervento proposto dagli studenti si basa sul principio di "progettazione universale" dello spazio urbano, per cui la "bagnarola" un tempo icona di esclusività, diventa nel loro immaginario punto nevralgico di un'inclusività. «I miei studenti - afferma Passaseo - hanno saputo ripensare e trasformare le antiche bagnarole di Leuca, da sempre riservate a pochi, in luogo accessibile, inclusivo e sostenibile. A loro va il plauso per essere riusciti ad elaborare una proposta capace di conseguire il prestigioso riconoscimento a livello nazionale». Anche il presidente del Collegio geometri di Lecce, Luigi Ratano, esprime le sue congratulazioni per il prestigioso premio e l'ottimo progetto: «Progettare senza barriere deve ormai rientrare nell'ordinarietà e non nell'eccezione. Come categoria continuiamo a investire molto nella formazione perché alla questione tecnica, si somma quella culturale e so-

ciale». Si è trattato di una progettazione complessa in cui gli studenti hanno potuto utilizzare tutti gli strumenti più innovativi presenti a scuola: droni, laser scanner e Autocad. Un'esperienza coinvolgente che ha premiato l'impegno, il lavoro di squadra e una nuova sensibilità: valorizzare le bellezze del proprio territorio oltre ogni ostacolo, oltre ogni barriera fisica e mentale.



Peso: 18%