

Cuneo, premio a Roma ad aspiranti geometri

Un progetto di restyling degli ex bagni pubblici

Abbattere le barriere culturali e sociali, oltre a quelle architettoniche: 10 alunni delle quinte A e B geometri dell'istituto Bianchi-Virginio di Cuneo (accompagnati dalle docenti Marcella Coscia e Luisa Barutta) sono stati premiati a Montecitorio a Roma dall'associazione Fiaba (fondo italiano abbattimento barriere architettoniche) e dal Collegio nazionale dei geometri.

Il premio è per il progetto di recupero che hanno elaborato durante l'anno scolasti-

co per gli ex bagni municipali di via Vittorio Amedeo a Cuneo: un edificio in stile neoclassico, inaugurato nel '23, che i ragazzi hanno proposto di riadattare a centro diurno per senza fissa dimora proponendo varie soluzioni per abbattere le barriere architettoniche, compreso un ascensore esterno.

Alla cerimonia a Roma hanno partecipato anche Livio Spinelli (ex presidente del Collegio dei geometri di Cuneo e oggi consigliere nazionale), l'assessore comunale Luca Se-

rale e la deputata Chiara Gribaudo. I ragazzi per la premiazione hanno preparato una video presentazione di 4 minuti per spiegare le fasi del progetto. Gli ex bagni pubblici del capoluogo sono dismessi dal 1984 e attualmente vengono utilizzati in parte come magazzino comunale. **L. B. —**

© BY NC ND ALCUNI DIRITTI RISERVATI



Studenti del «Bianchi Virginio» sezione geometri a Montecitorio



Peso: 15%