

SCUOLE E CORSI | 06 giugno 2019, 18:25

Futuri Geometri di Cuneo progettano l'accessibilità degli ex bagni pubblici e vincono un concorso nazionale (VIDEO)



Le classi quinte dell'Istituto "Bianchi – Virginio" hanno vinto il primo premio nella categoria "Edifici Pubblici" del concorso indetto dal Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati in collaborazione con l'associazione FIABA Onlus. Le premiazioni ieri, mercoledì 5 giugno, a Roma



Nuovo successo per gli studenti dell'Istituto "Bianchi - Virginio" di Cuneo. Si sono di nuovo aggiudicati il primo premio del concorso nazionale "I futuri geometri progettano l'accessibilità", nella sezione "Edifici pubblici". L'annuale iniziativa,



Peso:1-78%,2-53%,3-92%

fortemente voluta dal Consiglio Nazionale dei Geometri, è resa possibile grazie alla collaborazione di FIABA Onlus e al coinvolgimento dei Collegi territoriali, con la finalità di favorire il corretto orientamento degli alunni - i progettisti del domani - in merito all'accessibilità globale .

Le classi quinte hanno ideato il progetto di riqualificazione degli ex bagni pubblici come centro diurno per i senzatetto. Spiega la professoressa Marcella Coscia: "In questa epoca di intolleranze e indifferenza abbiamo voluto sensibilizzare i ragazzi sull'abbattimento delle barriere non solo architettoniche ma anche culturali e sociali".

Ieri, mercoledì 5 giugno, le premiazioni a Montecitorio a Roma. Erano presenti una decina di studenti accompagnati dalle professoressa Marcella Coscia e Luisa Barutta, oltre che l'assessore del comune di Cuneo **Luca Serale**. Ad accoglierli a Roma l'onorevole **Chiara Gribaudo** e il consigliere nazionale **Livio Spinelli**, ex presidente del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Cuneo

Ecco il video dei ragazzi presentato a Montecitorio:



L'anno scorso le classi quarte avevano vinto il primo premio progettando l'abbattimento delle barriere in Contrada Mondovì.

