

CORTINA Premiato il progetto dell'istituto Federico Meneghini di Edolo

Villaggio olimpico green e accessibile

ROMA - Si è svolta ieri a Roma la cerimonia di premiazione della XIII edizione del concorso nazionale 'I futuri geometri progettano l'accessibilità', l'iniziativa che da oltre un decennio celebra il talento e l'impegno degli studenti degli istituti tecnici nel progettare un futuro più inclusivo per tutti. Il primo posto è stato conquistato dall'Istituto A. Meucci di Casarano (Lecce) con il 'Progetto abbattimento delle barriere architettoniche del cimitero monumentale di Parabita'. Sul secondo gradino del podio si è classificato l'Istituto Vignarelli di Sud Sardegna con 'Radici comuni, spazi condivisi - Nuove trame per uno spazio inclusivo', un progetto che mira a rendere accessibile il parco circostante il sagrato della Chiesa di San Gemiliano nel Comune di Sestu, creando uno spazio di condivisione e socialità per tutta la comunità. Il terzo posto è andato all'Istituto G. Giacomo Marinoni di

invito concreto a costruire ponti, non muri".



Udine con 'Leggere senza limiti: un nuovo capitolo di inclusione', che propone una biblioteca completamente fruibile da chiunque lo desideri, con particolare attenzione alle persone con disabilità multisensoriale oltre a quella motoria, per il Comune di Buja. Il premio speciale Kone è stato assegnato all'Istituto Federico Meneghini di Edolo (Brescia) per il progetto 'Removable green village' del Villaggio Olimpico per le Olimpiadi Milano-Cortina 2026, che propone soluzioni abitative moderne, sostenibili e accessibili con materiali ecologici, caratterizzate dall'innovativa removibilità delle strutture. La giuria ha inoltre assegnato sette attestazioni di merito e quattro menzioni speciali ad altrettanti istituti che si sono distinti per l'originalità e la qualità dei loro progetti, spaziando dalla riqualificazione di stazioni ferroviarie alla creazione di app innovative per l'orientamento ur-

bano, dalla progettazione di studentati universitari accessibili alla riqualificazione di parchi pubblici. Il concorso, promosso da Fiaba ets e dal Consiglio nazionale geometri e geometri laureati (Cnegg), ha l'obiettivo di sensibilizzare e formare le nuove generazioni di professionisti tecnici su tematiche cruciali come l'accessibilità e l'inclusione sociale. "Questa XIII edizione si conferma un'occasione imperdibile di incontro tra giovani, istituzioni e professionisti per delineare insieme il futuro dell'accessibilità e dell'inclusione - hanno detto il presidente Stefano Maiandi di Fiaba ets e il presidente Paolo Biscaro del Consiglio nazionale geometri e geometri laureati -. Un momento che valorizza la visione e la creatività dei progettisti di domani, promuovendo una cultura davvero inclusiva. È un



Le mascotte Di Milano-Cortina 2026

La proprietÃ intellettuale Ã“ riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa Ã“ da intendersi per uso privato