Progettazione di spazi inclusivi e accessibili: premiati i progetti scolastici più meritevoli

 $\textbf{LINK:} \ https://www.ingenio-web.it/articoli/progettazione-di-spazi-inclusivi-e-accessibili-premiati-i-progetti-scolastici-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-inclusivi-e-accessibili-premiati-i-progetti-scolastici-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-inclusivi-e-accessibili-premiati-i-progetti-scolastici-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-inclusivi-e-accessibili-premiati-i-progetti-scolastici-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-inclusivi-e-accessibili-premiati-i-progetti-scolastici-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-inclusivi-e-accessibili-premiati-i-progetti-scolastici-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-inclusivi-e-accessibili-premiati-i-progetti-scolastici-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-inclusivi-e-accessibili-premiati-i-progetti-scolastici-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-inclusivi-e-accessibili-premiati-i-progetti-scolastici-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-piu-meritevoli/progettazione-di-spazi-piu-meritevoli/progettazione-di-spa$



genia

Premiati a Roma i vincitori del concorso "I futuri geometri progettano l'accessibilità", con progetti innovativi per un'Italia più inclusiva. Scopri i progetti premiati. Redazione INGENIO Vince l'Istituto Meucci di Casarano (LE) con un progetto di abbattimento delle barriere architettoniche in un cimitero monumentale Si è svolta presso la Sala Trilussa di Cassa Geometri 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 (LE) con il "Progetto abbattimento delle barriere architettoniche del cimitero monumentale di Parabita". Un'iniziativa che tocca una dimensione profondamente

umana dell'accessibilità, riconoscendo il diritto universale al lutto, alla memoria e al ricordo dei propri cari, rendendo i luoghi della memoria fruibili a chiunque desideri onorarli. Sul secondo gradino del podio si è classificato l'Istituto Vignarelli di Sud Sardegna (SU) 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 Udine con "Leggere senza limiti: un nuovo capitolo inclusione", che propone u n a biblioteca completamente fruibile da chiunque lo desideri, con particolare attenzione alle persone con disabilità multisensoriale oltre a quella motoria, per il

Comune di Buja. (Crediti: CNG) Premio speciale ad un istituto di Brescia per un progetto di abitazioni sostenibili e accessibili legato al Villaggio Olimpico di Milano-Cortina Il Premio Speciale KONE è stato assegnato all'Istituto Federico Meneghini di Edolo (BS) 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 l'orientamento urbano, 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 (CNGeGL), ha l'obiettivo di sensibilizzare e formare lе nuove generazioni di professionisti tecnici su tematiche cruciali come l'accessibilità e l'inclusione sociale. Ogni progetto, sviluppato dagli studenti degli istituti tecnici del settore Tecnologico, indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio (CAT), è basato su linee guida per la riprogettazione del costruito in osservanza della Legge nazionale 13/1989, del Decreto Ministeriale 236/1989 e in ottica di Universal Design. La cerimonia è stata inaugurata da Stefano Maiandi, Presidente di FIABA ETS, seguita dagli interventi del segretario del CNGeGL Enrico Rispoli, del consigliere Michele Specchio e del Geometra esperto con delega Paolo Nicolosi. Per Cassa Geometri intervenuta la consigliera Francesca Muolo, mentre per Geoweb SpA la consigliera Maria Alfiero, insieme a d altri rappresentanti degli enti e delle aziende che supportano attivamente il concorso. L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio di Cassa Geometri, UNI - Ente Italiano di Normazione, ANCI e ANCI Lazio, ed è sostenuta da Geoweb SpA e

KONE SpA. Congiuntamente, il presidente Stefano Maiandi di FIABA ETS e il presidente Paolo Biscaro del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati hanno dichiarato: "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. Un momento che valorizza la visione e la creatività dei progettisti di domani, promuovendo una cultura davvero inclusiva. L'impegno straordinario dimostrato rappresenta l'esempio che dovrebbe ispirare ciascuno di noi nell'abbattere ogni barriera, a partire da quelle culturali. È un invito concreto a costruire ponti, non muri". Elenco delle attestazioni e delle attestazioni di merito Istituto Sella Aalto Lagrange - Torino (nuovo ingresso accessibile portineria San Paolo); Istituto Padre A.M. Tannoia Corato (BA) (riqualificazione Piazza Grenoble); Istituto Ferrini Franzosini - Verbania (accessibilità scuola elementare Arizzano); Istituto Giorgio Ambrosoli -Roma (riqualificazione stazione Roma Prenestina); Istituto A. Canova - Vicenza (accessibilità Istituto Tecnico); Istituto L. Einaudi - Alba (CN) (APP "NavAble"

percorso Stazione-Scuola); Istituto Volta - Pavia (abbattimento barriere Parco della Vernavola) Menzioni speciali Istituto G.A. Giobert - Asti (studentato universitario accessibile); Istituto Allievi Sangallo Terni (accessibilità parchi "La Passeggiata" e "Ciaurro"); Istituto Panetti Pitagora -Bari (riqualificazione "Parco di Punta Perrotti"); Istituto Celestino Rosatelli - Rieti ("Parco Libera tutti" inclusivo)