



## COMUNICATO STAMPA

Gli studenti degli istituti tecnici Costruzioni, Ambiente e Territorio (CAT)  
Protagonisti di un'Italia all'insegna dell'inclusione

**XIII edizione** del concorso nazionale **"I futuri geometri progettano l'accessibilità"** vince l'Istituto A. Meucci di Casarano (LE) con il progetto per rendere accessibile il cimitero monumentale di Parabita, riconoscendo il diritto universale al lutto e alla memoria. Sul podio al secondo posto l'Istituto Vignarelli di Sud Sardegna con uno spazio verde inclusivo e l'Istituto Marinoni di Udine per una biblioteca senza barriere. Il terzo posto è andato all'Istituto G. Giacomo Marinoni di Udine con "Leggere senza limiti: un nuovo capitolo di inclusione", che propone una biblioteca completamente fruibile da chiunque lo desideri per il Comune di Buja. Premio speciale KONE all'Istituto Federico Meneghini di Edolo (BS) per il progetto "Removable Green Village" per le Olimpiadi 2026. Premiati complessivamente 14 istituti da tutta Italia per progetti innovativi che spaziano dalla riqualificazione urbana alle app per l'orientamento, testimoniando come le nuove generazioni di geometri siano pronte a costruire una società davvero accessibile a tutti

Roma, 5 giugno 2025 - 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.

### I VINCITORI DELLA XIII EDIZIONE DEL CONCORSO NAZIONALE

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 riconoscimento** è andato all'Istituto G. Giacomo Marinoni di 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.

### PREMIO SPECIALE E RICONOSCIMENTI

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 per l'orientamento urbano, dalla progettazione di studentati universitari accessibili alla riqualificazione di parchi pubblici.

### UN CONCORSO CHE GUARDA AL FUTURO

Il concorso, promosso da **FIABA ETS** e dal **Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati** (CNGeGL), ha l'obiettivo di sensibilizzare e formare le 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 è intervenuta la consigliera **Francesca Muolo**, mentre per Geoweb SpA la consigliera **Maria Alfiero**, insieme ad 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.

#### **LE PAROLE DELLA CERIMONIA**

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 (A) E DELLE MENZIONI SPECIALI (B)**

A

1. Istituto Sella Aalto Lagrange - Torino (nuovo ingresso accessibile portineria San Paolo)
2. Istituto Padre A.M. Tannoia - Corato (BA) (riqualificazione Piazza Grenoble)
3. Istituto Ferrini Franzosini - Verbania (accessibilità scuola elementare Arizzano)
4. Istituto Giorgio Ambrosoli - Roma (riqualificazione stazione Roma Prenestina)
5. Istituto A. Canova - Vicenza (accessibilità Istituto Tecnico)
6. Istituto L. Einaudi - Alba (CN) (APP "NavAble" percorso Stazione-Scuola)
7. Istituto Volta - Pavia (abbattimento barriere Parco della Vernavola)

B

1. Istituto G.A. Giobert - Asti (studentato universitario accessibile)
2. Istituto Allievi Sangallo - Terni (accessibilità parchi "La Passeggiata" e "Ciaurro")
3. Istituto Panetti Pitagora - Bari (riqualificazione "Parco di Punta Perrotti")
4. Istituto Celestino Rosatelli - Rieti ("Parco Libera tutti" inclusivo)

Per informazioni:

Ufficio stampa FIABA ETS  
Irma Perri  
ufficiostampa@fiaba.org  
347/4512370

Ufficio stampa CNGeGL  
Anna Rita Gervasini  
a.gervasini@moltiplica.net  
335/216363