



Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati



## CONCORSO NAZIONALE

### I FUTURI GEOMETRI PROGETTANO L'ACCESSIBILITÀ

anno scolastico 2024-2025

XIII edizione

FIABA ETS e il CNGeGL - Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati hanno indetto la **tedicesima edizione** del progetto formativo Concorso Nazionale "I futuri geometri progettano l'accessibilità" con l'obiettivo di premiare i migliori progetti di abbattimento di barriere architettoniche nel costruito e stimolare un processo di ricerca e azione utile per formare alunni e professori sul tema dell'accessibilità globale.

#### Il Concorso

FIABA in collaborazione con il CNGeGL- Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati promuove attività di informazione, ricerca, formazione, diffusione e buone prassi per l'abbattimento di tutte le barriere, da quelle architettoniche a quelle culturali, che precludono la possibilità di godere e vivere l'ambiente in tutte le sue forme. Promuovono la fruibilità universale e la progettazione di ambienti totalmente accessibili secondo i principi della Total Quality e dell'Universal Design, "progettazione per tutti", finalizzata all'inclusione sociale e all'uguaglianza nel rispetto della diversità umana, attenta ai bisogni, alle esigenze e ai desideri delle persone. Purtroppo il tema dell'accessibilità non viene trattato con l'importanza che merita all'interno dei programmi formativi. Infatti, una mentalità ormai passata fa dell'abbattimento delle barriere architettoniche un ostacolo da aggirare e non uno stimolo per una progettazione innovativa. L'unico modo per cambiare questo trend nella progettazione è rivolgersi ai futuri professionisti, la più preziosa risorsa che abbiamo a disposizione per realizzare la nostra utopia di un mondo universalmente accessibile. Perché questo avvenga si è scelto di sensibilizzare gli studenti degli Istituti Tecnici con indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio con un'esperienza pratica e adeguata all'esercizio della loro professione, avvalendosi sul territorio, ove disponibili, del supporto dei Collegi Provinciali e Territoriali dei Geometri e Geometri Laureati.

L'iniziativa andrà a produrre degli effetti positivi indiretti sul territorio d'intervento; gli elaborati progettuali realizzati saranno a disposizione delle amministrazioni locali che ne potranno disporre per migliorare la fruibilità del loro territorio, diffondendo degli esempi di progettazione innovativa e accessibile replicabili anche in altre contesti. Questo potrà instillare il seme dell'Universal Design non solo negli studenti, negli insegnanti e nei professionisti che vi parteciperanno, ma anche in tutti i loro conoscenti e parenti, nella cittadinanza e infine nell'amministrazione locale.

#### Regolamento e modalità di partecipazione

##### Art. 1

FIABA e il Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati bandiscono la **tedicesima edizione** del Concorso Nazionale "I futuri geometri progettano l'accessibilità", con il fine di sensibilizzare sul tema della progettazione accessibile gli studenti degli Istituti Tecnici indirizzo Costruzione, Ambiente e Territorio con un'esperienza pratica, ovvero la realizzazione di un progetto di abbattimento di barriere architettoniche nel costruito.

##### Art. 2

Sono invitati a partecipare gli Istituti Tecnici con Indirizzo Costruzione, Ambiente e Territorio.



Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati



## LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA.

Ogni progetto potrà essere presentato:

- da una classe nella sua totalità;
- da singoli alunni o da un gruppo appartenente ad una classe;
- da un gruppo di alunni di classi diverse dello stesso istituto;
- da un gruppo di alunni di diversi istituti.

**Ogni istituto potrà presentare un solo progetto.**

### Art.3

L'oggetto scelto per il progetto dovrà ricadere nelle seguenti categorie:

- Spazi urbani: percorsi o aree pedonali, piazze, aree verdi e viabilità;
- Edifici pubblici e scolastici;
- Strutture per il tempo libero: strutture per lo sport, la cultura e lo spettacolo, strutture ricettive, edifici di culto e di interesse culturale.

Il progetto dovrà rispettare la normativa vigente in materia di accessibilità e seguire la PdR/UNI 24/2016 "Abbattimento barriere architettoniche - Linee guida per la riprogettazione del costruito in ottica universal design"

([http://www.uni.com/index.php?option=com\\_content&view=article&id=2573&Itemid=2460](http://www.uni.com/index.php?option=com_content&view=article&id=2573&Itemid=2460)).

### Art. 4

Per partecipare al Concorso è necessario compilare la scheda di partecipazione (allegata al presente bando o scaricabile dal sito [www.fiaba.org](http://www.fiaba.org)) compilata in maniera leggibile in ogni sua parte in carattere stampatello maiuscolo e sottoscritta dal Dirigente Scolastico o dal Referente del Concorso, con il quale FIABA sarà in contatto durante l'intera durata del concorso. Le schede di adesione possono essere inviate via mail all'indirizzo [info@fiaba.org](mailto:info@fiaba.org) **entro e non oltre il 31 marzo 2025**

### Art. 5

Ogni istituto dovrà produrre due tavole A2, in cui riassumere l'intero iter progettuale, dall'esame delle problematiche riscontrate nell'area di progetto scelta fino alla proposta d'intervento, e una relazione tecnica di massimo 9000 battute. Tutti gli elaborati dovranno essere inviati in formato digitale (.pdf, .dwg e .doc) all'indirizzo mail [info@fiaba.org](mailto:info@fiaba.org) **entro e non oltre il 2 maggio 2025**.

### Art. 6

Provvederà alla valutazione degli elaborati un'apposita Commissione, presieduta dal Presidente FIABA e composta da rappresentanti degli altri soggetti promotori. Nella valutazione di merito si terrà conto dei seguenti elementi qualitativi:

- analisi del contesto e criticità;
- funzionalità e universalità della soluzione adottata;
- originalità e tecnologie;
- qualità architettonica;
- qualità degli elaborati.



Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati



#### **Art. 7**

La Commissione esaminerà tutti i progetti consegnati e designerà i primi tre classificati per ogni categoria. Gli studenti autori dei progetti scelti riceveranno in premio un oggetto della Vittorio Martini 1866.

#### **Art. 8**

La cerimonia di premiazione si terrà nella **prima decade di giugno 2025** a Roma. Saranno invitati a partecipare i primi tre classificati di ogni categoria. Durante la cerimonia gli studenti autori del progetto primo classificato avranno la possibilità di illustrare il loro progetto alla Commissione e a tutto il pubblico presente.

#### **Art. 9**

La partecipazione dà all'associazione, che promuove il Concorso, il diritto di pubblicare elaborati, testi, foto, video anche sul sito internet, previa citazione dell'autore. FIABA si riserva il diritto di riprodurre parzialmente o totalmente gli elaborati presentati per gli scopi istituzionali dell'associazione.

Tutti i materiali, candidati al Concorso "I futuri geometri progettano l'accessibilità", restano a disposizione di FIABA ETS e del CNGeGL, e potranno essere utilizzati per sostenere e promuovere il concorso nel corso di iniziative e di manifestazioni promosse dagli enti promotori, anche in collaborazione con terzi.

Tutti i materiali potranno essere pubblicati nei siti dei promotori e diffusi tramite i canali televisivi e le piattaforme multimediali, allo scopo di promuovere il concorso.

#### **Art. 10**

La partecipazione al Concorso implica la completa accettazione del presente regolamento, sollevando l'organizzazione da ogni responsabilità civile e penale nei confronti di terzi.

#### **Art. 11**

La Segreteria organizzativa è costituita presso FIABA, Piazzale degli Archivi, 41-00144 Roma, tel. 06 43400800, e-mail [info@fiaba.org](mailto:info@fiaba.org) , sito [www.fiaba.org](http://www.fiaba.org)

#### **Per maggiori informazioni:**

- sito FIABA ETS <https://www.fiaba.org/> sezione Concorsi e premi
- pagina facebook del concorso [https://www.facebook.com/futurigeometri/?ref=aymt\\_homepage\\_panel](https://www.facebook.com/futurigeometri/?ref=aymt_homepage_panel)