



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati



CONCORSO NAZIONALE

I FUTURI GEOMETRI PROGETTANO L'ACCESSIBILITÀ

anno scolastico 2024-2025

XIII edizione

Il Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati (CNGeGL) e FIABA ETS e hanno indetto la **tredecima edizione** del progetto formativo Concorso Nazionale “**I futuri geometri progettano l'accessibilità**”.

Una collaborazione di lunga data sfociata che, fin dall’inizio, ha unito le due sigle con l’obiettivo di stimolare un processo di ricerca e premiare i migliori progetti di abbattimento di barriere architettoniche nel costruito, svolgendo un’azione di sensibilizzazione di studenti e professori sul tema dell'accessibilità globale.

Il Concorso

Grazie a una speciale sinergia operativa, inoltre, il Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati e FIABA ETS promuovono un’attività di informazione, ricerca e diffusione e delle 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 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. Tale impegno è testimonianza dell’impegno e del sostegno congiunto a favore della fruibilità universale e della progettazione di ambienti totalmente accessibili.

Lo scopo è assegnare al tema dell’inclusione e dell’accessibilità l’alta valenza sociale che merita, superando la concettualità che confina l’abbattimento delle barriere architettoniche unicamente a ostacolo da aggirare. Nell’intento di avviare una evoluzione di questo trend della progettazione, sollecitando uno stimolo verso una progettazione innovativa, le due sigle si sono rivolti ai futuri

professionisti, la risorsa più preziosa che abbiamo a disposizione per realizzare la comune “utopia” di un mondo universalmente accessibile.

Affinché questo avvenga è stato, in particolare, scelto di sensibilizzare gli studenti degli Istituti Tecnici, settore Tecnologico, indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio, in ragione della loro spiccata preparazione in materia di progettazione del costruito. Una iniziativa nazionale che, laddove possibile, si avvarrà del privilegiato supporto dei Collegi Provinciali e Territoriali dei Geometri e Geometri Laureati.

A caduta il progetto produrrà degli indiretti effetti positivi sul territorio d’intervento, collocando al centro delle attività la riqualificazione degli ambienti e delle strutture locali; gli elaborati progettuali realizzati dagli studenti e come proposta della scuola 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. Questa conoscenza e applicazione dell’Universal Design avvierà in circuito virtuoso che coinvolgerà non solo gli studenti, i docenti e i professionisti che parteciperanno al progetto, ma interesserà l’amministrazione locale e, più in generale, la collettività.

Regolamento e modalità di partecipazione

Art. 1

Il Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati e FIABA ETS bandiscono la **tredicesima 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, settore Tecnologico, indirizzo Costruzione, Ambiente e Territorio, con un'esperienza pratica, come la realizzazione di un progetto di abbattimento di barriere architettoniche nel costruito nell’ambito della propria realtà cittadina.

Art. 2

Sono invitati a partecipare gli Istituti Tecnici, settore Tecnologico, 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" (<https://www.disabili.com/images/pdf/unipdr2016.pdf>).

Art. 4

Per partecipare al concorso è necessario compilare la scheda di partecipazione (allegata al presente bando o scaricabile dal sito 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 **entro e non oltre il 31 marzo 2025**



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati



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 **entro e non oltre il 2 maggio 2025**.

Art. 6

Provvederà alla valutazione degli elaborati un'apposita Commissione, presieduta dal Presidente del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati e dal Presidente FIABA, 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.

Art. 7

La Commissione esaminerà tutti i progetti consegnati e designerà i primi tre classificati per ogni categoria e eventuali menzioni speciali.

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 e gli eventuali alunni meritori di menzioni speciali. Durante la cerimonia gli studenti autori dei progetti classificati avranno la possibilità di illustrare il loro progetto alla Commissione e a tutto il pubblico presente.



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati



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 .