



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati



CONCORSO NAZIONALE
I FUTURI GEOMETRI PROGETTANO L'ACCESSIBILITÀ
anno scolastico 2022-2023
XI edizione

FIABA Onlus e il CNGeGL - Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati, in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione, hanno indetto l'undicesima 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 l'undicesima 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.



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati



Art. 2

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

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

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).

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 silvia.gabrielli@fiaba.org **entro e non oltre il 28 febbraio 2023**.

Art. 5

Le scuole che parteciperanno al concorso, per la realizzazione del progetto, avranno la possibilità di utilizzare il Portale GeoSDH - piattaforma tecnologica di GEOWEB S.p.A. per l'erogazione dei "Servizi Innovativi di Elaborazione in Cloud". Il Portale GeoSDH consente, a partire dal rilievo sul campo, di elaborare i dati strumentali acquisiti, di creare i modelli digitali dei dati, di integrare in essi le informazioni dedotte dalla sua analisi e le misure operate nel virtuale. Le modalità di utilizzo del Portale GeoSDH saranno definite e indicate dagli organizzatori.

Art. 6

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 silvia.gabrielli@fiaba.org **entro e non oltre il 2 maggio 2023**.

Art. 7

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:



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati



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

Art. 8

La Commissione esaminerà tutti i progetti consegnati e designerà i primi tre classificati. Gli istituti riceveranno i seguenti premi:

- **Primo classificato:** strumento per il rilievo topografico Topcon del valore minimo di euro 1.000 (mille euro);
- **Secondo classificato:** premio in materiale didattico del valore di euro 500 (cinquecento euro) da concordare con il dirigente scolastico.
- **Terzo classificato:** premio in materiale didattico del valore di euro 500 (cinquecento euro) da concordare con il dirigente scolastico.

Inoltre, gli studenti autori dei progetti vincitori riceveranno in premio un oggetto della Vittorio Martini 1866.

Art. 9

La cerimonia di premiazione si terrà **martedì 6 giugno 2023** a Roma. Durante la cerimonia gli studenti autori dei progetti vincitori avranno la possibilità di illustrare il loro progetto alla Commissione e a tutto il pubblico presente.

Art. 10

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 Onlus 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.11

In base all'evolversi dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, il bando si adegua alle direttive previste in materia di didattica digitale integrata (DDI) e i promotori, inoltre, si riservano la possibilità di modificare le modalità di svolgimento della cerimonia di premiazione.

Art. 12

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



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati



Art. 13

La Segreteria organizzativa è costituita presso FIABA, Piazzale degli Archivi, 41-00144 Roma, tel. 06 43400800, e-mail silvia.gabrielli@fiaba.org, sito www.fiaba.org

Per maggiori informazioni:

- sito FIABA Onlus <https://www.fiaba.org/> sezione Concorsi e premi
- pagina facebook del concorso https://www.facebook.com/futurigeometri/?ref=aymt_homepage_panel



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati



Concorso Nazionale

“I futuri geometri progettano l’accessibilità” XI edizione

SCHEDA DI ADESIONE

NOME DELL’ISTITUTO _____

INDIRIZZO (VIA, CITTÀ, PROVINCIA) _____

TEL. _____ MAIL _____

DIRIGENTE SCOLASTICO _____

REFERENTE DEL PROGETTO _____

CONTATTI DEL REFERENTE (TELEFONO E MAIL) _____

DATA _____

FIRMA _____