



90
1929
2019



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

IIS BORGHESE FARANDA PATTI
Prot. 0001013 del 22/01/2020
(Entrata)

presso
Ministero della Giustizia

Serv. CT Area 1/4

Rif. del

Allegati:

Ai Signori Presidenti dei
Consigli dei Collegi Geometri
e Geometri Laureati

Ai Signori
Consiglieri Nazionali
LORO SEDI

Oggetto: Concorso “I Futuri Geometri progettano l’accessibilità”

Carissimo Presidente,

anche quest’anno il CNG e GL, insieme a FIABA e con la collaborazione del Ministro dell’Istruzione Università e della Ricerca, ha indetto il Concorso Nazionale “I futuri Geometri progettano l’accessibilità”.

Il concorso, giunto ormai alla 8^a edizione, assume una considerevole importanza sia dal punto di vista sociale e sia per la nostra Categoria. Il coinvolgimento degli Istituti CAT rappresenta un rapido vettore di diffusione non solo della “cultura dell’accessibilità e dell’abbattimento delle barriere architettoniche”, ma anche un efficace mezzo per incentivare l’orientamento scolastico, i rapporti con gli alunni e i docenti, nonché di dare adeguata evidenza alla Categoria dei Geometri agli occhi dei cittadini e degli amministratori pubblici.

Con la predisposizione dei progetti gli alunni avranno la possibilità di mettere in pratica gli insegnamenti legati alla disciplina della topografia e delle costruzioni, ma potrebbe anche essere l’occasione per fare orientamento “in entrata” con la partecipazione degli alunni delle scuole medie.

Per l’importanza che riveste l’iniziativa, Ti invito a contattare gli Istituti CAT della Tua provincia affinché, nel termine del 28 febbraio p.v., possano aderire al concorso inviando a mezzo mail (silvia.gabrielli@fiaba.org) le apposite schede che è sì allegano alla presente insieme al regolamento e al comunicato stampa.

Per ogni eventuale ulteriore chiarimento, informazione e/o assistenza, potrai contattare il Consigliere Paolo Nicolosi (347 3307885 mail: p.nicolosi@cng.it).

Cordiali saluti.

IL PRESIDENTE

(Maurizio Savoncelli)

2

Piazza Colonna, 361
00187 Roma

Tel. 06 4203161
Fax 06 48912336

www.cng.it C.F. 80053430585
cng@cng.it



Comunicato stampa

Al via l'ottava edizione del Concorso Scolastico "I futuri geometri progettano l'accessibilità"

Dopo il successo dell'ultima edizione, **FIABA Onlus** e il **CNGeGL - Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati** - bandiscono l'ottava edizione del **Concorso Scolastico Nazionale "I futuri geometri progettano l'accessibilità"**. Un contest di carattere sociale - condotto in collaborazione con il **Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca**, la **Cassa Geometri** e la **Fondazione Geometri Italiani** e con il sostegno di **GEOWEB S.p.A.** e **KONE** - rivolto agli studenti degli **Istituti Tecnici con indirizzo Costruzione, Ambiente e Territorio di tutta Italia**. Ai ragazzi del triennio, in particolare, viene chiesto di realizzare un progetto di abbattimento delle barriere architettoniche nel costruito. I progetti possono riguardare differenti categorie d'intervento:

- 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.

La **partecipazione è gratuita** e le scuole potranno **aderire** compilando la scheda da inviare **entro e non oltre il 28 febbraio 2020** e dovranno consegnare, entro il **4 maggio 2020**, 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. Il progetto di abbattimento barriere architettoniche nel costruito deve rispettare la normativa vigente e 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).

Novità del bando di questa edizione è il **premio speciale "Lavori in conCorso"** dedicato ai progetti, presentati nelle sette passate edizioni, che sono stati adottati dalle amministrazioni locali e che sono in fase di realizzazione o realizzati. Le scuole interessate potranno inviare la **candidatura entro e non oltre il 4 maggio 2020**.

Una **Commissione**, composta da rappresentanti dei soggetti promotori ed esperti, **valuterà tutti i progetti consegnati e designerà i primi tre classificati per ogni categoria e il vincitore del premio speciale**. La **cerimonia di premiazione** si terrà a Roma nella prima decade di giugno 2020.

La candidatura di un progetto nella sezione speciale non esclude la partecipazione dell'istituto dall'aggiudicazione dei premi previsti nelle altre categorie.

Inoltre, sarà assegnato anche il **premio speciale KONE** al miglior progetto che preveda l'installazione di sistemi di trasporto verticale.

Tutte le informazioni sono reperibili sul sito di FIABA Onlus (www.fiaba.org) nella sezione dedicata al Concorso.

Roma, 09/10/2019

Ufficio Stampa FIABA Onlus

ufficiostampa@fiaba.org

06 43400800 | 329 7051608



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

CONCORSO NAZIONALE

I FUTURI GEOMETRI PROGETTANO L'ACCESSIBILITÀ

anno scolastico 2019-2020

ottava edizione

FIABA Onlus e il CNGeGL - Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati, in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, hanno indetto l'ottava 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 italiani 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



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

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'ottava 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.**

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

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.



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

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 2020**.

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 silvia.gabrielli@fiaba.org **entro e non oltre il 4 maggio 2020**.

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.

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

In aggiunta ai premi citati all'articolo 7, verrà assegnato un **premio speciale per la sezione "Lavori in conCorso"** dedicata ai progetti presentati nelle passate edizioni, adottati dalle amministrazioni locali, che sono stati realizzati o in fase di realizzazione. La candidatura di un progetto nella sezione speciale non esclude la partecipazione dell'istituto dall'aggiudicazione dei premi previsti all'articolo 7. Le scuole che intendono presentare il progetto realizzato o in fase di realizzazione devono compilare la scheda allegata denominata sezione speciale in maniera leggibile in ogni sua parte, in carattere stampatello maiuscolo e allegare relazione, foto e altro materiale che ne attesti lo stato di fatto, **entro e non oltre il 4 maggio 2020.**

Art. 9

Oltre ai premi citati negli articoli 7 e 8, verrà selezionato, tra tutti i lavori che perverranno, il vincitore del **premio speciale KONE**, dedicato al miglior progetto che preveda l'installazione di sistemi di trasporto verticale.

Art. 10

La cerimonia di premiazione si terrà nella **prima decade di giugno 2020** a Roma. Saranno invitati a partecipare i primi tre classificati di ogni categoria e il vincitore del premio speciale sezione "Lavori in conCorso". 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. 11

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.



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

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.

Art. 13

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

VIII Edizione
Concorso Nazionale

i futuri geometri progettano l'accessibilità

a.s. 2019 -2020



organizzato da



con il sostegno di



partners tecnici



FIABA e il Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati, in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, bandiscono l'ottava edizione del Concorso Nazionale "I futuri geometri progettano l'accessibilità" rivolto agli Istituti Tecnici con indirizzo Costruzione, Ambiente e Territorio per la realizzazione di un progetto di abbattimento di barriere architettoniche nel costruito che rientri nelle seguenti categorie: spazi urbani, edifici pubblici e scolastici e strutture per il tempo libero.

Una Commissione, composta da rappresentanti dei soggetti promotori ed esperti, valuterà tutti i progetti consegnati e designerà i **primi tre classificati per ogni categoria** e il **vincitore del premio speciale "Lavori in conCorso"**, dedicato ai progetti presentati nelle passate edizioni, adottati dalle amministrazioni locali, in fase di realizzazione o realizzati. Gli studenti autori dei progetti scelti riceveranno in premio un oggetto della **Vittorio Martini 1866** durante la cerimonia di premiazione, che si terrà nella prima settimana di giugno a Roma.

In sede di premiazione sarà inoltre assegnato il **premio speciale KONE**, dedicato al miglior progetto che preveda l'installazione di sistemi di trasporto verticale.

Per partecipare al concorso è necessario inviare la scheda di partecipazione allegata al bando entro e non oltre il **28 febbraio 2020**. Gli elaborati richiesti da bando dovranno essere inviati entro e non oltre il **4 maggio 2020**.



i futuri geometri progettano
l'accessibilità

Per saperne di più: www.fiaba.org | info@fiaba.org