



CONCORSO NAZIONALE

I FUTURI GEOMETRI PROGETTANO L'ACCESSIBILITÀ

anno scolastico 2015-2016

quarta edizione

Anno 1947 – COSTITUZIONE ITALIANA – ART. 3:

“È compito della Repubblica rimuovere gli ostacoli di ordine economico e sociale, che limitando di fatto la libertà e l'uguaglianza dei cittadini, impediscono il pieno sviluppo della persona umana e l'effettiva partecipazione di tutti i lavoratori all'organizzazione politica, economica e sociale del Paese”.

Il Concorso

FIABA promuove da oltre 10 anni 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. Per questo promuove la fruibilità universale e la progettazione di ambienti totalmente accessibili secondo i principi della Total Quality e dell'Universal Design, la "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 sempre in evoluzione.

Interlocutori di FIABA sono le Istituzioni, gli Amministratori Locali, gli Ordini professionali di settore - Architetti, Ingegneri e Geometri - ma anche presso gli imprenditori, i formatori e gli studenti in modo da rendere consapevoli i futuri progettisti e i cittadini della necessità urgente di rendere l'esistente universalmente fruibile e soprattutto in modo da costruire il nuovo ad accessibilità globale per lo sviluppo della nostra società.

Purtroppo le norme esistenti sono datate e non più al passo con i tempi e 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 dei 351 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. Attraverso il Concorso FIABA intende stimolare un processo di ricerca e azione utile per formare alunni e professori sul tema dell'accessibilità globale.

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 ed 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, in collaborazione con il Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati, bandisce la quarta 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.

Ogni istituto potrà presentare un solo progetto.

Art.3

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

- 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 essere elaborato durante l'anno scolastico 2015-2016 e dovrà seguire i dettami dell'Universal Design, della Total Quality e soprattutto rispettare la normativa vigente in materia di accessibilità.

Art. 4

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 9 Maggio 2016.**

Art. 5

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 oppure via fax al numero 06 43400899 **entro e non oltre il 15 Febbraio 2016.**

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:

- aderenza del progetto ai dettami dell'Universal Design e della Total Quality;
- originalità e funzionalità delle soluzioni architettoniche adottate;
- qualità degli elaborati.

Art. 7

La Commissione selezionerà 4 progetti per ogni sezione, cui saranno attribuiti attestati di merito e tra questi la stessa Commissione individuerà 2 vincitori.



Art. 8

La cerimonia ufficiale di premiazione si terrà a Roma nel mese di giugno. Durante la cerimonia gli studenti degli istituti vincitori di ogni sezione avranno la possibilità di illustrare il loro progetto alla Commissione e a tutto il pubblico presente. In tale occasione verrà inoltre realizzata un'esposizione con le tavole consegnate da tutti i partecipanti.

Art. 9

La partecipazione al Concorso 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.

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 - Fax 06 43400899, e-mail silvia.gabrielli@fiaba.org, www.fiaba.org



Concorso Nazionale

“I futuri geometri progettano l’accessibilità” IV edizione

SCHEDA DI ADESIONE

NOME DELL'ISTITUTO _____

INDIRIZZO (VIA, CITTA', PROVINCIA) _____

TEL. _____ MAIL _____

DIRIGENTE SCOLASTICO _____

REFERENTE DEL PROGETTO _____

CONTATTI DEL REFERENTE (TELEFONO O MAIL) _____

DATA _____

FIRMA _____