

# Ottava edizione del concorso I futuri geometri progettano l'accessibilità

Il Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati e Fiaba Onlus hanno pubblicato l'ultima edizione del concorso «I futuri geometri progettano l'accessibilità» rivolto a tutti gli studenti degli Istituti tecnici italiani con indirizzo Costruzione, Ambiente e Territorio. La partecipazione è gratuita. Le scuole possono aderire fino al 28 febbraio 2020.

**Redazione** 20 ottobre 2019

Concorso scolastico | I futuri geometri progettano l'accessibilità.

[Fiaba Onlus](#) e il [Cngegl](#) – Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati – hanno pubblicato il bando per l'**ottava edizione del Concorso Scolastico Nazionale «I futuri geometri progettano l'accessibilità»**.

## A chi si rivolge

Realizzato 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 spa](#) e [Kone](#) si tratta di un contest di carattere sociale rivolto agli studenti

degli **Istituti Tecnici** di tutta Italia con indirizzo **Costruzione, Ambiente e Territorio**.

## Categorie d'intervento



Peso:1-100%,2-37%,3-100%,4-46%

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.

**Ai ragazzi del triennio**, in particolare, viene chiesto di realizzare un progetto di **abbattimento delle barriere architettoniche nel costruito**. 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 ri-progettazione del costruito in ottica universal design*».

## Come partecipare

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.

## La commissione esaminatrice

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.

## Premi speciali

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**.

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

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



Peso:1-100%,2-37%,3-100%,4-46%