

Home > Attualità > Abbattimento delle barriere architettoniche: da dieci anni i fut...

ATTUALITÀ

Abbattimento delle barriere architettoniche: da dieci anni i futuri geometri progettano l'accessibilità

Si rinnova anche quest'anno l'appuntamento con l'abbattimento delle barriere architettoniche. Fiaba Onlus e CNGeGL progettano l'accessibilità.

Publicato il 24 Gennaio 2022

CATEGORIE

Ambiente
Amministrativo
Antisismica
Antisismico
Appalti
Attualità
Bandi
Catasto
Comunicati Stampa
Contratti
Edilizia
Eventi
Fisco
Fisco e tributi
Lavoro
Prevenzione incendi
Professione
Professionisti
Riforma catasto
Senza categoria
Sicurezza sul lavoro
Urbanistica

CONCORSO SCOLASTICO
I FUTURI GEOMETRI PROGETTANO L'ACCESSIBILITÀ
10 INSIEME CONTRO LE BARRIERE ARCHITETTONICHE

10^a edizione

FIABA Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati

53 VISITE



Accessibilità, **abbattimento delle barriere architettoniche** città a misura di persone diversamente abili. Le iniziative riguardanti il miglioramento dell'accessibilità dei luoghi pubblici e privati si moltiplicano ogni anno, ma una continua a recitare un ruolo da assoluta protagonista.

In questo articolo.

1. Si rinnova anche quest'anno l'appuntamento con l'abbattimento delle barriere architettoniche. Fiaba Onlus e Cnappc progettano l'accessibilità.

UPCommunication
DIVENTA UN PROFESSIONISTA 4.0

SCOPRI L'OFFERTA

Resta informato
Scoprirai tutte le informazioni riguardanti la tua categoria

2. [Abbattimento delle barriere architettoniche: da dieci anni i futuri geometri progettano l'accessibilità](#)
3. [I futuri geometri progettano l'accessibilità: obiettivi e modalità di partecipazione al Contest.](#)
4. [Quali sono le categorie di lavori in cui possono competere gli studenti degli istituti tecnici, settore Tecnologico, indirizzo Costruzione, Ambiente e Territorio"?](#)
5. [Modalità e termini per partecipare al Contest.](#)
6. [Sei un geometra? La tua professione richiede un aggiornamento continuo?](#)

Si rinnova anche quest'anno l'appuntamento con l'abbattimento delle barriere architettoniche. Fiaba Onlus e CNGeGL progettano l'accessibilità.

A gennaio 2022 entra nel vivo la decima edizione del concorso nazionale "I futuri geometri progettano l'accessibilità". L'iniziativa è promossa dal Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati e da FIABA onlus e ha come obiettivo la promozione della cultura dell'accessibilità in tutto il paese.

"Iniziativa dedicata ai futuri geometri - afferma il presidente del CNGeGL Maurizio Savoncelli - vuole coinvolgere gli studenti degli istituti tecnici, settore Tecnologico, indirizzo Costruzione, Ambiente e Territorio".

Abbattimento delle barriere architettoniche: da dieci anni i futuri geometri progettano l'accessibilità

Oltre 5mila i ragazzi, 497 scuole interessate, 400 progetti consegnati alle pubbliche amministrazioni locali in tutto il territorio nazionale, sono solo alcuni dei numeri, sorprendenti, che il concorso nazionale "I futuri geometri progettano l'accessibilità" registra con convinzione.

I futuri geometri progettano l'accessibilità: obiettivi e modalità di partecipazione al Contest.

Il Contest invita i futuri geometri a confrontarsi direttamente con le esigenze di abbattimento delle barriere architettoniche esistenti nelle loro città e nei loro paesi.

"Ai giovani chiediamo di analizzare il loro contesto abitativo e di scegliere un'area della loro città che necessita di un intervento - ci spiega il Presidente dei Geometri Savoncelli. L'intervento deve essere focalizzato sull'abbattimento delle barriere architettoniche esistenti e deve essere aderente alle normative vigenti in materia di accessibilità.

Normative come la [UNI/PdR 24:2016 "Abbattimento barriere architettoniche - Linee guida per la ri-progettazione del costruito in ottica di universal design"](#) che sono alla base del lavoro quotidiano di centinaia di geometri italiani e che grazie a iniziative come quella promossa dal [CNGeGL](#) diventano un'ottima palestra professionale per i futuri geometri.

Quali sono le categorie di lavori in cui possono competere gli studenti degli istituti tecnici, settore Tecnologico, indirizzo Costruzione, Ambiente e Territorio"?

Il contest organizzato da FIABA e [CNGeGL](#) prevede la possibilità di partecipazione a tre diverse categorie di progetto. Gli studenti, si legge nella nota stampa ufficiale di presentazione, possono riprogettare e

ISCRIVITI

 Dichiaro di aver letto e accettato[l'Informativa sulla privacy](#)

NEWS PIU LETTE



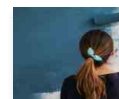
"Per gli amici sono Geometra". Renzo Piano ribadisce il suo pensiero sulla professione di Geometra in un recente intervista pubblicata sul Corriere della Sera



Bonus ristrutturazione al 110 per cento: tutti i lavori eseguibili a costo zero!



Come costruire una scala? Come calcolare le dimensioni e progettare il design delle scale con la formula di Bondel



Tinteggiare e verniciare in casa: rischi e soluzioni. Un articolo di Stefano Juvara Esperto in Edificio Salubre



pianificare l'abbattimento delle barriere architettoniche in:

- ◊ spazi urbani caratterizzati da percorsi, aree pedonali, piazze, aree verdi;
- ◊ edifici pubblici e scolastici;
- ◊ strutture e immobili per lo sport, la cultura e lo spettacolo, strutture ricettive, edifici di culto e di interesse culturale.

Modalità e termini per partecipare al Contest.

Per partecipare è necessario inviare la scheda di partecipazione che trovate in allegato a questo articolo e inviarla entro il 28 febbraio 2022 all'indirizzo mail silvia.gabrielli@fiaba.org.

Possono partecipare progetti elaborati da classi degli istituti tecnici, lavori di singoli studenti o da un gruppo di studenti appartenente ad un singola classe, alunni di classi diverse dello stesso istituto, studenti di diversi Istituti Tecnici. Un singolo istituto potrà presentare un solo progetto.

I progetti inviati saranno selezionati e valutati da una commissione tecnica incaricata di pesare il valore degli elaborati e di sceglierne tre che saranno premiati al termine dell'iniziativa.

Sei un geometra? La tua professione richiede un aggiornamento continuo?

Unione Professionisti ti dà la possibilità di progettare e completare da solo il tuo percorso di studi, proponendoti tutti i suoi corsi, sviluppati in modalità FAD asincrona, accreditati presso il [CNGeGL](#).

Scopri i corsi in promozione che Unione Professionisti ha riservato ai Geometri.

CONCORSO SCOLASTICO
I FUTURI GEOMETRI
PROGETTANO
L'ACCESSIBILITÀ

10 INSIEME CONTRO LE BARRIERE ARCHITETTONICHE

10^a edizione

FIABA Onlus e il CNGeGL - Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati hanno indetto la **decima 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.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Sono invitati a partecipare gli Istituti Tecnici con Indirizzo **Costruzione, Ambiente e Territorio**. La partecipazione è gratuita. Ogni istituto potrà presentare un solo progetto.

Una Commissione valuterà tutti i progetti consegnati e designerà i **primi tre classificati** per le categorie spazi urbani, edifici pubblici e scolastici e strutture per il tempo libero. Gli studenti autori dei progetti scelti riceveranno in premio un oggetto della Vittorio Martini 1866.

Per partecipare al concorso è necessario inviare la scheda di partecipazione allegata al bando entro e non oltre il **28 febbraio 2022**.

