



## I futuri geometri progettano

### L'accessibilità: concorso nel vivo

Dedicato a studenti degli Istituti tecnici, complessivamente sono coinvolti più di 5 mila ragazzi e 497 scuole

di **Alessandro Pignatelli** – 21/01/2022

Condividi su Facebook

Condividi su Twitter



Entra nella fase calda il concorso nazionale **'I futuri geometri progettano l'accessibilità'**, promosso da **Fiaba Onlus** e dal **Consiglio nazionale geometri e geometri laureati**. È dedicato agli studenti degli Istituti tecnici, settore tecnologico, indirizzo Costruzione, ambiente e territorio. Complessivamente sono coinvolti più di 5 mila ragazzi, con la collaborazione di 497 scuole e 400 progetti consegnati alle pubbliche amministrazioni in tutta Italia.

Agli studenti è stato chiesto di proporre – in un'area da loro individuata nella propria città – un progetto di abbattimento delle barriere architettoniche. I progetti dovranno rispettare la normativa vigente in materia di accessibilità e la prassi UNI/PdR 24:2016 "Abbattimento barriere architettoniche – Linee guida per la riprogettazione del costruito in ottica di universal design".

Queste le categorie di 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.

Si può aderire entro il 28 febbraio 2022, compilando e inviando la scheda di adesione allegata al bando all'indirizzo mail [silvia.gabrielli@fiaba.org](mailto:silvia.gabrielli@fiaba.org). Tutte le informazioni si trovano sul sito di Fiaba Onlus, [www.fiaba.org](http://www.fiaba.org), nella sezione dedicata al concorso oppure sulla pagina Facebook **'i futuri geometri progettano l'accessibilità'**. Sarà una commissione – con rappresentanti dei soggetti promotori ed esperti dell'ambito – a

#### Cerca



#### RSS di – ANSA.it

Raid sauditi nel nord dello Yemen, 100 tra morti e feriti

Anche bambini tra le vittime, giocavano a calcio

Governo: via libera del Consiglio dei ministri al decreto sostegni e bollette

Dovrebbe essere di circa 1,6 miliardi la dote per i nuovi sostegni alle attività in crisi a causa del prolungarsi dell'emergenza Covid. Ffp2 gratis a prof-studenti in autosorveglianza

Quirinale: incontro Letta-Renzi. Lunedì convocati i grandi elettori Fi

Salvini in pressing. Sgarbi: 'Se è Draghi il nome del premier da decidere prima'

Francia, il Consiglio costituzionale dà il via libera al Super pass

Per un positivo nell'equipaggio costretto a tornare alla base anche un aereo di aiuti per Tonga

Pg Cassazione: 'Crimini violenti in calo ma non contro le donne'

Curzio: 'Dati in chiaroscuro, pendenti 3,1mln cause civili' 10 anni fa arretrato era di 5mln, fascicoli diminuiti del 6,5%. Cartabia cita Mattarella: 'Riforma del Csm è ineludibile'

Ong, in Siria scontri attorno a carcere Isis, 48 uccisi  
'Rimasti uccisi negli scontri 27 jihadisti e 21 miliziani curdi'

esaminare gli elaborati, selezionando quindi i primi tre classificati per ogni categoria, tenendo conto di alcuni criteri: analisi del contesto e criticità, funzionalità e universalità della soluzione adottata, originalità e tecnologie, qualità architettonica e sviluppo della proposta, affinché possa inserirsi in modo armonico nell'ambiente che lo circonda.

“Con il concorso stiamo formando una nuova generazione di tecnici sensibili al problema delle barriere architettoniche. Mai come in questo momento il tema dell'accessibilità è centrale – dichiara **Giuseppe Trieste, presidente di FIABA Onlus** – grazie all'introduzione, su nostra proposta, del nuovo bonus 75% per l'eliminazione delle barriere architettoniche. Non perdiamo questa occasione!”.

“Non potevamo intraprendere una scelta migliore per affrontare un profondo cambiamento, distinto da una radicale connotazione sociale e culturale, a cui abbiamo unito – ha affermato il **presidente CNGeGL Maurizio Savoncelli** – la possibilità di una prospettiva futura e una buona preparazione per i nostri ragazzi, nell'intento di sostenere una iniziativa che, al tempo stesso, sia orientata a creare benessere per l'uomo e rappresenti una scelta etica doverosa”.

Alla ricorrenza del decennale, da parte di GEOWEB S.p.A., main sponsor del concorso fin dalla prima edizione, si aggiunge una grande novità: le scuole partecipanti avranno a disposizione per la realizzazione del progetto il Portale GeoSDH, la piattaforma tecnologica di GEOWEB S.p.A. per l'erogazione dei “Servizi Innovativi di Elaborazione in Cloud”. L'erogazione degli stessi avverrà con modalità definite dagli organizzatori. Con GeoSDH gli studenti potranno, a partire dal rilievo sul campo, elaborare i dati strumentali acquisiti, creare i modelli digitali dei dati, integrare in essi le informazioni dedotte dalla sua analisi e le misure operate nel virtuale.

Il concorso è da sempre realizzato in collaborazione con il ministero dell'Istruzione e sotto l'egida della **Cassa Geometri** e dell'UNI – Ente Italiano di Normazione. Per la prima volta, ha ricevuto il patrocinio dell'ANCI – Associazione Nazionale Comuni Italiani,.

Nell'ambito di una cerimonia che si svolgerà a giugno, ai vincitori saranno consegnati i premi offerti dall'azienda Vittorio Martini 1866 nota, fra l'altro, per gli strumenti tecnici di altissima precisione, e per essere una attenta sostenitrice del concorso da oltre sei anni.

**Tags:** CDEARTICLE Consiglio nazionale dei geometri e dei geometri laureati Fiaba Onlus

Geometri



### Alessandro Pignatelli

Giornalista professionista e scrittore, amante della carta stampata come del mondo digitale. Ho lavorato per agenzie stampa e siti internet, imparando nel mio percorso professionale a essere tempestivo, preciso, ma anche ad approfondire con vere e proprie inchieste. Con i new media e i social, ho inserito nel mio curriculum anche concetti come SEO, keyword, motori di ricerca, posizionamento.

Copyright © - Tutti i diritti riservati - Corriere dell'Economia è un servizio a cura di Pagine SI! - P.Iva  
01220990558

Redazione

Contatti

Corriere dell'Economia è una testata giornalistica iscritta al registro stampa presso il Tribunale di Terni con autorizzazione n. 869/2020  
Impostazioni tracciamento - Privacy Policy e Cookies Policy