



Comunicato stampa

## Un impegno decennale per la cultura dell'accessibilità

*Ricorrenza significativa per FIABA Onlus e il Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati, insieme da dieci anni nell'abbattimento delle barriere architettoniche*

Roma, 19 gennaio 2022 - Entra nel vivo la **decima edizione del concorso nazionale "I futuri geometri progettano l'accessibilità"**, promossa da **FIABA Onlus** e dal **Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati**. Il contest dedicato agli studenti degli **istituti tecnici**, settore **Tecnologico**, indirizzo **Costruzione, Ambiente e Territorio del nostro Paese**, raggiunge quest'anno un importante traguardo nella costante promozione di una cultura dell'accessibilità rivolta alle nuove leve della professione di geometra: sono oltre **5mila i ragazzi** complessivamente coinvolti, grazie alla collaborazione avviata con le **497 scuole annualmente interessate** dall'iniziativa, e **400 i progetti** consegnati alle pubbliche amministrazioni locali in tutto il territorio nazionale.

Ai giovani viene richiesto di proporre – per un'area da loro individuata nella propria città – un progetto di abbattimento delle barriere architettoniche esistenti. Gli elaborati 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".

Le categorie d'intervento sono:

- 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.

È possibile aderire **entro e non oltre 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)**. Le informazioni per partecipare sono reperibili sul sito di FIABA Onlus ([www.fiaba.org](http://www.fiaba.org)) nella sezione dedicata al concorso o sulla pagina FB "I futuri geometri progettano l'accessibilità".

Come per le passate edizioni, una apposita commissione - composta da rappresentanti dei soggetti promotori e da esperti di questo ambito - esaminerà gli elaborati pervenuti, selezionando i primi tre classificati per ogni categoria e tenendo conto di alcuni criteri, come l'analisi del contesto e le criticità, la funzionalità e l'universalità della soluzione adottata, l'originalità e le tecnologie, la qualità architettonica e dello sviluppo della proposta, affinché possa inserirsi armonicamente nell'ambiente circostante.



Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati

*“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 profonda connotazione sociale e culturale, a cui abbiamo unito la possibilità di una prospettiva futura per i nostri ragazzi – ha affermato il **presidente CNGeGL Maurizio Savoncelli** -la possibilità di una buona preparazione che offra occasioni di lavoro e sia, al tempo stesso, una iniziativa orientata a contribuire alla creazione di benessere per l’uomo del terzo millennio, rappresenta 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 del della **Cassa Geometri** e dell'**UNI – Ente Italiano di Normazione**. Per la prima volta, ha ricevuto il patrocinio dell'**ANCI – Associazione Nazionale Comuni Italiani**, in ragione dello slancio puntualmente espresso dai giovani per concorrere a migliorare l'accessibilità della realtà che li circonda.

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.

Ufficio stampa FIABA onlus  
329 705160  
ufficiostampa@fiaba.org

Ufficio stampa CNGeGL  
Anna Rita Gervasini  
335 216363  
a.gervasini@moltiplica.net