



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

presso
Ministero della Giustizia



PREMIATI I VINCITORI DELL'OTTAVA EDIZIONE DEL CONCORSO "I FUTURI GEOMETRI PROGETTANO L'ACCESSIBILITÀ"

Si è tenuta stamani via Zoom la cerimonia di premiazione del concorso *"I futuri geometri progettano l'accessibilità"*, il concorso rivolto agli studenti degli Istituti Tecnici con indirizzo **Costruzione, Ambiente e Territorio** promosso da **FIABA Onlus** e dal **CNGeGL - Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati** in collaborazione con la **Direzione Generale per lo Studente, l'Integrazione e la Partecipazione del Ministero dell'Istruzione**, il patrocinio della **Cassa Geometri** e dell'**UNI – Ente Italiano di Normazione** e il sostegno di **GEOWEB, KONE** e **Vittorio Martini 1866**.

L'evento web è stato aperto da un videomessaggio della Ministra all'Istruzione **Lucia Azzolina**.

Il concorso era suddiviso in tre categorie: spazi urbani, edifici pubblici e scolastici e strutture per il tempo libero e i lavori presentati dovevano rispettare la normativa vigente in materia di accessibilità e seguire la **UNI/PdR 24:2016 "Abbattimento barriere architettoniche - Linee guida per la riprogettazione del costruito in ottica universal design"**.

Sono risultati vincitori:

Per la categoria **STRUTTURE PER IL TEMPO LIBERO** l'**I.S.I.S. "Arturo Malignani" di Udine** con il progetto **"Una fiaba senza barriere"** per la progettazione di un padiglione per una mostra scolastica sull'abbattimento delle barriere architettoniche utile alla sensibilizzazione dell'opinione pubblica, composto da spazi tematici dedicati a dislivelli, pavimentazioni e ambienti.

Per la categoria **SPAZI URBANI** l'**I.T.E.T. "Bramante-Genga" di Pesaro** con il progetto **"Una città per tutti"** per la riqualificazione di Piazza della Libertà e Piazza del Popolo del Comune di Pesaro, con inserimento di percorsi per persone con disabilità motoria e visiva e arredamenti urbani con design inclusivo.

Per la categoria **EDIFICI PUBBLICI E SCOLASTICI**: l'**I.S.I.S. "L. da Vinci" di Portogruaro** per il progetto della **riqualificazione della corte interna all'edificio dell'istituto Leonardo da Vinci** attraverso la composizione di aree multidisciplinari all'aperto, peschiera e giardini connessi da una rete di percorsi accessibili.

E' stato anche assegnato un **Premio Speciale KONE** all'**IL.SS. "Galileo Galilei" di Canicattì** per il progetto **"Il museo civico di Naro, un ponte per tutti verso la cultura"** per l'adeguamento completo della struttura del museo comunale ai requisiti di accessibilità, attraverso l'installazione di un elevatore, realizzazione di rampe e rifacimento dei servizi igienici.

I progetti vincitori sono stati illustrati durante la videoconferenza dagli studenti.



Gli esiti progettuali di ogni edizione vengono messi a disposizione delle varie amministrazioni locali per migliorare la fruibilità del territorio. Un'esperienza, altamente formativa che ha permesso agli studenti di confrontarsi con le procedure reali del loro mestiere e acquisire così un valido know-how utilissimo all'esercizio della loro professione.

Introducendo i lavori il presidente di FIABA onlus **Giuseppe Trieste** ha evidenziato *“I giovani rappresentano il nostro futuro e la scuola è una delle tappe fondamentali per lo sviluppo di una cultura inclusiva. I futuri geometri, in particolare, hanno la responsabilità di contribuire alla progettazione di spazi e luoghi accessibili a tutti, ognuno per le sue diversità. Il lockdown ci sta mostrando in maniera violenta che l'accessibilità e il libero movimento sono un bene comune di tutta la comunità, di tutti gli esseri umani, nessuno escluso. Dobbiamo dare una svolta totale alla cultura, alla progettazione, alle ristrutturazioni, perché la diversità E' la normalità”*.

Maurizio Savoncelli, presidente del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati ha sottolineato *“anche questa edizione, oltre a confermare l'elevata qualità progettuale degli elaborati non di rado adottati dalle amministrazioni pubbliche interessate, pone nuovamente in evidenza come il riuso del territorio e la sua riqualificazione siano centrali nel contributo al superamento delle barriere architettoniche. In tale ottica si inserisce il nostro intervento in un concorso di ruoli che ci vede protagonisti, insieme alla famiglia, a cui è demandata l'educazione delle nuove generazioni, alla scuola, a cui competono le conoscenze e la cultura. A noi dirigenti di Categoria, l'approccio, la formazione professionale e la sensibilità sui temi etici e inclusivi”*.

L'evento è stato arricchito dagli interventi di **Carmelo Garofalo**, consigliere della Cassa Geometri, **Elena Mocchio**, Responsabile Divisione Innovazione UNI, **Marco Nardini**, presidente GEOWEB, **Giorgio Fermanelli**, Accessibility Segment Manager KONE e **Barbara Borsari**, Vittorio Martini 1866.

Con videomessaggio sono intervenuti il Vice Ministro all'Istruzione **Anna Ascani**, il Sottosegretario del Ministero per i Beni e le Attività Culturali e per il Turismo **Anna Laura Orrico** e il Sottosegretario del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti **Roberto Traversi**.

Ufficio stampa FIABA onlus
Paola Scarsi
347 3802307
paolascarsi.ufficiostampa@gmail.com

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