



“Dai futuri geometri le soluzioni per l’abbattimento delle barriere architettoniche”

Premiati alla Sapienza i migliori progetti proposti dagli studenti per favorire l’inclusione nel nostro Paese

Si è tenuta **mercoledì 8 giugno**, presso l’Aula Magna “**Bruno Zevi**” della **Facoltà di Architettura di Valle Giulia** la cerimonia di premiazione della decima edizione del concorso nazionale “I futuri geometri progettano l’accessibilità”.

Il concorso è stato promosso da **FIABA Onlus** e dal **Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati**, in collaborazione con il **Ministero dell’Istruzione**. L’iniziativa è stata patrocinata dal **Ministero delle Infrastrutture e Mobilità Sostenibili**, dal **Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali**, dall’**ANCI**, dalla **Cassa Geometri**, dall’**UNI – Ente Italiano di Normazione**. La decima edizione è stata realizzata grazie al sostegno di **GEOWEB SpA**, **KONE**, **Topcon Positioning Italy Srl** e **Vittorio Martini 1866**.

La cerimonia di premiazione, condotta dalla Consigliera di FIABA Onlus **Federica De Pasquale**, è stata aperta dal videomessaggio di saluto del Ministro per le disabilità **Erika Stefani**, la quale si è rivolta a studenti e studentesse dichiarando: “*So che siete consapevoli dell’importanza non solo pratica, ma anche fortemente simbolica, di questi lavori. Ogni gesto, ogni nuova idea, ogni progetto sono sempre utilissimi quando bisogna percorrere insieme – sottolineo, insieme – la strada che porterà verso una società del futuro inclusiva e moderna*”. Ha continuato il Ministro Stefani: “*L’obiettivo a cui si ispira questo concorso è fare sì che tutte le barriere, quelle fisiche ma soprattutto quelle culturali, vengano rimosse. E lo dobbiamo a voi giovani, che siete il futuro di questo Paese e coloro che vivranno la società che oggi stiamo costruendo*”.

A seguire, il video dell’Onorevole **Giusy Versace**, che ha ricordato anche l’architetto Fabrizio Vescovo, il quale è mancato due anni fa ed “*ha tracciato una strada importante verso un percorso virtuoso che vale la pena di seguire, perché quanto più un contesto è progettato e pensato davvero per tutti, tanto più le persone con disabilità si sentiranno parte della società*”.

A seguire **Giuseppe Trieste** Presidente di FIABA Onlus, ha notato come “*Quest’anno i futuri geometri hanno portato nuovi temi al concorso. Non solo l’eliminazione delle barriere architettoniche, quindi, ma anche il rispetto per l’ambiente e la rigenerazione degli spazi urbani. Si tratta di necessità forti per le nuove generazioni che vogliono cambiare il mondo.*”

Nel suo intervento, **Maurizio Savoncelli** Presidente del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati, ha affermato “*Questa iniziativa ha progressivamente condotto gli studenti a misurarsi con quanto appreso nel corso degli studi, consentendo loro di sperimentare quali riposte professionali fosse possibile applicare al proprio ambiente urbano per avviare una riqualificazione nell’ottica dell’Universal Design e dell’accessibilità. E non solo, questa opportunità li ha proiettati inizialmente nella conoscenza delle prassi di riferimento UNI, successivamente delle misure fiscali per l’abbattimento delle barriere architettoniche e dei bonus edilizi più notori. Si tratta di norme e temi che caratterizzano la nostra economia e la corretta espressione di un ruolo tecnico, un confronto che ha rappresentato un importante momento di crescita e di grande esperienza per dei ragazzi.*”



“È importante declinare insieme sostenibilità, design e accessibilità per un Paese migliore e alla portata di tutti i cittadini” ha dichiarato **Barbara Casagrande**, Direttore generale per l'edilizia statale, le politiche abitative, la riqualificazione urbana e gli interventi speciali del Ministero delle Infrastrutture e delle Mobilità Sostenibili.

*“Il periodo appena vissuto – ha detto **Marco Nardini** Presidente GEOWEB SpA - ci ha insegnato l'importanza di sfruttare le nuove tecnologie di elaborazione delle idee. Tradizione e innovazione diventano oggi il connubio principale per rispondere alle sfide sociali su tematiche ambientali e di accessibilità. In un mondo continuamente soggetto a cambiamenti, la X edizione del Concorso dedicato ai futuri geometri, è stata l'occasione per gli studenti di sperimentare i servizi del nostro Portale GeoSDH per elaborare i dati acquisiti dalla realtà fisica e creare modelli digitali di nuvole di punti, partendo dai rilievi sul campo”.*

Successivamente, **Giorgio Fermanelli** Accessibility Segment Manager KONE ha commentato: *“Finalmente abbiamo avuto l'occasione di stare insieme e stavolta in presenza, per vivere ancora più intensamente l'esperienza della premiazione del concorso FIABA per i giovani geometri. Il loro impegno rappresenta per KONE l'esempio più vivido che la società moderna deve accogliere valorizzando gli sforzi per un futuro inclusivo e senza barriere.”*

Presenti in sala: **Massimiliano Toppi**, Marketing Communications Manager Topcon Positioning Italy Srl; **Tommaso Empler**, Professore Associato del Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della Sapienza Università di Roma; **Veronica Nicotra**, Segretario Generale Anci; **Enrico Rispoli** Consigliere e Segretario del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati; **Paolo Nicolosi**, Consigliere del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati; **Elena Mocchio**, Responsabile Innovazione e Sviluppo UNI – Ente Italiano di Normazione; **Carmelo Garofalo**, Consigliere della Cassa Geometri.

Il **premio Speciale KONE**, al miglior progetto che abbia previsto l'installazione di sistemi di trasporto verticale, è stato assegnato all'**IIS "Camillo Cavour" di Vercelli** con il progetto “In Sport VIRTUS” per l'adeguamento dell'accessibilità dei spogliatoi e spalti dello stadio della Virtus Vercelli.

I premiati di questa decima edizione:
sezione “Edifici pubblici e scolastici”:

IIS "Vignarelli" di Sanluri;
IT "Garibaldi-Da Vinci" di Cesena;
IIS "G. A. Giobert" di Asti.

Sezione “Spazi Urbani”:

ITS "G.G. Marinoni" di Udine;
IIS "A. Meucci" di Casarano;
ISISS "Marco Casagrande" di Pieve di Soligo.

Sezione “Strutture per il tempo libero”:

IIS "B. Radice" di Bronte;
ITET "Bramante-Genga" di Pesaro;
IIS "G. Antonietti" di Iseo

Roma, 8 giugno 2022

Ufficio Stampa FIABA Onlus
329 7051608
06 43400800
ufficiostampa@fiaba.org

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