



I futuri geometri progettano città senza barriere: il Giobert di Asti sarà premiato a Roma

di Redazione - 31 Maggio 2019 - 10:48

L'Istituto Giobert di Asti parteciperà a Roma alla cerimonia di premiazione del concorso scolastico nazionale **"I futuri geometri progettano l'accessibilità"**.

Mercoledì 5 giugno 2019 alle 10.30, infatti, nell'Aula del Palazzo dei Gruppi Parlamentari (via di Campo Marzio, 78) si terrà l'evento conclusivo della 7^a edizione del concorso promosso da FIABA Onlus, dal Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati (CNGeGL) e dalla CASSA GEOMETRI, in collaborazione con la Direzione Generale per lo Studente, l'Integrazione e la Partecipazione del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e il sostegno di GEOWEB S.p.A., KONE, Vittorio Martini 1866, Ente Italiano di Normazione (UNI), Italo e Diadora.

L'iniziativa ha coinvolto gli Istituti Tecnici per Geometri di tutta Italia e relativi Collegi Provinciali dei Geometri. Sono stati 35 i progetti presentati in tre diverse categorie: spazi urbani, edifici pubblici e scolastici e strutture per il tempo libero. Gli studenti hanno realizzato un progetto di abbattimento delle barriere architettoniche in un'area da loro individuata.



Peso:1-89%,2-100%,3-99%,4-100%,5-100%,6-100%

Il Giobert ha presentato un progetto di ristrutturazione della sede dell'Associazione Missione Autismo.

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", che illustra le modalità di un approccio metodologico fondato sul concetto di accessibilità per tutti e basato sull'analisi del contesto, sulla metodica per il rilevamento delle criticità (compresi i criteri per l'individuazione delle barriere architettoniche e sensoriali) e sull'analisi delle scelte progettuali dei possibili interventi di abbattimento delle barriere architettoniche.

Una giuria di esperti ha selezionato i tre migliori lavori di ogni categoria – spazi urbani, edifici pubblici e scolastici e strutture per il tempo libero – tenendo conto di alcuni criteri quali l'analisi delle criticità, la funzionalità e universalità della soluzione adottata, l'originalità, la qualità architettonica e la qualità degli elaborati. Inoltre, sono stati assegnati tre premi speciali: il Premio KONE all'istituto che abbia previsto l'installazione di sistemi di trasporto verticale, il Premio DIADORA al miglior progetto di inclusione in ambito sportivo e il Premio "Lavori in conCorso" – dedicato ai progetti delle passate edizioni che sono stati adottati dalle amministrazioni locali e sono in fase di realizzazione. **Alla cerimonia parteciperanno insieme agli studenti astigiani, i loro colleghi di 12 Istituti Tecnici CAT, che arriveranno da Ariano Irpino, Civitanova Marche, Crotona, Cuneo, Maglie, Novafeltria, Orvieto, Taormina, Udine, Volterra e Vercelli.**

Gli esiti progettuali saranno messi a disposizione delle varie amministrazioni locali per migliorare la fruibilità del territorio. Tale esperienza, altamente formativa, ha permesso agli studenti di confrontarsi con le procedure reali del loro mestiere e di acquisire così un bagaglio di conoscenze ed esperienze necessarie all'esercizio della loro professione.

Saranno presenti: S.E. l'Ambasciatore della Repubblica Argentina Tomás Ferrari; S.E. l'Ambasciatore della Repubblica di Lituania Ričardas



Šlepavičius; il Vicepresidente della Commissione Giustizia della Camera dei Deputati Riccardo Augusto Marchetti; delegato da Salvatore Giuliano – Sottosegretario al MIUR – il collaboratore Giovanni Simoneschi; dalla Direzione Generale per lo Studente, l'Integrazione e la Partecipazione del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Guido Dell'Acqua; delegato da Vincenzo Zoccano – Sottosegretario per la Famiglia e Disabilità – il collaboratore Andrea Battistoni; il Consigliere Nazionale del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati Paolo Nicolosi; il Presidente della CASSA GEOMETRI Diego Buono; il Presidente di FIABA Onlus Giuseppe Trieste; la Responsabile della sede di Roma dell'UNI – Ente Italiano di Normazione Alessandra Pasetti; il Vice Presidente dell'Assemblea Capitolina Francesco Figliomeni; l'Amministratore Delegato di GEOWEB Antonio Bottaro; l'Accessibility Segment manager di KONE Giorgio Fermanelli; l'Amministratore Unico della Vittorio Martini 1866 Barbara Borsari. Moderatore della giornata il giornalista Marco Finelli.

L'edizione è stata sostenuta da GEOWEB e KONE. Partners tecnici: Vittorio Martini 1866, Italo e Diadora. Il progetto ha ricevuto il patrocinio del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali e dell'UNI – Ente Italiano di Normazione.

