



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

COMUNICATO STAMPA

CRESCE LA CULTURA DELL'ACCESSIBILITÀ

Nei progetti premiati un nuovo approccio alla fruibilità del territorio

Roma, 6 giugno 2023 – È giunto alla 11ma edizione il concorso nazionale *“I futuri geometri progettano l'accessibilità”* promosso da **FIABA Onlus** e dal **Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati**, in collaborazione con il **Ministero dell'Istruzione e del Merito**. Oggi la cerimonia di premiazione a **Roma**.

Il **primo premio** è andato all'istituto tecnico **"V. Cardarelli"** di **La Spezia** (SP) per il progetto di **riqualificazione urbana** della **spiaggia comunale** della **Venere Azzurra** nel comune di **Lerici**, un contesto di rara bellezza che si affaccia sul **Golfo dei Poeti**, fruito giornalmente durante la stagione estiva da migliaia di bagnanti e turisti.

Il **secondo** e il **terzo premio** sono stati rispettivamente assegnati all'istituto tecnico **"G. Antonietti"** di **Iseo** (BS) e all'istituto tecnico **"G. Galilei"** di **Avigliana** (TO) che hanno proposto, il primo una esperienza immersiva nella **riserva naturale** delle **Torbiere del Sebino**, dichiarata a **livello internazionale** area prioritaria per la **biodiversità** nella pianura padana lombarda, e il secondo una **torretta a forma di albero** per il **birdwatching**, ideata per essere armoniosamente installata nei boschi del **Parco delle Colline**.

Il **premio speciale KONE** viene, infine, aggiudicato all'istituto tecnico **"A. Meucci"** di **Casarano** (LE) che ha riformulato la fruizione del lungomare di **Santa Maria di Leuca**, luogo simbolo dell'intero **Salento** posto fra **Punta Meliso** e **Punta Ristola**, due promontori dal panorama mozzafiato.

All'appuntamento ha preso parte il Vice Ministro della Giustizia, **Francesco Paolo Sisto**, che si è trattenuto con i ragazzi e hanno trasmesso il loro saluto il Ministro per la Disabilità **Alessandra Locatelli**, il Sottosegretario del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, **Tullio Ferrante**, il Sottosegretario del Ministero della Giustizia **Andrea Ostellari**, la senatrice (ex atleta paraolimpica) **Giusy Versace**.

A seguire, hanno preso la parola **Stefano Maiandi**, Presidente Nazionale di FIABA Onlus; **Paolo Nicolosi**, Consigliere del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati; **Carmelo Garofalo**, Consigliere di Cassa Geometri; **Marco Nardini**, Presidente Geoweb SpA; **Lara Pollifrone**, Accessibility Manager KONE; **Massimiliano Toppi** e **Marco Delfino** di Topcon Positioning; **Elena Mocchio**, Responsabile Innovazione e Sviluppo UNI – Ente Italiano di Normazione.



VITTORIO MARTINI
1866

I DATI

Nelle **11 edizioni** del concorso “I futuri geometri progettano l’accessibilità” sono stati complessivamente presentati dagli studenti **300** progetti di abbattimento delle barriere architettoniche relativamente a tutto il territorio nazionale; hanno preso parte al *contest* oltre **500** istituti tecnici “**Costruzione, Ambiente e Territorio**” cui l’iniziativa è riservata: ciò significa che l’iniziativa ha toccato la totalità delle scuole secondarie superiori interessate; oltre **6.000** gli **studenti** che hanno imparato a progettare in maniera accessibile, in base alla **prassi di riferimento UNI 24:2016** e secondo i criteri dell’**Universal Design**.

IL SOSTEGNO ISTITUZIONALE, DELLA CATEGORIA E DEI PARTNER

Il concorso nazionale “I futuri geometri progettano l’accessibilità” è promosso da **FIABA Onlus** e dal **Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati**, in collaborazione con il **Ministero dell’Istruzione e del Merito**. Patrocinata da **Cassa Geometri** e da **UNI – Ente Italiano di Normazione**, l’iniziativa è stata realizzata grazie al sostegno di **Geoweb SpA**, **KONE**, **Topcon Positioning Italy Srl**, **Vittorio Martini 1866** e **Rotaract Club Roma Est**.

LA NOVITA’

Nell’ampia cornice di interventi volti alla formazione e sensibilizzazione dei propri iscritti e delle nuove generazioni al tema dell’**inclusione**, da parte del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati si inserisce, inoltre, la realizzazione del corso di formazione “**Esperti accessibilità. Dall’eliminazione delle barriere architettoniche all’Universal Design**”. Una attività condotta con l’università Sapienza di Roma e già online sul portale **Geoformazione** di **Geoweb SpA**.

Punto di forza di questo nuovo progetto formativo è l’ampia trattazione delle tematiche, per consentire al professionista di applicare correttamente la **normativa italiana ed europea**, osservare le indicazioni progettuali ai fini delle **agevolazioni fiscali**, in una panoramica che comprende **case studio** e pone al centro le soluzioni legate alle disabilità motorie e sensoriali, psichiche e intellettive. Impostazione metodologica e approccio formativo hanno inoltre debitamente tenuto conto delle crescenti esigenze della collettività e le ulteriori possibilità di mercato offerte dalla proroga della **misura del 75%** fino al **2025**.

Con questa iniziativa il Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati conferma un impegno volto a concorrere all’affermazione di una **cultura della accessibilità**, e a sostenere un’**azione di inclusione** svolta dalla categoria nell’ambito di un più ampio processo di **rigenerazione urbana** e di **governo della trasformazione territoriale**: uno scenario in cui il **geometra**, in particolare, è chiamato a esprimere appieno il **ruolo sociale** della sua capacità professionale.

LE DICHIARAZIONI

In relazione all’appuntamento, il Presidente del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati **Maurizio Savoncelli** ha affermato “*Il geometra è una figura tecnica di prossimità. La sua capillarità sul territorio lo avvicina alle necessità dei cittadini e ne fa un riferimento per la pubblica amministrazione. L’accessibilità rappresenta una delle esigenze più stringenti del domani. Ecco gli elementi alla base di una scelta precisa: saper progettare in modo inclusivo e abbattere le barriere architettoniche nel costruito diviene doveroso per una categoria professionale. Non solo, è un’opportunità professionale che, grazie al bonus 75%, perdurerà fino al 2025. In questa direzione si è avviata la nostra categoria da oltre 10 anni, e oggi più che mai pronta a recepire i bisogni della collettività, a formare i propri iscritti per soddisfare le esigenze di una ‘nuova’ committenza, espressione simbolica di un cambiamento sociale che la figura del geometra - oggi come ieri - ha sempre saputo fare proprio*”.

Fra gli interventi, il Presidente Nazionale di FIABA Onlus **Stefano Maiandi** ha voluto fare un plauso *“ai futuri geometri che hanno partecipato numerosi a questa edizione del concorso. Da ormai undici anni, attraverso questa esperienza, FIABA forma le classi degli istituti CAT alla cultura dell’accessibilità. È una responsabilità che portiamo avanti con passione e con la certezza di essere sulla strada giusta. Educare fin da subito all’importanza di superare le barriere architettoniche, infatti, è imprescindibile se vogliamo raggiungere l’obiettivo. Le giovani generazioni sono la nostra speranza per città più accessibili: e noi siamo qui per sostenerle”*.

*“Abbattimento delle barriere architettoniche e approccio all’Universal Design sono temi sempre più attuali per l’inclusione e la costruzione di un futuro accessibile per tutti – è stata la dichiarazione di **Marco Nardini**, Presidente di Geoweb S.p.A. – “Per questo, noi di Geoweb, continuiamo a mettere a disposizione degli Istituti CAT strumenti innovativi a supporto dei progetti preparati per il Concorso dei #futurigeometri e percorsi formativi per chi svolge la professione di geometra, ultimo in ordine di tempo il corso ‘Dall’eliminazione delle barriere architettoniche all’Universal Design’, che forniscono le competenze necessarie alla realizzazione di progetti dove accessibilità e inclusione diventano la mission da realizzare per migliorare la qualità della vita a tutti i cittadini”*.

Successivamente **Lara Pollifrone**, Accessibility Manager di KONE, ha aggiunto: *“Analizzando i progetti di tutte le scuole che hanno partecipato, è stato impossibile non rimanere coinvolti dall’entusiasmo, dall’inventiva e soprattutto dalla sensibilità delle ragazze e dei ragazzi che un domani saranno chiamati a progettare spazi accessibili per tutti. Abbiamo selezionato l’istituto I.S.S. Antonio Meucci di Casarano (LC) per la capacità di ribaltare il concetto di esclusione, trasformandolo in un progetto dedicato all’inclusione. Grazie a FIABA per continuare a promuovere questo importantissimo concorso che speriamo di veder replicato ancora per molti anni.”*

Infine **Massimiliano Toppi**, Marketing Communications Manager di Topcon Positioning Italy Srl, ha detto: *“Obiettivo primario di aziende come Topcon, produttore di soluzioni tecnologiche avanzate, dovrebbe essere quello di facilitare la fruizione da parte delle nuove generazioni di progettisti e tecnici del territorio, di strumenti hardware e software per il rilievo del costruito e la progettazione, ed è per questo che per il secondo anno consecutivo Topcon ha accolto con entusiasmo la possibilità di fornire il proprio contributo a questo concorso di idee: per questa edizione ha infatti deciso di premiare l’Istituto CAT primo classificato con uno strumento topografico di livello professionale che resterà in dotazione permanente della scuola aggiudicataria, a favore delle attuali e future generazioni di studenti”*.

In chiusura ha portato un saluto anche il Presidente Emerito di FIABA Onlus, **Giuseppe Trieste**, il quale ha ricordato l’importanza di puntare sulle giovani generazioni per rafforzare la cultura dell’accessibilità.

Ufficio Stampa FIABA Onlus

ufficiostampa@fiaba.org

329 7051608

06 43400800

Ufficio Stampa CNGeGL

Anna Rita Gervasini

335 216363

a.gervasini@moltiplica.net



VITTORIO MARTINI
1866