

[Passa al menu](#) [Passa al contenuto](#)

Dissesto Idrogeologico

Cambiamenti climatici

Ponti e Viadotti

Tariffe Professionali

Consolidamento Terreni

Biennial

ingenio

#Professione

Abitare

Conservare

Costruire

Digitale

Muoversi

Professione

Sicuro

Sostenibile

InCalcestru

Professione | Rigenerazione Urbana

Data Pubblicazione: 07.06.2023

Concorso Futuri Geometri: vince scuola di La Spezia con la riqualificazione urbana della spiaggia di Lerici

Cresce l'importanza per la fruibilità del territorio. Inoltre, nel corso dell'evento in CNG ha sottolineato più volte il ruolo fondamentale dell'inclusione.

Redazione INGENIO

Premio speciale all'Istituto "Meucci" di Casarano (LE) per la fruizione del lungomare di Santa Maria di Leuca

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. La cerimonia di premiazione si è svolta 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.





Gli alunni dell'Istituto tecnico "V. Cardarelli" di La Spezia, vincitori del concorso

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.

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 novità

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 casi 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.

IN ALLEGATO È POSSIBILE SCARICARE E VISUALIZZARE LA NOTA INTEGRALE.

SCARICA IL DOCUMENTO

Concorso Futuri Geometri: vince scuola di La Spezia con la riqualificazione urbana della spiaggia di Lerici · PDF · 273 KB

Condividi su:    