

Martedì, 14 Giugno 2022 ☀ Sereno



Accedi

CASARANO CASARANO

## Barriere architettoniche: studenti salentini sul podio del concorso nazionale

Sono i dodici allievi dell'indirizzo "Costruzioni, ambiente e territorio" dell'Istituto di istruzione superiore "Meucci" di Casarano: per loro il secondo posto



Redazione

26 maggio 2022 15:51



Il progetto della piazza senza barriere.

**C**ASARANO - Un lavoro sull'uguaglianza sociale. Con un progetto per la riqualificazione e l'abbattimento delle barriere architettoniche di piazza San Domenico a Casarano, dodici allievi dell'indirizzo "Costruzioni, ambiente e territorio" dell'Istituto di istruzione superiore "del posto si sono aggiudicati il secondo posto nell'ambito del concorso nazionale *"I futuri geometri progettano l'accessibilità"* indetto dalla onlus Fiaba di concerto con l'Ordine nazionale dei geometri e geometri laureati e il Ministero della Pubblica Istruzione.

Il progetto degli studenti di Casarano ha interessato la riqualificazione dell'intera piazza San Domenico su cui si affacciano il palazzo comunale, una chiesa e una scuola, attraverso l'abbattimento delle barriere architettoniche. Utilizzando la piattaforma tecnologica di Geoweb gli allievi hanno avuto a disposizione servizi innovativi per la creazione di modelli digitali e tanto altro. Gli studenti e il docente Vincenzo Passaseo sono stati invitati a partecipare alla cerimonia di premiazione che si terrà a Roma il prossimo 8 giugno presso l'Università La Sapienza.

"Riempie di particolare orgoglio l'intera comunità scolastica, ma anche la nostra categoria e il territorio tutto - commenta Luigi Ratano, presidente del Collegio geometri di Lecce. L'oggetto scelto per l'elaborazione del progetto ha



riguardato la categoria ‘Spazi Urbani: percorsi o aree pedonali, piazze, aree verdi e viabilità’ che mirava a promuovere la fruibilità universale e la progettazione di ambienti totalmente accessibili secondo il principio del Design for all e dell’Universal design, finalizzata all’inclusione sociale e all’uguaglianza nel rispetto della diversità umana, attenta ai bisogni, alle esigenze e ai desideri delle persone”.

“Un progetto che, partendo dalla eliminazione delle barriere, ha voluto toccare anche i grandi temi della lotta alle disuguaglianze e dei cambiamenti climatici, con il preciso intento di perseguire lo sviluppo sostenibile auspicato da Agenda 2030”, spiega Vincenzo Passaseo. “Con queste premesse e finalità – prosegue - ci si è sforzati di progettare uno spazio urbano che oltre ad essere accessibile -in particolare per le donne e per i bambini, per le persone anziane e per le persone con disabilità- dovrà essere sicuro, inclusivo, sostenibile e proiettato nel futuro. L’idea del cilindro rivestito con tessere mobili di vetro luminoso a led -una sorta di pelle cinetica-, sormontato da un micro-eolico, da destinare a luogo d’incontro e immersione nel metaverso, vuole essere il simbolo tangibile di un’architettura sostenibile ed inclusiva. Una costruzione autosufficiente dal punto di vista energetico e, soprattutto, un luogo dove poter azzerare distinzioni e disuguaglianze di qualsiasi genere, dove chiunque può creare oggetti virtuali, visitare città, musei, teatri, assistere a concerti. Un nuovo universo parallelo dove tutti gli utenti, con disabilità e non, indossando dei particolari visori e guanti tecnologici potranno toccare, vedere e sentire oltre che con la vista e l’udito anche con l’olfatto”.



Grande è la soddisfazione degli studenti della 5AG: “Quest’esperienza è stata per noi ragazzi molto significativa. Ci ha permesso infatti di lavorare insieme e capire quali sono le difficoltà e la bellezza del lavorare in team. Di operare con nuove strumentazioni come il Laser Scanner ed intravedere i nuovi mondi digitali del Metaverso. Ma è stata soprattutto un’esperienza utile ad aumentare la nostra sensibilità riguardo il tema della disabilità, dell’abbattimento delle barriere architettoniche e della piena vivibilità dei luoghi urbani per tutti i cittadini”.

© Riproduzione riservata



Si parla di [barriere architettoniche](#), [studenti](#), [Vincenzo Passaseo](#), [Luigi Ratano](#)

## I più letti

1. [INCIDENTI STRADALI](#)  
Schianto sulla litoranea fra auto e moto, grave un 22enne

## In Evidenza

