

CorriereSalentino.it

un passo avanti

SALOMI
OTTICA
LECCE - Via Imperatore Adriano, 26

Home Attualità Gli studenti del "CAT Geometri" di Casarano sul podio del Concorso nazionale...

Attualità

Gli studenti del "CAT Geometri" di Casarano sul podio del Concorso nazionale "I futuri geometri progettano l'accessibilità"

Le congratulazioni di Luigi Ratano, presidente del Collegio Geometri di Lecce: "Un premio che fa onore all'Istituto Meucci di Casarano e riempie d'orgoglio la Categoria"

24 Maggio 2022



FARMACIA
Bianco-Curto

P. zza N. Argento (largo Questura) n°4 Lecce
Tel. 0832/406752



- Fitoterapia
- Omeopatia
- Fiori di Bach
- Integrazione Sportiva
- ECG
- Holter
- Consegna a domicilio

UPVISION
e-Commerce Marketing

Da 10 anni aiutiamo
gli eCommerce a Vendere

Google
Partner

CONTATTACI





Con un **progetto per la riqualificazione e l'abbattimento delle barriere architettoniche di piazza San Domenico a Casarano**, dodici allievi della classe 5[^]AG indirizzo CAT (Costruzioni, Ambiente e Territorio) dell'Istituto di Istruzione Superiore "A. Meucci" di Casarano 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.

Link Sponsorizzato *"Il traguardo raggiunto dagli studenti e le studentesse della 5AG, sapientemente guidati dal loro insegnante Vincenzo Passaseo, - commenta **Luigi Ratano**, presidente del Collegio Geometri di Lecce - riempie di particolare orgoglio l'intera comunità scolastica, ma anche la nostra Categoria e il territorio tutto. 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. Principi che ormai sono imprescindibili e che devono ispirare il modus operandi dei futuri geometri, figure-chiave anche nella progettazione di spazi urbani senza barriere e fruibili da tutti".*

Link Sponsorizzato Il progetto degli studenti del CAT Geometri 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.

*"Un ringraziamento particolare voglio rivolgerlo agli studenti, al prof. Passaseo e alla dirigente **Concetta Amanti** - prosegue Ratano - che hanno saputo motivare i giovani in un proficuo percorso di ricerca-azione. Auguri per il raggiungimento di traguardi sempre più ambiziosi, il Collegio sarà sempre al vostro fianco".*



ULTIME NOTIZIE



Fuochi Comuni special edition – il Teatro di Ultimi Fuochi propone...

14 Giugno 2022

SPONGANO (Lecce) - Dopo la grande festa degli spettacoli finali dei laboratori, Ultimi Fuochi Teatro propone un'altra occasione per riunirsi intorno al fuoco del...



Le previsioni meteo di oggi 14 giugno 2022

14 Giugno 2022



L'almanacco di oggi 14 giugno

14 Giugno 2022



La ricetta del giorno: Risotto agli asparagi

14 Giugno 2022



Flavio Filoni fa il bis: resta sindaco di Galatone, con una...

14 Giugno 2022

[Load more](#)

Gli studenti e il prof. Passaseo sono stati invitati a partecipare alla cerimonia di premiazione che si terrà a Roma il giorno 8 giugno 2022 alle ore 11.00 nell'Aula Magna "Bruno Zevi" dell'Università La Sapienza.

"Un progetto che, partendo dalla eliminazione delle BBAA, 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 il **prof. 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 BBAA e della piena vivibilità dei luoghi urbani per tutti i cittadini".

1 of 4

