

impresedili

IN BREVE DIGITAL TRANSFORMATION REALIZZAZIONI RISTRUTTURAZIONI RESTAURO PROGETTI MATERIALI | IMPIANTI

MACCHINE | NOLEGGIO SPORTELLINO IMPRESA CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Home &gt; Sportello Impresa &gt; Professioni &gt; I progetti 2022 dei giovani geometri sull'accessibilità dell'ambiente costruito

Sportello Impresa Professioni

Costruzioni | Città

# I progetti 2022 dei giovani geometri sull'accessibilità dell'ambiente costruito

Da dieci anni le migliori proposte per favorire l'inclusione nel nostro Paese dagli studenti degli istituti tecnici, indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio, grazie al concorso nazionale "I #futurigeometri progettano l'accessibilità". Un concorso realizzato grazie al sostegno di Geoweb, Kone, Topcon Positioning Italy, ideato da Fiaba onlus e patrocinato dal Consiglio nazionale geometri.

Redazione 10 giugno 2022



Hanno iniziato in sordina e oggi, dopo aver consegnato **centinaia di progetti di riqualificazione urbana** nel corso degli **ultimi 10 anni** alle **pubbliche amministrazioni comunali** per migliorare l'**accessibilità** delle loro **città**, i **#futuri geometri** si contano (complessivamente sono stati oltre 1.000 i partecipanti delle diverse edizioni!), si raccontano e condividono le molteplici soluzioni, ma soprattutto 'conquistano' nella sede di **Valle Giulia** l'aula magna "**Bruno Zevi**" della **Facoltà di Architettura** dell'università **La Sapienza di Roma** per il decennale del loro appuntamento.

Il tenore delle ipotesi presentate è ormai altissimo e il vaglio preliminare della commissione concorsuale interna lo conferma, esprimendo la diffusa duttilità e ingegnosità percepita dall'esame degli elaborati. Una connotazione che indubbiamente caratterizza specialmente le ultime generazioni.

Uno per tutti, a titolo puramente esemplificativo, descriviamo l'elaborato che i giovani hanno delineato per modellare lo spazio urbano della piazza di un comune in provincia di Lecce.

Partendo dall'abbattimento delle barriere architettoniche, qui i geometri di domani hanno voluto toccare i temi dei cambiamenti climatici, dell'Agenda 2030 e non solo. Oltre ad essere accessibile per anziani, donne e bambini, quest'area viene progettata

Leggi la rivista



Edicola Web

Registrati alla newsletter

Seguici su Facebook



01Building

**Webinar: BIM e calcolo strutturale, teoria e pratica**

nel futuro accogliendo l'installazione di un cilindro rivestito di tesserine mobili di vetro illuminato a led, che fasciano completamente la struttura, lasciando svettare sulla sommità un micro impianto eolico.

È con l'autosufficienza dal punto di vista energetico che questo elemento può raggiungere la destinazione di uso concepita: un luogo dove azzerare completamente ogni differenza e permettere a chiunque di creare oggetti virtuali, visitare città, musei, teatri, assistere a concerti.

Il **primo metaverso** per le **persone con disabilità** (e non) è **pronto**: indossando dei **particolari visori e guanti** i visitatori potranno avere **sensazioni tattili e uditive**, **condividere le proprie emozioni** e **interagire con altri soggetti** che si trovano nella **stessa dimensione virtuale**.

## Maurizio Savoncelli | Presidente del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati

«C'è da sperare che quest'opera possa essere davvero realizzata. Questa iniziativa ha progressivamente condotto gli studenti a misurarsi con quanto appreso nel corso degli studi, consentendo loro di sperimentare quali riposte professionali fosse possibile applicare al proprio ambiente urbano per avviare una riqualificazione nell'ottica dell'Universal Design e dell'accessibilità. E non solo, questa opportunità li ha proiettati inizialmente nella conoscenza delle **prassi di riferimento Uni**, successivamente delle **misure fiscali per l'abbattimento delle barriere architettoniche e dei bonus edilizi più notori**. Si tratta di norme e temi che caratterizzano la nostra economia e la corretta espressione di un ruolo tecnico, un confronto che ha rappresentato un importante momento di crescita e di grande esperienza per dei ragazzi».

## Giuseppe Trieste | Presidente di Fiaba Onlus

«Quest'anno i futuri geometri hanno portato nuovi temi al concorso, non solo l'eliminazione delle barriere architettoniche, quindi, ma anche il rispetto per l'ambiente e la rigenerazione degli spazi urbani. Si tratta di necessità forti per le nuove generazioni che vogliono cambiare il mondo».

## Classifica dei vincitori della decima edizione

### Sezione "Edifici pubblici e scolastici"



**Come redigere nel contesto Superbonus un computo dinamico, diretto e sincronizzato integrando software BIM senza file IFC**

**BIM e conceptual design: una prospettiva**

**Samsung: sempre più italiani desiderano una casa smart**

**BIM e validazione del progetto, un passaggio essenziale**

**BIM e cantiere 4.0: gestione digitale basata sui dati**

**Smart building: edifici più ecologici ma non ancora intelligenti**

**BIM e blockchain per la gestione dei flussi informativi**

**BIM: Decreto 312/21 e transizione digitale**

**Il BIM e Digital Twin: dal cantiere alla gestione dell'asset**

### Tag

Agenzia del Demanio ambiente Ance  
 architettura bando cantiere città  
 edilizia  
 colore costruzioni  
 edilizia residenziale efficienza energetica  
 Enea finanziamenti finiture  
 formazione geometri imprese  
 infrastrutture innovazione interni  
 isolamento termico laterizio legno  
 Mapei Milano noleggio pavimenti pmi  
 progettazione progetti recupero  
 restauro rigenerazione urbana  
 riqualificazione riqualificazione urbana  
 risparmio energetico ristrutturazione  
 rivestimenti rivestimenti serramenti  
 sicurezza sostenibilità territorio  
 urbanistica

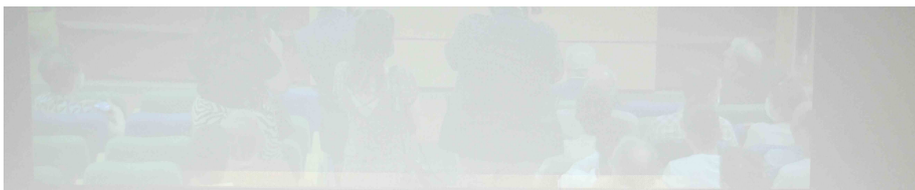




Primo posto – Iis "Vignarelli" di Sanluri.

- Secondo posto – It "Garibaldi-Da Vinci" di Cesena
- Terzo posto – Iis "G. A. Giobert" di Asti.

### Sezione "Spazi Urbani"



Primo posto – Its "G.G. Marinoni" di Udine

- Secondo posto – Iis "A. Meucci" di Casarano
- Terzi posto – Isiss "Marco Casagrande" di Pieve di Soligo.

### Sezione "Strutture per il tempo libero"



Primo posto – Iis "B. Radice" di Bronte



### Edificio salubre

Tutto per progettare, costruire e vivere in un ambiente sano

- Secondo posto – Itet “Bramante-Genga” di Pesaro
- Terzo posto – Iis “G. Antonietti” di Iseo.

Infine, il **premio Speciale Kone**, al miglior progetto che abbia previsto l’installazione di sistemi di trasporto verticale, è stato assegnato all’**Iis “Camillo Cavour” di Vercelli** con il progetto “In Sport Virtus” per l’adeguamento dell’accessibilità dei spogliatoi e spalti dello stadio della Virtus Vercelli.

La decima edizione è stata realizzata grazie al sostegno di **Geoweb, Kone, Topcon Positioning Italy** e **Vittorio Martini 1866**.

**TAGS** | I progetti 2022 dei giovani geometri sull'accessibilità dell'ambiente costruito



Articolo precedente

Ultracare di Mapei per la protezione delle superfici

**ARTICOLI CORRELATI** ALTRO DALL'AUTORE



Il bresciano Deldossi nella squadra di Federica Brancaccio con delega all’innovazione



Federica Brancaccio eletta oggi alla presidenza Ance



Al via il bando “Borse di studio Renato Ugo”, 25 mila euro per tesi Stem di ricerca industriale



## LASCIA UN COMMENTO

Commento:

Nome: \*

Email: \*

Sito Web: