

impresedili

IN BREVE DIGITAL TRANSFORMATION REALIZZAZIONI RISTRUTTURAZIONI PROGETTI MATERIALI | IMPIANTI MACCHINE | NOLEGGIO



SPORTELLINO IMPRESA

Home &gt; In breve &gt; I futuri geometri progettano l'accessibilità, domani online la premiazione del concorso nazionale

In breve

Professioni | Città

# I futuri geometri progettano l'accessibilità, domani online la premiazione del concorso nazionale

Per la cerimonia di premiazione della nona edizione del concorso nazionale "I futuri geometri progettano l'accessibilità", l'appuntamento è domani, martedì 8 giugno, alle ore 11, in diretta sul canale YouTube di FIABA Onlus.

Redazione 7 giugno 2021



Leggi la rivista



n.5 - Giugno 2021

n.4 - Maggio 2021

n.3 - Aprile 2021



n.2 - Marzo 2021

n.1 - Febbraio 2021

n.9 - Dicembre 2020

Edicola Web

Registrati alla newsletter

Seguici su Facebook



Tag

Agenzia del Demanio ambiente Ance

architettura bando cantiere città edilizia

colore costruzioni

**I FUTURI GEOMETRI PROGETTANO L'ACCESSIBILITÀ** **8 GIUGNO 2021**  
ore 11.00 in diretta YouTube

“  
E' AFFIDATA ALLA VISIONE DEI FUTURI GEOMETRI L'ACCESSIBILITÀ E LA RIQUALIFICAZIONE DELLE NOSTRE CITTÀ  
”

MAURIZIO SAVONCELLI, CNGEGL

promossa da: FIABA

in collaborazione con: Ministero della Cultura

con il patrocinio di: Cassa Geometri

con il sostegno di: UNI, KONE, VITTORIO PARISI

**Maurizio Savoncelli** | Presidente Consiglio Nazionale Geometri

«La svolta significativa che sarà intrapresa dalla nostra economia e dalle nuove forme di socialità è affidata alla visione dei giovani. Con loro, fra i pilastri del piano di rilancio e della transizione ecologica del nostro Paese, ci saranno anche i futuri geometri, che si occuperanno di accessibilità e riqualificazione delle città, di sostenibilità dell'ambiente e del territorio, delineando lo scenario di domani. Un passaggio che potranno svolgere solo figure professionali emergenti, come questa figura tecnica, coniugando competenze trasversali e visione di sistema in ottica green».

Queste le parole del presidente **CNGeGL** per la cerimonia di premiazione della nona edizione del concorso nazionale "I futuri geometri progettano l'accessibilità". L'appuntamento si svolgerà **domani, martedì 8 giugno, alle ore 11, in diretta sul canale YouTube di FIABA Onlus**.

Protagonisti sono stati i giovani di **45 istituti tecnici, settore Tecnologico, indirizzo Costruzione Ambiente e Territorio** che, nell'intento di migliorarne la fruibilità, hanno individuato un'area della loro città e ne hanno curato gli interventi di abbattimento delle barriere architettoniche o di riqualificazione urbana.

Come da regolamento, la progettazione dei lavori doveva rispettare la normativa vigente in materia di accessibilità e seguire le prassi di riferimento Uni/PdR 24:2016 in materia di "Abbattimento delle barriere architettoniche – Linee guida per la progettazione del costruito in ottica di universal design".

Gli elaborati del concorso così concepiti, richiamandoci all'attualità, sono ora interventi finanziabili con il Pnrr e con il Superbonus 110% e che – come per le passate occasioni – verranno puntualmente messi a disposizione delle varie amministrazioni locali interessate.

## I vincitori dell'edizione 2020 – 2021

### – categoria EDIFICI PUBBLICI E SCOLASTICI

1. I.I.S. Scientifico e Tecnico di Orvieto – sez Tecnico Economico e Tecnologico "L. Maitani" con il progetto di riqualificazione e verifica dell'accessibilità nell'area ex ITG di Orvieto;
  2. ITET "Bramante-Genga" di Pesaro con il progetto di riqualificazione dei spazi esterni al loro istituto;
- ex-aequo
3. IIS "Sella-Aalto" di Torino con il progetto La scuola si apre e diventa accessibile per la riqualificazione del cortile del loro istituto;
  3. I.I.S. "ATESTINO" di Este con il progetto Abbattiamo le distanze per l'accessibilità dell'edificio sede dell'istituto;

### categoria SPAZI URBANI

1. IIS "Bianchi-Virginio" di Cuneo con il progetto Fioritura Urbana – Il giardino della Memoria con la riqualificazione di Piazza ex Mercato delle Uve di Cuneo;

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



### Edificio salubre

Tutto per progettare, costruire e vivere in un ambiente sano

### 01building

## Decarbonizzare il riscaldamento residenziale, le proposte di Daikin

7 giugno 2021

Daikin ha presentato un piano in quattro fasi per trasformare il riscaldamento e il raffrescamento e ridurre le emissioni di CO2 prodotte dagli edifici residenziali. L'articolo Decarbonizzare il riscaldamento residenziale, le proposte di Daikin proviene da 01building.

## Smart building sotto la protezione di Kaspersky

4 giugno 2021

Il nuovo Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks fornisce apprendimento automatico e gestione delle vulnerabilità anche per edifici smart. L'articolo Smart building sotto la protezione di

2. IIS "8 Marzo - K. Lorenz" di Mirano con il progetto per l'accessibilità di Parco Rabin di Mirano

3. IIS "B. Radice" di Bronte con il progetto Un salto nel tempo senza barriere per l'intervento su Piazza Cappuccini a Bronte, piazza prospiciente l'omonimo convento dei padri cappuccini;

#### categoria STRUTTURE PER IL TEMPO LIBERO

1. ITS "IN MEMORIA DEI MORTI PER LA PATRIA" di Chiavari con il progetto NaturalMente per la realizzazione di una struttura ricettiva con albergo, ristorante e camping;

2. IIS "M. Bianchi" di Monza con un intervento di opere pubbliche per edificio polifunzionale, campi sportivi e parco giochi;

ex-aequo

3. ITS "G.G. MARINONI" di Udine con il progetto Percorsi Futur(abili) per il complesso sportivo, situato in Via Fornasate, vicino alla zona industriale di Polvaries;

3. ITCS "Erasmus da Rotterdam" di Bollate con il progetto Complesso sportivo 2021 per la realizzazione di una struttura sportiva a Senago;

Il **premio speciale KONE** viene conferito quest'anno agli studenti dell'ITCG "g. Antinori" di Camerino con il progetto Ricostruiamo il futuro dell'accessibilità con la riqualificazione del parco della Rocca Borgesca di Camerino.

Alla cerimonia di premiazione online parteciperanno:

Erika Stefani, Ministro per le disabilità, con un messaggio di saluto, Lucia Borgonzoni, Sottosegretario al Ministero della Cultura, Rossano Sasso Sottosegretario Ministero dell'Istruzione, Giuseppe Trieste Presidente di FIABA onlus, **Maurizio Savoncelli**, Presidente del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati, Paolo Nicolosi, Consigliere del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati, Carmelo Garofalo, Consigliere **Cassa Geometri** e presidente collegio Geometri di Palermo, Elena Mocchio, Responsabile Divisione Innovazione UNI, Marco Nardini, Presidente GEOWEB SpA, Giorgio Fermanelli, Accessibility Segment Manager KONE, Lorenza Rabuffo e Riccardo Rabuffo, Vittorio Martini 1866.

Il concorso è promosso da **FIABA Onlus** e dal **Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati**, in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione, con il patrocinio del Ministero della Cultura, del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, della **Cassa Geometri**, dell'UNI - Ente Italiano di Normazione e con il sostegno di **GEOWEB SpA** e KONE. Partner tecnico Vittorio Martini 1866.

I FUTURI GEOMETRI  
PROGETTANO L'ACCESSIBILITÀ

8 GIUGNO 2021  
ore 11.00 in diretta YouTube

“

CONCLUDERE UN PROGETTO  
NONOSTANTE LA



Kaspersky proviene da 01building.

#### Webinar: Bim e incentivi fiscali, come operare

2 giugno 2021

Nel ciclo di eventi formativi Assobim Talks è la volta del rapporto fra la metodologia digitale e la gestione degli incentivi fiscali L'articolo Webinar: Bim e incentivi fiscali, come operare proviene da 01building.

#### Edifici ecologici: c'è il legno potenziato nel nostro futuro

31 maggio 2021

In un futuro che è già dietro l'angolo le strutture degli edifici a torre, superiori a 25 piani, potranno essere realizzate completamente in legno L'articolo Edifici ecologici: c'è il legno potenziato nel nostro futuro proviene da 01building.

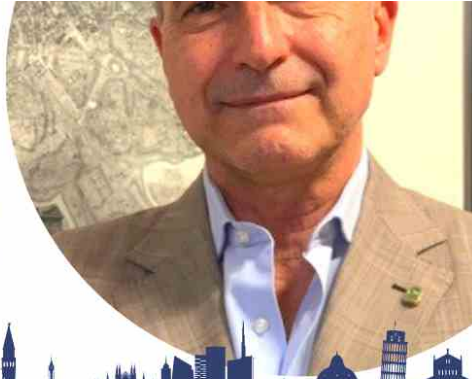
#### Bim e formazione, fra Europa e Università

28 maggio 2021

In questi ultimi anni è cresciuta la domanda di figure professionali in ambito Bim in grado di padroneggiare i fondamentali e di conseguenza la necessità di una offerta di formazione strutturata L'articolo Bim e formazione, fra Europa e Università proviene da 01building.

“BARRIERA” DELLA  
PANDEMIA È LA PROVA DELLA  
VOSTRA CAPACITÀ DI  
RENDERE IL FUTURO MIGLIORE!

”  
MARCO NARDINI, GEOWEB



La Commissione, composta da esperti e rappresentanti dei soggetti promotori, ha esaminato gli elaborati pervenuti e selezionato i primi, i secondi e i terzi classificati per ogni categoria, osservando criteri come l'analisi del contesto e criticità, la funzionalità e universalità della soluzione adottata, l'originalità e le tecnologie, la qualità architettonica e degli elaborati.

L'elenco completo delle scuole che hanno partecipato al concorso è disponibile sul sito di FIABA Onlus e ai finalisti di ciascuna sezione andranno i premi offerti da Vittorio Martini 1866.

**TAGS** I futuri geometri progettano l'accessibilità



Articolo precedente

Saie Bari 2021: i temi chiave della nuova cultura del costruire

**ARTICOLI CORRELATI** ALTRO DALL'AUTORE



Nuovo record per la produzione di conglomerato bituminoso e le attività di manutenzione stradale



In Friuli Venezia Giulia altri 20 immobili verso la riqualificazione sismica



Icc Index 2021: confermato il potenziale di crescita di Roma e Milano

