



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati



*Nominati i vincitori della IX edizione del concorso nazionale
"I futuri geometri progettano l'accessibilità"*

**GRAZIE AL PNRR E AL SUPERBONUS 110% CITTA' SENZA BARRIERE CON I
PROGETTI DEGLI STUDENTI ITALIANI**

**La cerimonia di premiazione si svolgerà martedì 8 giugno, alle ore 11.00,
in diretta sul canale YouTube di FIABA Onlus**

Roma, 7 Giugno 2021 - Si terrà domani, **martedì 8 giugno**, alle **ore 11**, in diretta sul canale **YouTube di FIABA Onlus**, la cerimonia di premiazione del concorso nazionale "I futuri geometri progettano l'accessibilità". 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 riprogettazione 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;
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;



VITTORIO MARTINI

1866



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**.

La Commissione appositamente 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.

Ufficio stampa FIABA onlus
Paola Scarsi
347 3802307
paolascarsi.ufficiostampa@gmail.com

Ufficio stampa CNGeGL
Anna Rita Gervasini
335 216363
a.gervasini@moltiplica.net