

affaritaliani.it

Il primo quotidiano digitale, dal 1996




NOTIZIARIO

[torna alla lista](#)



7 giugno 2021- 17:19

Grazie al Pnrr e al Superbonus 110% città senza barriere con i progetti degli studenti italiani

(Adnkronos) - Nominati i vincitori della IX edizione del concorso nazionale "I futuri geometri progettano l'accessibilità". 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, indiretta 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 SCOLASTICI1. 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-aequo3. 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 URBANI1. 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 Mirano3. 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 LIBERO1. 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-aequo3. 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 Borghese di Camerino. Alla cerimonia di premiazione online parteciperanno: Erika Stefani, Ministro per le disabilità, con un messaggio di saluto,

LuciaBorgonzoni, 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 Geometrie 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 - Entelitaliano 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. Per informazioni: www.fiaba.org



TI POTREBBE INTERESSARE



SPONSOR

Se hai meno di 35 anni e stai cercando lavoro, candidati ai nostri corsi.[Scopri](#)

Epicode School