



Geometri, per progetti senza barriere premiati gli studenti di dodici istituti tecnici

Descrizione

(Adnkronos) - Dalla riqualificazione di aree naturali e spazi urbani alla valorizzazione accessibile di edifici storici, fino allo sviluppo di infrastrutture innovative per la mobilità inclusiva: i 12 progetti selezionati dalla XIV edizione del concorso "I futuri geometri progettano l'accessibilità 2026" offrono un identikit dei professionisti che verranno: competenti, dotati di forte capacità di comprensione e risposta progettuale oltre ad una spiccata sensibilità ambientalista, e già schierati contro le barriere architettoniche, per costruire un futuro più accessibile. Gli studenti dei 12 istituti tecnici del settore tecnologico, indirizzo costruzioni, ambiente e territorio (cat) sono stati premiati nella Sala Trilussa di Cassa geometri a Roma nell'ambito dell'iniziativa che da oltre un decennio celebra il talento e l'impegno dei giovani nell'elaborazione di progetti per un futuro più inclusivo per tutti.

Il concorso, promosso da Fiaba Ets e dal Consiglio nazionale geometri e geometri laureati (Cngegl), ha l'obiettivo di sensibilizzare e formare le nuove generazioni di professionisti tecnici su tematiche cruciali come l'accessibilità e l'inclusione sociale. Ogni progetto, sviluppato dagli studenti degli istituti tecnici del settore tecnologico, indirizzo costruzioni, ambiente e territorio (cat), è realizzato in aderenza alle linee guida per la riprogettazione del costruito in osservanza della Legge nazionale 13/1989, del decreto ministeriale 236/1989 e in ottica di universal design. La cerimonia è stata inaugurata da Stefano Maiandi, presidente di Fiaba ets, seguita dagli interventi del segretario Cngegl Enrico Rispoli, del consigliere Cngegl Michele Specchio e del geometra esperto con delega Paolo Nicolosi. Per Cassa geometri è intervenuta la consigliera Francesca Muolo, mentre per Geoweb spa il consigliere Cngegl Ernesto Alessandro Baragetti, insieme ad altri rappresentanti degli enti e delle aziende che supportano attivamente il concorso.

Stefano Maiandi presidente di Fiaba ets sottolinea come "La XIV edizione del concorso Fiaba, nato per diffondere nelle scuole una cultura dell'accessibilità, persegue da oltre un decennio l'obiettivo di promuovere una progettazione inclusiva, attenta a tutte le persone, non solo alla disabilità motoria. Un invito ai futuri geometri a progettare con il cuore. Un impegno condiviso per costruire una società più equa e vivibile per tutti". Paolo Biscaro presidente del Consiglio nazionale geometri e geometri laureati: "Progettare l'accessibilità oltre ad essere un compito etico per i geometri, è una delle tante attività di eccellenza dei nostri professionisti ed è un piacere osservare il modo in cui tra i futuri geometri ce ne siano molti già così bravi e attenti ad individuare dove e come

intervenire per abbattere le barriere architettoniche disseminate nei contesti urbani in cui viviamo?•.

Primi tre classificati. I.I.S. Vignarelli di Sanluri (SU) •?Oltre il salto•? trasformiamo le barriere in connessioni: Riqualificazione del parco di Sa Spendula con percorsi accessibili, passerelle e soluzioni multisensoriali per garantire la fruizione della cascata a tutti. •?Per aver trasformato un contesto naturale di straordinario valore in un•?esperienza accessibile e condivisa, coniugando sostenibilit  , innovazione e inclusione, e dimostrando come ogni barriera possa diventare un•?opportunità di connessione per tutti•?. I.I.S. Polo Tecnico Scientifico Brutium di Cosenza (CS). •?Orto for all•?: recupero inclusivo dell•?Orto Botanico dell•?Universit  della Calabria con percorsi accessibili e segnaletica inclusiva. •?Per aver saputo integrare natura, tecnologia e progettazione inclusiva, trasformando l•?Orto Botanico in uno spazio accessibile, educativo e sostenibile, capace di accogliere e valorizzare ogni persona nel rispetto dell•?ambiente•?. I.I.S. Einaudi di Chiari (BS) •?Smart Urban Link•?: sistema di strada urbana adattiva che integra design inclusivo, tecnologie intelligenti e materiali innovativi. •?Per aver ideato un modello innovativo di infrastruttura urbana capace di adattarsi ai bisogni di tutti, coniugando tecnologia, sostenibilit  e inclusione, trasformando la strada in uno spazio sicuro, accessibile e realmente condiviso•?.

Premio speciale like digital/Fiaba ets: I.I.S.T.C.G. •?Don Gavino Pea•? di Tempio Pausania (SS) •?The Hollow•? Riqualificazione dell•?area adiacente alla Chiesa di San Francesco •? trasformazione di un•?area degradata in parco urbano inclusivo con percorsi accessibili e nuovi spazi di aggregazione. •?Per aver restituito valore a uno spazio dimenticato, trasformandolo in un luogo inclusivo, accessibile e sostenibile, capace di unire bellezza, socialit  e rispetto del contesto urbano e naturale•?.

Premio speciale Cngegl a IIS A. Meucci di Casarano (Le) •?Progetto dedicato all•?accessibilit  •?, un intervento con abbattimento delle B.B.A.A. nella Baia del Ciolo di Gagliano del Capo (LE) •?Con questo progetto, gli studenti della 5AG dell•?IIS •?A. Meucci•? dimostrano come il futuro della progettazione possa essere inclusivo, coniugando accessibilit  universale, rispetto dell•?ambiente e valorizzazione di uno dei luoghi pi  suggestivi del nostro territorio•?.

Menzioni speciali. Istituto Giovanni Antonio Giobert di Asti (AT) •?Free Move•?: Intervento di riqualificazione in Piazza Campo del Palio, volto a migliorare l•?accessibilit  e la fruibilit  degli spazi pubblici con soluzioni inclusive e percorsi privi di barriere. •?Per aver saputo reinterpretare uno spazio urbano storico, trasformando le barriere in opportunit  progettuali, con soluzioni innovative che coniugano accessibilit  , sicurezza e qualit  dello spazio pubblico, rendendo la piazza un luogo realmente aperto a tutti.â?•

I.T.G. Gian Giacomo Marinoni di Udine (UD) •?Bike & Breakfast•?: Rilievo dello stato di fatto e sistemazione della nuova pista ciclabile del comune di Buja oltre al RI Progetto per l•?abbattimento delle barriere architettoniche con demolizione e ricostruzione del bike-hotel. •?Il progetto •?Bike & Breakfast: la pista verso un•?ospitalit  senza barriere•?•? stato premiato per l•?innovativa integrazione tra mobilit  sostenibile, accoglienza inclusiva e riqualificazione territoriale, dimostrando una concreta attenzione all•?accessibilit  e alla qualit  della vita•?.

I.T.E.T. Bramante Genga di Pesaro (PU) â??Attraverso la storiaâ?i senza barriereâ??: riqualificazione della Rocca Malatestiana con percorsi accessibili, segnaletica e servizi inclusivi. â??Per aver saputo rendere accessibile un patrimonio storico di grande valore, coniugando rispetto per la memoria e innovazione progettuale, e dimostrando che la storia puÃ² essere davvero vissuta da tutti, senza barriereâ?•.

I.I.S. G. Antonietti di Iseo (BS). â??Lakesite barâ??: Rigenerazione della spiaggetta lacustre con servizi accessibili, strutture sostenibili e spazi ricreativi inclusivi. â??Per aver saputo valorizzare il patrimonio naturale e paesaggistico con soluzioni sostenibili e tecnologicamente avanzate, trasformando la spiaggetta di Iseo in uno spazio inclusivo, accogliente e accessibile a tuttiâ?•. I.I.S. Einaudi di Alba (CN) â??Intervento sul municipio di Treisoâ??, un progetto con inserimento di rampe, ascensore e riorganizzazione degli spazi per la piena accessibilitÃ . â??Per aver saputo coniugare competenza tecnica e sensibilitÃ sociale, proponendo interventi concreti e sostenibili per rendere il Municipio di Treiso accessibile e accogliente per tutti, contribuendo a costruire una comunitÃ piÃ¹ inclusivaâ?•.

Riconoscimenti di merito. I.I.S. C. Rosatelli di Rieti (RI) â??La soglia continuaâ??: riqualificazione dellâ??accesso alla cattedrale con soluzioni integrate per superare barriere fisiche e sensoriali. â??Per aver saputo coniugare tutela del patrimonio storico e innovazione progettuale, proponendo soluzioni accessibili, inclusive e di alta qualitÃ , capaci di restituire dignitÃ , fruibilitÃ universale e valore sociale a uno dei luoghi simbolo della comunitÃ â?•. I.I.S. F. Meneghini di Edolo (BS) â??Riqualificazione del corridoio urbanoâ??, un progetto che interessa stazione, scuola e parco con percorsi continui, rampe e sistemi di orientamento inclusivi. â??Per aver interpretato il ruolo del progettista come promotore di equitÃ , realizzando un intervento capace di connettere spazi urbani e naturali attraverso soluzioni accessibili, sicure e inclusive, restituendo qualitÃ e opportunitÃ a tutta la comunitÃ â?•.

Lâ??iniziativa ha ricevuto il sostegno di ADR Assistance, Geoweb spa e Soluzioni ingegneristiche, partner tecnici Studio Teatini, Like digital, Eisi, e il patrocinio Cassa Geometri, Fondazione Geometri Italia, Anci, Anci Lazio, Federbalneari e Fondazione Univerde.

â??

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Giugno 4, 2026

Autore

redazione