

impresedili

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



SPORTELLO IMPRESA CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Home > Sportello Impresa > Professioni > Il concorso "I futuri geometri progettano l'accessibilità", edizione 2022

Sportello Impresa Professioni

Istituti Cat | Geometri

Il concorso "I futuri geometri progettano l'accessibilità", edizione 2022

Il concorso nazionale promosso dai Geometri e da Fiaba onlus si rivolge agli oltre 5000 studenti degli istituti tecnici italiani che, in questa decima edizione, dovranno elaborare un progetto di abbattimento delle barriere architettoniche esistenti nella loro città. Per la prima volta gli studenti avranno a disposizione il Portale Geosdh. Iscrizioni aperte fino al 28 febbraio.

Redazione 21 gennaio 2022



La decima edizione del concorso nazionale «I futuri geometri progettano l'accessibilità» organizzato da **Fiaba onlus** e dal **Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati** raggiunge quest'anno un importante traguardo nella costante promozione di una **cultura dell'accessibilità** rivolta alle nuove leve della professione di geometra.

Il concorso è realizzato in collaborazione con il **ministero dell'Istruzione** e sotto l'egida della **Cassa Geometri e dell'Uni - Ente italiano di normazione**. Per la prima volta, ha ricevuto il patrocinio dell'**Anci** - Associazione nazionale comuni italiani, in ragione dello slancio puntualmente espresso dai giovani per concorrere a migliorare l'accessibilità nei territori che li circondano.

Giuseppe Trieste | Presidente Fiaba Onlus

«Con il concorso stiamo formando una nuova generazione di tecnici sensibili al problema delle barriere architettoniche. Mai come in questo momento il tema dell'accessibilità è centrale grazie all'introduzione, su nostra proposta, del nuovo bonus 75% per l'eliminazione delle barriere architettoniche. Non perdiamo questa occasione!».

Giuseppe Trieste |
Presidente Fiaba Onlus.

A chi si rivolge

Leggi la rivista



Edicola Web

Registrati alla newsletter

Seguici su Facebook



Tag

Agenzia del Demanio ambiente Ance
architettura bando cantiere città
colore costruzioni edilizia

Il concorso è dedicato agli **studenti degli istituti tecnici**, settore tecnologico, indirizzo costruzione, ambiente e territorio del nostro Paese sono oltre 5mila i ragazzi complessivamente coinvolti, grazie alla collaborazione avviata con le 497 scuole annualmente interessate dall'iniziativa, e 400 i progetti consegnati alle pubbliche amministrazioni locali in tutto il territorio nazionale.

Tema del concorso

Ai giovani viene richiesto di proporre – per un'area da loro individuata nella propria città – un **progetto di abbattimento delle barriere architettoniche esistenti**. Gli elaborati dovranno rispettare la normativa vigente in materia di accessibilità e la **prassi Uni/Pdr 24:2016** "Abbattimento barriere architettoniche – Linee guida per la riprogettazione del costruito in ottica di universal design".

Le categorie d'intervento sono:

- spazi urbani: percorsi o aree pedonali, piazze, aree verdi e viabilità;
- edifici pubblici e scolastici;
- strutture per il tempo libero: per lo sport, la cultura e lo spettacolo, strutture ricettive, edifici di culto e d'interesse culturale.

Geoweb e il portale Geosdh

Alla ricorrenza del decennale, da parte di **Geoweb spa**, main sponsor del concorso fin dalla prima edizione, si aggiunge una grande novità: le scuole partecipanti avranno a disposizione per la realizzazione del progetto il **Portale Geosdh**, la piattaforma tecnologica di Geoweb spa per l'erogazione dei "Servizi innovativi di elaborazione in Cloud".

Con Geosdh gli studenti potranno, a partire dal rilievo sul campo, elaborare i dati strumentali acquisiti, creare i modelli digitali dei dati, integrare in essi le informazioni dedotte dalla sua analisi e le misure operate nel virtuale.

Maurizio Savoncelli | Presidente Cngegi

«Non potevamo intraprendere una scelta migliore per affrontare un profondo cambiamento, distinto da una profonda connotazione sociale e culturale, a cui abbiamo unito la possibilità di una prospettiva futura per i nostri ragazzi la possibilità di una buona preparazione che offra occasioni di lavoro e sia, al tempo stesso, un'iniziativa orientata a contribuire alla creazione di benessere per l'uomo del terzo millennio, rappresenta una scelta etica doverosa».



Maurizio Savoncelli
Presidente Consiglio
Nazionale Geometri.

Adesione e selezione

Come per le passate edizioni, **un'apposita commissione** – composta da rappresentanti dei soggetti promotori e da esperti di questo ambito – esaminerà gli elaborati pervenuti, **selezionando i primi tre classificati per ogni categoria** e tenendo conto di alcuni criteri, come:

- l'analisi del contesto e le criticità;
- la funzionalità e l'universalità della soluzione adottata;

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

- l'originalità e le tecnologie;
- la qualità architettonica e dello sviluppo della proposta, affinché possa inserirsi armonicamente nell'ambiente circostante.

È possibile aderire entro e non oltre il 28 febbraio 2022 compilando e inviando la scheda di adesione allegata al **bando** all'indirizzo **mail silvia.gabrielli@fiaba.org**.

Durante una cerimonia che si svolgerà a giugno, ai vincitori saranno consegnati i premi offerti dall'azienda **Vittorio Martini 1866** nota, fra l'altro, per gli strumenti tecnici di altissima precisione, e per essere una attenta sostenitrice del concorso da oltre sei anni.

TAGS consiglio nazionale geometri Flaba Onlus



Articolo precedente

Logo e packaging verde per Multipor, richiamo alla mission green di Xella

Articolo successivo

Membrana sintetica Bmi Italia per la nuova copertura del Falkensteiner Family Resort Lido

ARTICOLI CORRELATI ALTRO DALL'AUTORE



Edilizia, integrazione e occupazione



FastZero, la piattaforma che mette in rete comuni e imprese edili per la gestione del Pnrr



Il nuovo presidente Cece è Alexandre Marchetta, già presidente del gruppo Mecalac



LASCIA UN COMMENTO

Commento:

Nome:*

Email:*

Sito Web:

Save my name, email, and website in this browser for the next time I comment.

Invia il commento

[Privacy Policy](#) [Cookie Policy](#)

© 2022 Tecniche Nuove Spa • Tutti i diritti riservati. Sede legale: Via Eritrea 21 - 20157 Milano. Capitale sociale: 5.000.000 euro interamente versati. Codice fiscale, Partita Iva e Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano: 00753480151
Registrazione: n. 196 del 19/3/1990 - Tribunale di Milano • Iscritta al ROC Registro degli Operatori di Comunicazione al numero 6419 (delibera 236/01/Cons. del 30/6/01 dell'Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni)

