

Questo sito utilizza cookie, tra cui cookie di terze parti analytics per l'analisi delle statistiche di traffico ai fini dell'ottimizzazione del sito e di profilazione per presentare messaggi pubblicitari mirati. Proseguendo la navigazione nel sito si acconsente al loro impiego in conformità alla nostra Cookie Policy. Per negare il consenso, si rimanda all'informativa estesa. [Informativa estesa](#) [OK](#)



DIRITTI

AUTONOMIA

SALUTE

LAVORO

STUDIO

SPORT E TURISMO

SOCIETÀ

[Home](#) > [Autonomia](#) > Molti giovani geometri hanno imparato a progettare in maniera accessibile

Molti giovani geometri hanno imparato a progettare in maniera accessibile

Vivrà il proprio momento conclusivo oggi, 8 giugno, a Roma, il decimo concorso nazionale I futuri geometri progettano l'accessibilità, organizzato dall'Associazione FIABA e dal CNGeGL (Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati), rivolgendosi agli studenti degli Istituti Tecnici. «Nelle prime dieci edizioni – sottolineano i promotori – sono stati presentati 240 progetti di abbattimento delle barriere architettoniche su tutto il territorio nazionale, con oltre 400 istituti coinvolti e più di 6.000 studenti e studentesse che hanno imparato a progettare in maniera accessibile»

Presentato a suo tempo anche [sulle nostre pagine](#), vivrà il proprio momento conclusivo oggi, **mercoledì 8 giugno a Roma** (Aula Magna Bruno Zevi della Facoltà di Architettura di Valle Giulia, Via Gramsci, 53, ore 11), la decima edizione del concorso nazionale **I futuri geometri progettano l'accessibilità**, iniziativa promossa dall'Associazione **FIABA** e dal **CNGeGL** (Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati), in collaborazione con il **Ministero dell'Istruzione**, rivolta agli **studenti degli Istituti Tecnici** (Settore tecnologico, indirizzo Costruzione, Ambiente e Territorio) che abbiano individuato un'area della loro città, progettandone interventi di abbattimento delle barriere architettoniche o di riqualificazione urbana.

«Nelle prime dieci edizioni del concorso – sottolineano i promotori – sono stati presentati **240 progetti** di abbattimento delle barriere architettoniche su tutto il territorio nazionale, con oltre **400 istituti** coinvolti nell'iniziativa e più di **6.000 studenti e studentesse** che hanno imparato a progettare in maniera accessibile».

Aperta dai videomessaggi di **Erika Stefani**, ministra per le Disabilità e della deputata **Giusy Versace**, componente della XII Commissione Affari Sociali della Camera, la cerimonia di premiazione del concorso prevede gli interventi di **Giuseppe Trieste**, presidente di FIABA; **Maurizio Savoncelli**, presidente del CNGeGL; **Marco Nardini**, presidente della Società GEOWEB; **Giorgio Fermanelli**, Accessibility Segment Manager di KONE; **Lorenza Rabuffo e Riccardo Rabuffo** di Vittorio Martini 1866.



ARTICOLI CORRELATI

- [Futuri progettisti in concorso sull'accessibilità](#)

LINK CORRELATI

- [Associazione FIABA](#)

ULTIMI ARTICOLI IN AUTONOMIA

- [Una mostra dei giovani dell'ANFFAS di Crema alla rassegna "Crema del pensiero"](#)
- [Un parco storico e artistico accessibile a tutti, progettato dagli studenti](#)
- [Pescara Calcio: male la squadra, anche peggio il negozio ufficiale!](#)
- [Da dieci anni Radio FinestrAperta dà voce a chi di solito non ce l'ha](#)
- [Personalizzare, Coprogettare, Includere: se ne parla in Europa](#)
- ["La nostra esperienza del vedere" si arricchisce con "L'estate di Yasser"](#)
- [I 25 anni del Servizio per l'Autonomia e l'Autodeterminazione di Roma](#)
- [Autismo e tortellini: ora anche la scienza riconosce il valore del "Tortellante"](#)

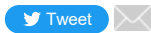
L'iniziativa si avvale del patrocinio del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, dall'ANCI (Associazione Nazionale Comuni Italiani), dalla [Cassa Geometri](#), dell'UNI (Ente Italiano di Normazione) ed è stata realizzata grazie al sostegno di GEOWEB, KONE, Topcon Positioning Italy e Vittorio Martini 1866. (S.B.)

L'evento di oggi, 8 giugno, potrà essere seguito anche sul **canale YouTube** di FIABA (a [questo link](#)). Per ogni altra informazione: ufficiostampa@fiaba.org.

7 Giugno 2022

Ultimo aggiornamento: 8 Giugno 2022 10:28

© Riproduzione riservata



- Molti giovani geometri hanno imparato a progettare in maniera accessibile
- Preghiere illustrate dal Corano per bambini sordi musulmani
- Anche bimbi provenienti dall'Ucraina ai laboratori inclusivi di Capaccio Paestum
- Sarà un'estate davvero ricca, per l'Orchestra MagicaMusica
- Quarant'anni di impegno per i diritti e l'autonomia delle persone sorde
- Piattaforma CUDE: sperimentazioni avviate e via libera del Garante sulla Privacy
- La "casa ideale" per le persone con la malattia di Parkinson e i loro caregiver
- Le Agenzie per la Vita Indipendente "sentinelle dell'indipendenza"
- "Giuditta e Oloferne" di Caravaggio: i polpastrelli raccontano
- Le affettività nelle disabilità
- Nel nuovo Museo degli Alberi di Cremona anche schede facili da leggere e capire
- I fratelli e le sorelle di persone con Malattia Rara

Redazione

Crediti

Ricerca avanzata

Accessibilità

Feed

Testata giornalistica registrata presso il Tribunale di Padova (Registro Stampa n. 2161, 7 gennaio 2009)

Editore: FISH - Federazione Italiana per il Superamento dell'Handicap

Direttore responsabile: Gaetano De Monte

Segretario di redazione: Stefano Borgato

Copyright © 2022 FISH onlus
Federazione Italiana per il Superamento
dell'Handicap