

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](#) > "I futuri geometri progettano l'accessibilità": la premiazione

"I futuri geometri progettano l'accessibilità": la premiazione

Oltre 300 progetti di abbattimento delle barriere architettoniche, con più di 500 istituti e oltre 6.000 studenti e studentesse coinvolti nell'iniziativa: sono i dati finora prodotti dal concorso nazionale "I futuri geometri progettano l'accessibilità", promosso dall'Associazione FIABA e dal [CNGeGL](#) (Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati), in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione e del Merito e con la Società Geoweb, rivolgendosi a studenti e studentesse degli Istituti Tecnici, la cui undicesima edizione vivrà la propria cerimonia conclusiva il 6 giugno a Roma

ARTICOLI CORRELATI

- Altri futuri geometri che progetteranno l'accessibilità

LINK CORRELATI

- Associazione FIABA



Oltre **300** progetti di abbattimento delle barriere architettoniche su tutto il territorio nazionale, con più di **500** istituti coinvolti nell'iniziativa e oltre **6.000** studenti e studentesse che hanno imparato a progettare in maniera accessibile: sono i dati finora prodotti dal concorso nazionale **I futuri geometri progettano l'accessibilità**, promosso dall'Associazione **FIABA** e dal **CNGeGL** (Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati), in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione e del Merito e con la Società Geoweb, rivolgendosi a **studenti e studentesse degli Istituti Tecnici** (Settore Tecnologico, Indirizzo Costruzione, Ambiente e Territorio), la cui **undicesima edizione** (se ne legga anche la [nostra](#)

[presentazione](#)) vivrà la propria cerimonia conclusiva nella mattinata di **martedì 6 giugno a Roma** (Sala Trilussa della [Cassa Geometri](#), Via Luisa di Savoia, 17, ore 10.30, ma **fruibile anche online** sul [canale YouTube](#) di FIABA).

«Più di un terzo dei progetti presentati in questa ultima edizione – sottolineano da FIABA – riguarda ancora **l'adeguamento del proprio edificio scolastico**. Infatti, secondo i dati dell'ISTAT, solo **una scuola su 3 risulta accessibile**. Con i loro progetti, dunque, le nuove generazioni ci stanno indicando la strada da seguire per garantire una piena inclusione a partire proprio dalla scuola». (S.B.)

A [questo link](#) è disponibile il **programma completo** degli interventi all'evento del 6 giugno. Per ulteriori informazioni: ufficiostampa@fiaba.org.

5 Giugno 2023

© Riproduzione riservata



ULTIMI ARTICOLI IN AUTONOMIA

- Un territorio senza barriere è possibile?
- Un viaggio in tandem nel cuore del Piemonte che unisce ciclisti ciechi e vedenti
- Accessibilità informatica e grandi aziende: rinviate le verifiche e le sanzioni?
- Proposta per un CRIBA del Veneto
- "La vita indipendente non va in vacanza"
- Contro l'isolamento dei fratelli e delle sorelle di persone con Malattia Rara
- Oltre lo scivolo: beni culturali ecclesiastici dall'accessibilità all'inclusione
- "I futuri geometri progettano l'accessibilità": la premiazione
- Carenze sul piano dell'accessibilità per il nuovo palazzo della Regione Piemonte
- Cercasi a Genova taxi attrezzati per persone con disabilità