



Disabilità: concorso geometri, progetti per l'accessibilità

Evento Fiaba onlus-Consiglio nazionale professionisti fino 28/2



Redazione ANSA



Scrivi alla redazione



Stampa



- RIPRODUZIONE RISERVATA

CLICCA PER
INGRANDIRE 

(ANSA) - ROMA, 21 GEN - Al via la decima edizione del concorso nazionale "I futuri geometri progettano l'accessibilità", promosso da Fiaba Onlus e dal Consiglio nazionale dei geometri: il concorso, dedicato agli studenti degli istituti tecnici, settore Tecnologico, indirizzo Costruzione, Ambiente e Territorio, recita una nota, "raggiunge quest'anno un importante traguardo nella costante promozione di una cultura dell'accessibilità rivolta alle nuove leve della professione di geometra", giacché "sono oltre 5.000 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".

Canale Salute&Benessere

 Bristol-Myers Squibb Microsoft**ANSA2030**

UN SDG Media Compact Members

informazione pubblicitaria

DALLA HOME

**DI Sostegni:
Anev, colpece le
rinnovabili e salva le
fossili**[Finanza e Impresa](#)**Educazione
finanziaria:****Gammadonna, Imprenditrici in cattedra**[Finanza e Impresa](#)**Disabilità: concorso
geometri, progetti
per l'accessibilità**[Accessibilità](#)

Ai giovani viene richiesto di proporre - per un'area da loro individuata nella propria città - un progetto di abbattimento delle barriere architettoniche esistenti ed è possibile aderire entro e non oltre il 28 febbraio 2022 (le informazioni per partecipare su www.fiaba.org, o sulla pagina Facebook 'I futuri geometri progettano l'accessibilità'). "Stiamo formando una nuova generazione di tecnici sensibili al problema delle barriere architettoniche.

Mai come in questo momento il tema dell'accessibilità è centrale - dichiara il presidente di Fiaba Onlus Giuseppe Trieste - grazie all'introduzione, su nostra proposta, del nuovo bonus 75% per l'eliminazione delle barriere architettoniche". Per il presidente del Consiglio nazionale dei geometri **Maurizio Savoncelli**, "non potevamo intraprendere una scelta migliore per affrontare un profondo cambiamento, distinto da una radicale connotazione sociale e culturale, a cui abbiamo unito la possibilità di una prospettiva futura e una buona preparazione per i nostri ragazzi, nell'intento di sostenere una iniziativa che, al tempo stesso, sia orientata a creare benessere per l'uomo e rappresenti una scelta etica doverosa", si chiude la nota. (ANSA).

ROMA | 21 gennaio 2022 | 13:49

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA


 Scrivi alla redazione  Stampa

Covid: Coop, 1,65 milioni di euro per vaccinazioni in Africa

Diritti e Uguaglianze


La bioeconomia in Italia vale 100 miliardi

Finanza e Impresa


Esperti Ue bocchiano nucleare e gas 'verdi'

Green e Blue


Rifiuti: Arera, stop divari, arriva standard unico qualità

Infrastrutture e Città

Ait ANSA2030

[ANSA.it](#) · [Contatti](#) · [Disclaimer](#) · [Privacy](#) · [Modifica consenso Cookie](#) · [Copyright](#)

P.I. IT00876481003 - © Copyright ANSA - Tutti i diritti riservati