



concorso nazionale

# I FUTURI GEOMETRI PROGETTANO L'ACCESSIBILITÀ



[info@fiaba.org](mailto:info@fiaba.org) | [www.fiaba.org](http://www.fiaba.org)





# Concorso rivolto a studenti e studentesse degli Istituti Tecnici CAT

Il progetto, nato dalla collaborazione tra FIABA Onlus e il Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati, premia i migliori progetti di abbattimento delle barriere architettoniche nel costruito



LA NOSTRA MISSION

**Sensibilizzare i  
futuri progettisti  
sul tema  
dell'accessibilità  
attraverso  
un'esperienza  
pratica**

A photograph showing two individuals, a man on the left and a woman on the right, looking at a laptop. The laptop screen displays a complex architectural site plan or map with various lines, shapes, and a compass rose. The man is wearing glasses and has a white earplug in his ear. The woman is holding a white pen. The scene is set in what appears to be a classroom or meeting room with a white table and a patterned floor.

**Proponiamo alle scuole di realizzare progetti di abbattimento barriere architettoniche nel loro territorio**



**I NOSTRI  
RISULTATI**

**EDIZIONI COMPLETATE**

**10**

**STUDENTI COINVOLTI**

**oltre 6400**

**PROGETTI PRESENTATI**

**240**

# Grazie all'esperienza del concorso abbiamo pubblicato la Prassi di Riferimento UNI "Abbattimento barriere architettoniche – Linee guida per la riprogettazione del costruito in ottica universal design"

Realizzata in collaborazione con UNI-Ente Italiano di Normazione e CNGeGL-Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati





I futuri geometri progettano l'accessibilità

@faturigeometri

Ottieni iscrizioni



Pubblica



Reel



Promuovi



Visualizza  
come



Modifica  
Pagina

Attraverso la pagina Facebook dedicata al concorso gli studenti possono condividere le loro esperienze.

Lo storytelling accompagna l'iniziativa in tutte le sue fasi: lancio del bando, raccolta delle adesioni, rilievo, progettazione e infine cerimonia di premiazione.

<https://www.facebook.com/faturigeometri>

A top-down view of a person's hands working on a wooden desk. The desk is cluttered with various items: a large blue Facebook 'f' logo, a yellow Snapchat ghost logo, a green WhatsApp logo, a white smartphone, a blue pen, a white tablet, and several documents with charts and graphs. The person is wearing a blue shirt and a white smartwatch. The overall scene suggests a digital marketing or social media management workspace.

# I NUMERI DELLA CONDIVISIONE

Periodo ottobre 2021 - giugno 2022

PERSONE RAGGIUNTE DALLA  
PAGINA FACEBOOK

**144.911**

INTERAZIONI TOTALI

**9.106**

VISUALIZZAZIONE PAGINA SITO  
DEDICATA

**1978**



## **Alcuni dei progetti che hanno concorso nelle passate edizioni sono stati realizzati:**

- Sbarriamento della Stazione ferroviaria di Rovereto:
- Campo sportivo "Fontanassa" di Savona
- Giostre inclusive nel Parco Bramante di Asti
- Viabilità e accessibilità di Viale Roma e Viale Vittorio Veneto del Comune di San Giovanni in Marignano
- "Un banale scalino...un ostacolo insormontabile" dell'I.T.G. Manetti di Grosseto
- "Una scuola per tutti" dell'I.I.S. Volta di Pavia

# La X edizione

Partecipanti: 33 istituti CAT

Studenti e studentesse partecipanti: circa 1.000

Patrocini: Ministero delle infrastrutture e della  
mobilità sostenibile, Anci, Cassa Geometri, UNI-  
Ente Italiano di Normazione

[clicca per leggere la rassegna stampa](#)

in collaborazione con

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE CARRETERAS Y BARRIOS DEL PARADISETALA

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

con il patrocinio di

Ministero della Infrastruttura e della Mobilità Sostenibile

anc

Cassa Geometri

uni



promosso da

FIABA

concorso nazionale

**I FUTURI GEOMETRI PROGETTANO L'ACCESSIBILITÀ**

CERIMONIA DI PREMIAZIONE

**8 GIUGNO 2022** ore 11.00

AULA MAGNA "Bruno Zevi"

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA | FACOLTÀ D'ARCHITETTURA "VALLE GIULIA"  
Via Gramsci 53, 00197-Roma

con il sostegno di

web

KONE

TOPCON

partner tecnico

VITTORIO MARTINI 1866

FIABA Onlus  
06 43400800 | info@fiaba.org  
www.fiaba.org

10<sup>a</sup> edizione





# L'8 giugno 2022, dieci scuole sono state premiate presso l'Aula Magna della Sapienza di Roma

Dopo i saluti istituzionali, impreziositi dal messaggio del Ministro dell'Istruzione Patrizio Bianchi e dai video inviati dal Ministro per le disabilità Erika Stefani e l'Onorevole Giusy Versace, gli istituti vincitori hanno presentato i loro progetti

<https://www.fiaba.org/concluso-concorso-dei-futuri-geometri-2022/>