



# *Ministero dell'Istruzione*

*Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione*

*Direzione Generale per lo Studente, l'Inclusione e l'Orientamento scolastico*

Ufficio II

**Agli Uffici Scolastici Regionali  
LORO SEDI**

**Al Sovrintendente scolastico per la lingua italiana  
BOLZANO**

**All'Intendenza scolastica per la lingua tedesca  
BOLZANO**

**All'Intendenza scolastica per la lingua ladina  
BOLZANO**

**Al Sovrintendente scolastico per la Provincia di  
TRENTO**

**Alla Sovrintendenza agli studi per la Regione autonoma della Valle d'Aosta  
AOSTA**

**e p.c.  
Ai Dirigenti scolastici  
degli Istituti Tecnici – indirizzo Costruzione, Ambiente e Territorio**

**OGGETTO: IX EDIZIONE CONCORSO NAZIONALE “FUTURI GEOMETRI PROGETTANO  
L'ACCESSIBILITÀ” RISERVATO A TUTTI GLI ISTITUTI TECNICI INDIRIZZO COSTRUZIONE,  
AMBIENTE E TERRITORIO**

L'associazione FIABA e il Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati propongono in cooperazione con il Ministero dell'Istruzione, la IX edizione del Concorso Nazionale “Futuri geometri progettano l'accessibilità”. I due promotori sono da anni impegnati in attività di informazione, ricerca, formazione, diffusione e buone prassi per l'abbattimento di tutte le barriere, da quelle architettoniche a quelle culturali, che precludono la possibilità di godere e vivere l'ambiente in tutte le sue forme.

Inoltre, promuovono la fruibilità universale e la progettazione di ambienti totalmente accessibili secondo i principi della Total Quality e dell'Universal Design, “progettazione per tutti”, finalizzata all'inclusione sociale e all'uguaglianza nel rispetto della diversità umana, attenta ai bisogni, alle esigenze e ai desideri delle persone.



# *Ministero dell'Istruzione*

*Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione*

*Direzione Generale per lo Studente, l'Inclusione e l'Orientamento scolastico*

Ufficio II

Il concorso premia i migliori progetti di abbattimento delle barriere architettoniche, stimolando una riflessione sul tema dell'accessibilità globale da parte di studenti, professori e liberi professionisti.

Gli studenti devono realizzare un progetto di abbattimento di barriere architettoniche nel costruito o ex novo che rispetti la normativa vigente in materia di accessibilità e segua la PdR/UNI 24:2016 Abbattimento barriere architettoniche - Linee guida per la riprogettazione del costruito in ottica universal design.

Per partecipare, le scuole devono compilare la scheda di partecipazione e inviarla all'indirizzo mail [silvia.gabrielli@fiaba.org](mailto:silvia.gabrielli@fiaba.org) entro e non oltre il 1° marzo 2021. Ogni istituto deve poi produrre due tavole A2 in cui riassumere l'iter progettuale e inviarle digitalmente entro e non oltre il 7 maggio 2021. La partecipazione è gratuita e ogni istituto può presentare un solo progetto.

La Commissione esaminerà tutti i progetti consegnati e designerà i primi tre classificati per ogni categoria.

La Segreteria organizzativa è costituita presso FIABA, Piazzale degli Archivi, 41-00144 Roma, tel. 06 43400800, e-mail [silvia.gabrielli@fiaba.org](mailto:silvia.gabrielli@fiaba.org), sito [www.fiaba.org](http://www.fiaba.org)

Per maggiori informazioni:

- sito FIABA Onlus <https://www.fiaba.org/> sezione Concorsi e premi
- pagina facebook del concorso

[https://www.facebook.com/futurigeometri/?ref=aymt\\_homepage\\_panel](https://www.facebook.com/futurigeometri/?ref=aymt_homepage_panel)

Si ringrazia per la collaborazione.

IL DIRIGENTE  
Leonardo FILIPPONE