



Comunicato stampa

## #futurigeometri: il concorso che abbatte le barriere architettoniche

*Alla scuola vincitrice uno strumento per il rilievo topografico. Per il secondo e terzo classificato un premio in materiale didattico*

Roma, 19 dicembre 2022 – Pubblicata la nuova edizione del bando di **concorso “I futuri geometri progettano l’accessibilità”**, promosso da **FIABA Onlus** e dal **Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati**, in collaborazione con il **Ministero dell’Istruzione**. Molte le novità, partendo dai premi, ad attendere gli studenti degli **istituti tecnici**, settore **Tecnologico**, indirizzo **Costruzione, Ambiente e Territorio**.

Gli studenti e alle studentesse dovranno presentare – per un’area da loro individuata – un progetto di abbattimento delle barriere architettoniche esistenti. Gli elaborati dovranno rispettare la normativa vigente in materia di accessibilità e la prassi UNI/PdR 24:2016 *“Abbattimento barriere architettoniche - Linee guida per la riprogettazione del costruito in ottica di universal design”*.

La novità, di questa edizione, riguarda i premi assegnati ai vincitori:

- primo classificato: uno strumento per il rilievo topografico **Topcon** del valore minimo di euro 1.000 (mille euro);
- secondo classificato: un premio in materiale didattico del valore di euro 500 (cinquecento euro), da concordare con il dirigente scolastico;
- terzo classificato: un premio in materiale didattico del valore di euro 500 (cinquecento euro), da concordare con il dirigente scolastico.

Gli studenti e le studentesse che firmeranno i progetti vincitori, inoltre, riceveranno un oggetto della **Vittorio Martini 1866**.

Anche per quest’anno, grazie alla consolidata collaborazione con **GEOWEB SpA**, le scuole che parteciperanno al concorso avranno la possibilità di utilizzare il **Portale GeoSDH**. La piattaforma consente, a partire dal rilievo sul campo, di elaborare i dati strumentali acquisiti, di creare i modelli digitali dei dati e di integrare in essi le informazioni dedotte dalla sua analisi e le misure operate nel virtuale.

I progetti potranno riguardare qualsiasi area, spazio e/o struttura che presenti delle barriere architettoniche. La partecipazione è gratuita e ogni istituto potrà presentare un solo progetto.

Adesioni **entro e non oltre il 28 febbraio 2022, compilando e inviando la scheda di adesione allegata al bando**. Le informazioni per partecipare sono reperibili sul sito di FIABA Onlus ([www.fiaba.org](http://www.fiaba.org)), nella sezione dedicata al concorso, oppure sulla pagina FB “I futuri geometri progettano l’accessibilità”.

La cerimonia di premiazione si svolgerà martedì 6 giugno 2023 a Roma. I dettagli verranno comunicati successivamente.

**Ufficio stampa FIABA onlus**  
ufficiostampa@fiaba.org  
329 7051608

**Ufficio stampa CNGeGL**  
Anna Rita Gervasini  
a.gervasini@moltiplica.net  
335 216363