

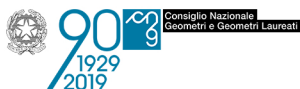
VIII Edizione
Concorso Nazionale

i futuri geometri progettano l'accessibilità

a.s. 2019 -2020



organizzato da



con il patrocinio di



con il sostegno di



partners tecnici



FIABA e il Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati, in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, bandiscono l'ottava edizione del Concorso Nazionale "I futuri geometri progettano l'accessibilità" rivolto agli Istituti Tecnici con indirizzo **Costruzione, Ambiente e Territorio** per la realizzazione di un progetto di abbattimento di barriere architettoniche nel costruito che rientri nelle seguenti categorie: spazi urbani, edifici pubblici e scolastici e strutture per il tempo libero.

Una Commissione, composta da rappresentanti dei soggetti promotori ed esperti, valuterà tutti i progetti consegnati e designerà i **primi tre classificati per ogni categoria** e il **vincitore del premio speciale "Lavori in conCorso"**, dedicato ai progetti presentati nelle passate edizioni, adottati dalle amministrazioni locali, in fase di realizzazione o realizzati. Gli studenti autori dei progetti scelti riceveranno in premio un oggetto della **Vittorio Martini 1866** durante la cerimonia di premiazione, che si terrà nella prima settimana di giugno a Roma.

In sede di premiazione sarà inoltre assegnato il **premio speciale KONE**, dedicato al miglior progetto che preveda l'installazione di sistemi di trasporto verticale.

Per partecipare al concorso è necessario inviare la scheda di partecipazione allegata al bando entro e non oltre il **28 febbraio 2020**. Gli elaborati richiesti da bando dovranno essere inviati entro e non oltre il **4 maggio 2020**.

Per saperne di più: www.fiaba.org | info@fiaba.org

 i futuri geometri progettano
l'accessibilità