



Torino, data del protocollo

Ai Dirigenti Scolastici
degli Istituti Tecnici con indirizzo Costruzione, Ambiente e Territorio

Oggetto: Concorso Scolastico "I futuri geometri progettano l'accessibilità" - ottava edizione

FIABA Onlus e il CNGeGL - Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati - bandiscono l'ottava edizione del Concorso Scolastico Nazionale "I futuri geometri progettano l'accessibilità". Un contest di carattere sociale organizzato in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, la Cassa Geometri e la Fondazione Geometri Italiani, e rivolto agli studenti degli Istituti Tecnici con indirizzo Costruzione, Ambiente e Territorio di tutta Italia. Ai ragazzi del triennio, in particolare, viene chiesto di realizzare un progetto di abbattimento delle barriere architettoniche nel costruito. I progetti possono riguardare differenti categorie d'intervento:

- spazi urbani, percorsi o aree pedonali, piazze, aree verdi e viabilità;
- edifici pubblici e scolastici;
- strutture per il tempo libero, strutture per lo sport, la cultura e lo spettacolo;
- strutture ricettive, edifici di culto e di interesse culturale.

La partecipazione è gratuita e le scuole potranno aderire compilando la scheda da inviare entro e non oltre il 28 febbraio 2020 e dovranno consegnare, entro il 4 maggio 2020, due tavole A2, in cui riassumere l'intero iter progettuale, dall'esame delle problematiche riscontrate nell'area di progetto scelta fino alla proposta d'intervento, e una relazione tecnica. Il progetto di abbattimento barriere architettoniche nel costruito deve rispettare la normativa vigente e la PdR/UNI 24/2016 "Abbattimento barriere architettoniche - Linee guida per la riprogettazione del costruito in ottica universal design" (http://www.uni.com/index.php?option=com_content&view=article&id=2573&Itemid=2460).

Novità del bando di questa edizione è il premio speciale "Lavori in conCorso" dedicato ai progetti, presentati nelle sette passate edizioni, che sono stati adottati dalle





MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL PIEMONTE
UFFICIO IV

CORSO VITTORIO EMANUELE II, 70, 10121 - TORINO (TO)
PEC: DRPI@POSTACERT.ISTRUZIONE.IT ; WEB: HTTP://WWW.ISTRUZIONEPIEMONTE.IT/
CF: 97613140017 ; CODICE FE: 8MXTUA ; CODICE IPA: M_PI ; AOODRPI

amministrazioni locali e che sono in fase di realizzazione o realizzati. Le scuole interessate potranno inviare la candidatura entro e non oltre il 4 maggio 2020.

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. La cerimonia di premiazione si terrà a Roma nella prima decade di giugno 2020.

La candidatura di un progetto nella sezione speciale non esclude la partecipazione dell'istituto dall'aggiudicazione dei premi previsti nelle altre categorie. Inoltre, sarà assegnato anche il premio speciale KONE al miglior progetto che preveda l'installazione di sistemi di trasporto verticale.

Per ogni ulteriore informazione relativa alle modalità di partecipazione è possibile consultare il bando, il sito www.fiaba.org nella sezione concorsi e premi o la pagina facebook del concorso "I futuri geometri progettano l'accessibilità".

IL DIRIGENTE
Leonardo FILIPPONE

