

Via alla raccolta di Lego nei musei per una rampa

►La costruzione con i mattoncini aiuterà le persone disabili

L'INIZIATIVA

PADOVA Tornano alla carica i talenti di Habile, questa volta con una raccolta di mattoncini Lego nei musei dell'Unipd. Partirà domani la lodevole iniziativa dei Talents, cinque ragazzi nello spettro autistico che dal 2020 raccontano l'inclusione in maniera originale, raccogliendo nei musei dell'Università degli Studi di Padova dei componenti per realizzare, in maniera collettiva, una rampa che aiuti le persone con disabilità motoria a superare le barriere architettoniche presenti in città.

L'OBIETTIVO

Un modo per sensibilizzare sul tema dell'accessibilità e sul contributo che ciascuno può dare per rendere le città più inclusive. «La raccolta dei Lego è un'iniziativa che risponde a molti degli obiettivi in cui il Cam crede fortemente: la sostenibilità, il superamento delle barriere architettoniche, e non da ultimo il concetto che accessibile, può essere anche bello, come lo sono le pedane realizzate con i mattoncini colorati. L'accessibilità è un viaggio – spiega il prof. Fabrizio Nestola, presidente del Centro di ateneo per i musei –, e come in ogni viaggio è importante farsi accompagnare da chi conosce la strada. Per questo la collaborazione con i Talents è fondamentale fin dall'avvio di questa iniziativa».

La donazione sarà libera, a partire anche solo da un unico mattoncino, di cui ne serviranno alcune migliaia per realizzare una singola rampa. Chiunque potrà contribuire al-

la raccolta recandosi in uno dei musei dell'Unipd e depositando i propri mattoncini inutilizzati all'interno dei contenitori presenti all'ingresso. Gli organizzatori invitano a lasciare anche un "segno" del proprio passaggio, posizionando uno dei Lego donati sul coperchio del contenitore, così da dar vita a un vero racconto corale. Una volta raggiunto il numero di mattoncini necessari, a dar vita all'opera sarà poi lo stesso Enrico Balestra, che costruirà artigianalmente la rampa. Non essendo un ausilio certificato, la rampa sarà adatta al superamento di un solo gradino alla volta, con un'altezza massima di 18 cm.

Lego al Museo è una delle iniziative promosse dal Centro di ateneo per i musei in collaborazione con i Talents nell'ambito del progetto di Terza Missione "More than words-Raccontare i musei di ateneo in comunicazione aumentativa alternativa", dedicato a promuovere l'accessibilità dei musei universitari da parte di persone con disabilità cognitive e/o disturbi dello spettro autistico.

Alberto Degan

© RIPRODUZIONE RISERVATA



L'IDEA Fabrizio Nestola dona un mattoncino

