VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

"Promessa mantenuta", a Sesto Calende la prima rampa in lego contro la disabilità

Marco Tresca · Tuesday, January 26th, 2021

"Promessa mantenuta": **Sesto Calende** ha visto ieri, **lunedì 25 gennaio**, la prima, coloratissima, **rampa in lego** per rendere la città più accessibile.

Nata da un'idea degli **Amici di Tommy e Cecilia**, onlus dal 2013 impegnatissima nel campo della solidarietà, dopo la prima costruzione inaugurata fuori dalla sede dell'associazione, la campagna di raccolta dei mattoncini lanciata a dicembre prosegue adesso con l'obiettivo di creare nuove rampe che possano aiutare a superare le barriere favorendo il **passaggio di carrozzine e sedie a rotelle**.

«Siamo già al lavoro per costruire le prossime rampe – commenta l'associazione guidata da **Federica Muller** -. Dopo una accurata valutazione, le rampe verranno posate presso le attività che ne necessitano e i cui ingressi hanno un piccolo gradino che renderebbe di difficile accesso l'ingresso per le **persone in carrozzina**, le **mamme con passeggini** e chi ha difficoltà di deambulazione».

Il messaggio delle rampe, ricorda l'associazione, è soprattutto quello di attirare "l'attenzione e sensibilizzare rispetto a un tema importantissimo", come l'abbattimento delle barriere architettoniche.

Mattoncini Lego contro le barriere, la raccolta parte da Sesto Calende

«Vogliamo rendere felici e allegri tutti coloro che vedono la rampa grazie ai mille colori, aumentando allo stesso tempo la consapevolezza delle persone sul tema accessibilità – concludono gli Amici di Tommy e Cecilia -. perché nessuno oltrepassi una nostra rampa senza dargli un'occhiata, fotografarla o anche solo parlarne».

Come aderire e materiale utile al progetto:

Il materiale può essere spedito presso la sede della Associazione o contattando direttamente i responsabili per il ritiro:

-basi 25,5 cm

- -mattoncini basic larghi e stretti
- -mattoncini basic sottili di tutti i colori e dimensioni
- -silicone -tappeto granulare in gomma 6/10 mm di spessore.

This entry was posted on Tuesday, January 26th, 2021 at 9:10 am and is filed under Lago Maggiore You can follow any responses to this entry through the Comments (RSS) feed. You can leave a response, or trackback from your own site.