

## **I bambini e le bambine della 3B della scuola primaria Filzi Grego ridisegnano la "città sostenibile del futuro"**

Il progetto, organizzato dall'Impresa Siram Veolia nell'ambito delle iniziative della Barcolana, ha visto come protagonisti i bambini delle scuole primarie che hanno "riprogettato" alcune piazze della città immaginando soluzioni sostenibili e di tutela dell'ambiente.

Partendo dall'osservazione di foto e video della piazza di Cavana, gli alunni della 3B hanno pensato di ridisegnare il luogo in questione in modo completamente originale immaginando una città del futuro in cui vivere nel rispetto della natura e delle fonti rinnovabili. Così, i tradizionali edifici in muratura hanno lasciato il posto a una varietà di "case albero" accostate. Nella piazza però la vera protagonista è la grande ruota panoramica capace, grazie al suo movimento circolare, di produrre "energia pulita" per alimentare i mezzi di trasporto anch'essi sostenibili.

I disegni realizzati dagli studenti e posizionati lungo le vie del centro storico rimarranno esposti fino al 25 novembre per raccontare la città del futuro, quella sognata dai bambini.



Classe 3B I.C. 'San Giovanni', Scuola Primaria 'Filzi Greco'

**SIRAM**  **VEOLIA**

## LA CITTÀ SOSTENIBILE DEL FUTURO

Gli alunni delle scuole primarie di Trieste, con il supporto dei loro docenti e degli esperti Siram Veolia, hanno rappresentato attraverso degli elaborati artistici le loro idee per una città più 'green', innovativa e sostenibile.

Scopri di più su [www.siram-veolia.it](http://www.siram-veolia.it)

▶ **BARCOLANA**

LA CITTÀ  
SOSTENIBILE  
DEL FUTURO  
CLASSE 3B  
– SCUOLA  
FILZI GRECO

SIRAM  VEOLIA

LA CITTÀ  
SOSTENIBILE  
DEL FUTURO

Gli alunni delle scuole primarie di Trieste,  
con il supporto dei loro docenti e degli esperti Siram Veolia,  
hanno rappresentato attraverso degli elaborati artistici  
le loro idee per una città più "green", innovativa e sostenibile.

Scopri di più su [www.siram.veolia.it](http://www.siram.veolia.it)

BARCOLANA