

School Low Carbon Footprint in Mediterranean cities

Città ecosostenibile di Ozobot

Istituto Comprensivo
Coletti - Bianchetti



Auditorium Istituto Comprensivo n°4 "Stefanini" di Treviso – 11 marzo 2019

Città ecosostenibile di Ozobot

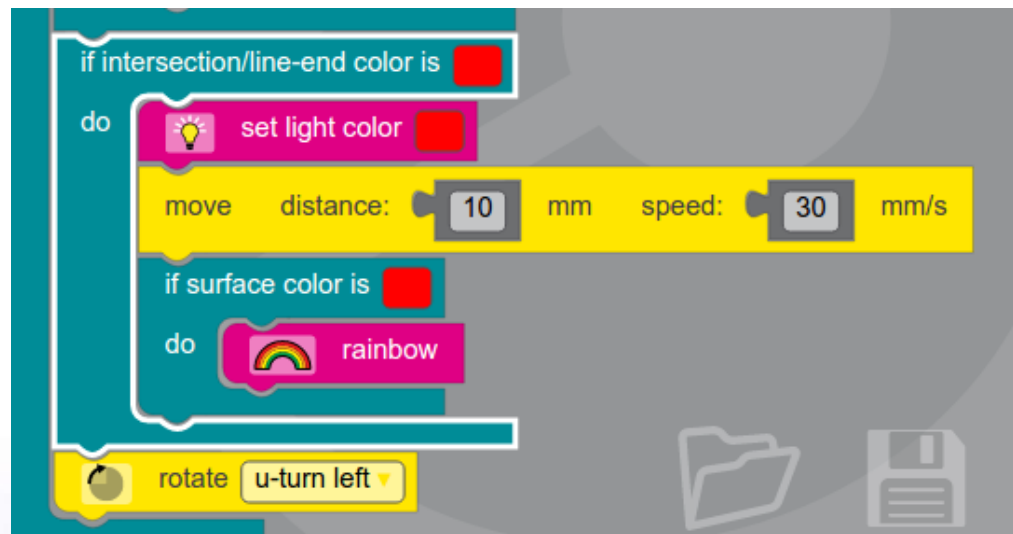
Ozobot è un piccolo robot di 2,5 cm ideato per il coding. Consente di apprendere le basi della programmazione informatica giocando con dei pennarelli.



Città ecosostenibile di Ozobot

Ozobot permette di:

- Programmare da pc o tablet con OzoBlockly (applicazione che utilizza la programmazione a blocchi).



Città ecosostenibile di Ozobot

Storytelling

Grazie alle potenzialità di Ozobot è possibile proporre agli alunni lo “storytelling”: la narrazione di una storia o di un argomento che motiva e diverte, che permette di sviluppare la capacità di ascolto e di concentrazione stimolando la creatività.



Interreg
Mediterranean



EUROPEAN UNION



EduFootprint

Project co-financed by the European
Regional Development Fund



Città Ecosostenibile di Ozobot

Le alunne di 1^A dell'Istituto Coletti hanno realizzato uno storytelling con Ozobot creando una città ecosostenibile utilizzando tematiche come la «mobilità sostenibile» e l' «alimentazione sostenibile».



Con tale esperienza hanno compreso l'importanza della relazione della loro vita con la vita del pianeta o, meglio, della vita di tutti con quella del pianeta.

Interreg
Mediterranean



EduFootprint

Project co-financed by the European
Regional Development Fund



Grazie per l'attenzione

Relatore: Sonia De Pascalis

Docente di Matematica e Scienze

Alunne: Boukbo Salma, Di Denia Greta, Di
Denia Vittoria (1^A)

Renzi Benedetta e Zanatta Emma (1^E)

Interreg
Mediterranean



EduFootprint

Project co-financed by the European
Regional Development Fund

