

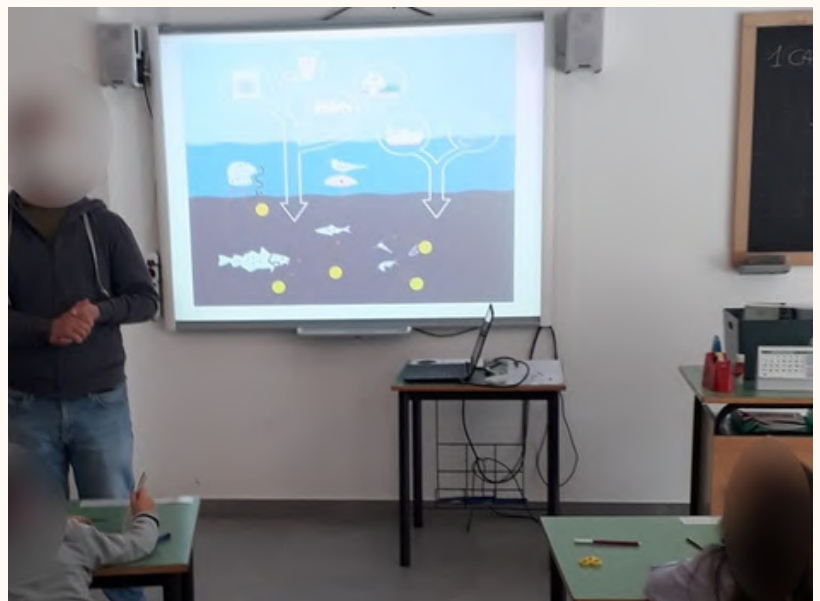
VIAGGIO DI UN MICROGRANULO DI PLASTICA

LABORATORIO A CURA DI
ACQUEVENETE

CLASSI SECONDE E TERZE



Attraverso immagini, racconti
e la realizzazione di un
libretto si è ripercorso il
viaggio delle microplastiche
dal lavandino al mare...



...per poi
tornare nei
nostri piatti
attraverso gli
alimenti



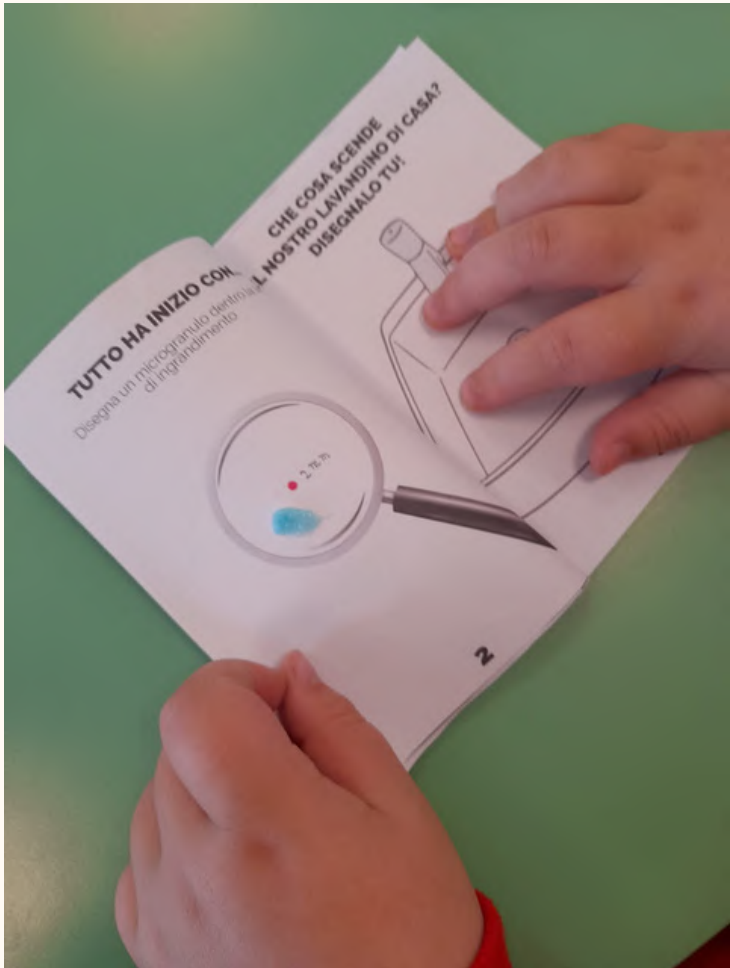
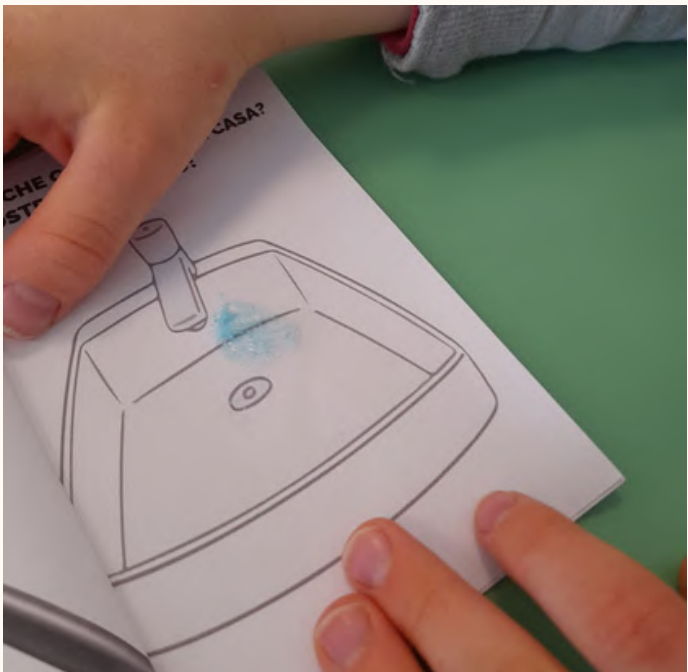
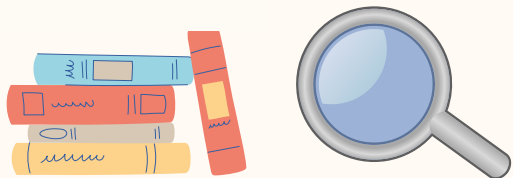
Attraverso alcune esperienze
laboratoriali i bambini hanno
appreso dove sono presenti i
microgranuli e come evitarne la
formazione.



E' molto importante
riciclare i rifiuti e
ridurre l'utilizzo della
plastica per
salvaguardare la
propria salute e
l'ambiente.



Il nostro libretto



LA FORZA DELL'ACQUA

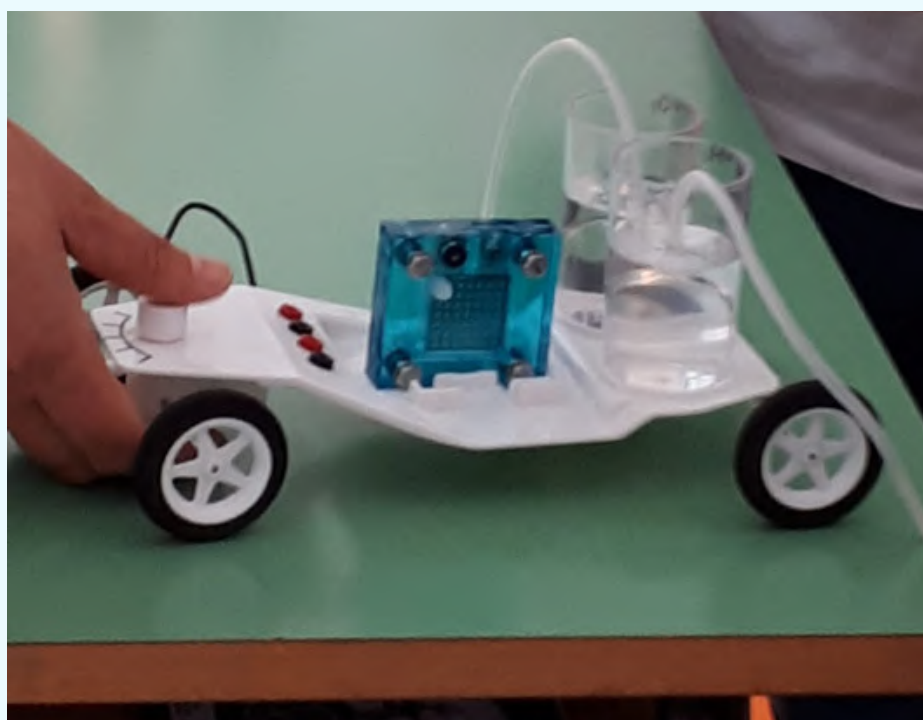
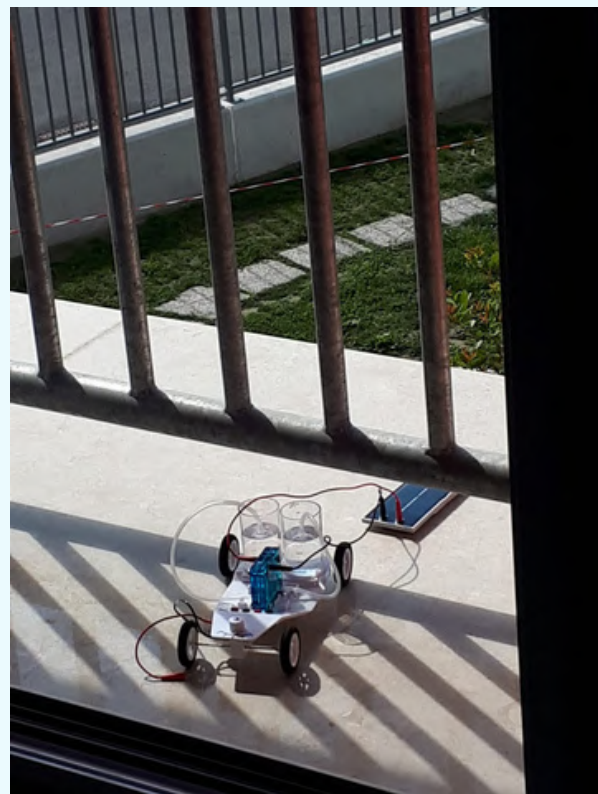
LABORATORIO A CURA DI
ACQUEVENETE

CLASSI QUINTE

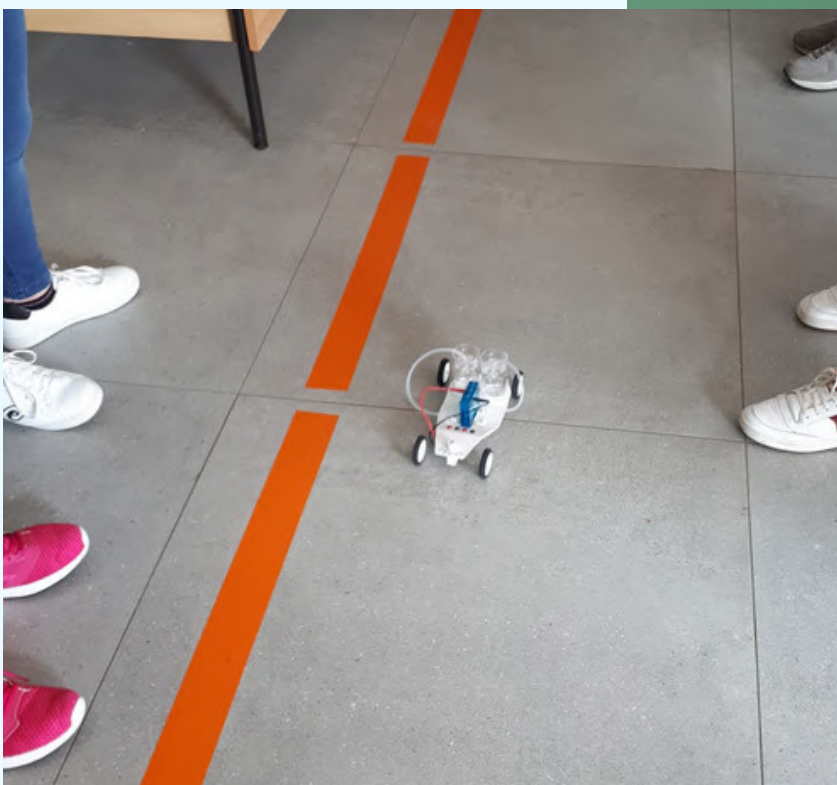
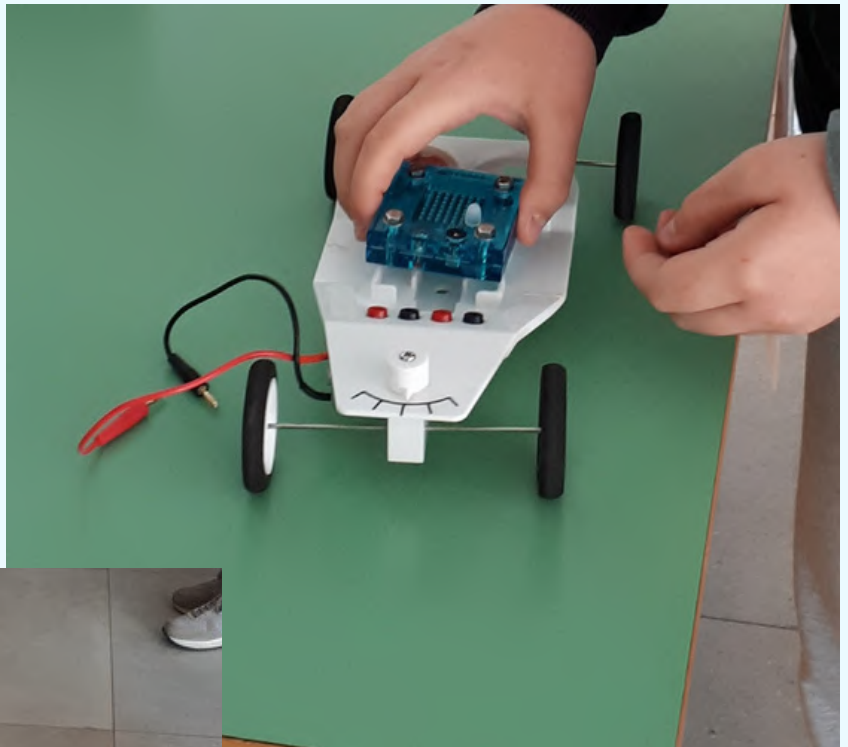
Le classi quinte hanno scoperto che l'acqua non è solo un elemento che permette la vita e plasma il paesaggio ma può essere anche una fonte di energia pulita...



Attraverso specifici kit didattici si è estratto idrogeno tramite elettrolisi dell'acqua



E così abbiamo fatto funzionare
con energia elettrica una
macchinina costruita
collettivamente in classe.....



...infine, ad ogni alunno delle classi partecipanti al progetto-scuole "Goccia dopo goccia", Acquevenete ha donato un libro ricco di curiosità e di attività da sperimentare!

