

IL PLASTIACQUARIO DELLA 2^D

LABORATORIO DI ANIMALI MARINI CON MATERIALE DI RISULTA

Durante la visita al Porto di Molfetta, gli alunni della classe 2^D hanno approfondito a livello interdisciplinare il tema del mare, prendendo in considerazione anche il problema dell'inquinamento.

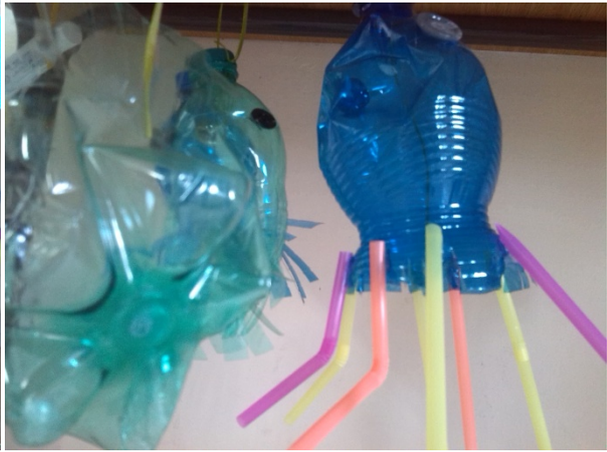
Attraverso un gioco molto coinvolgente di analisi del materiale raccolto sulla spiaggia molfettese dopo una mareggiata, i bambini hanno imparato a distinguere gli oggetti naturali che appartengono all'ambiente mare e quindi non rappresentano un pericolo ecologico, dagli oggetti introdotti dall'uomo che creano molti problemi a flora e fauna marina. Gli alunni hanno notato che il materiale che inquina maggiormente le spiagge è la plastica, così, proprio dalla plastica sono partiti per un laboratorio finalizzato alla realizzazione di pesci, polpi, meduse, conchiglie.



OCTOBOT : IL POLPO



PLASTITARTA : LA TARTARUGA MARINA



PESCIFRICO:

IL PESCE

LA



PLASTICHIGLIA: LA CONCHIGLIA

Quando la

creatività dei

bambini ha a

disposizione

materiale di

diverse forme

e

colori, ecco

che i

rifiuti si

trasformano in

tutt'altro...

L'ins. Patrizia Roselli, che ha una decennale esperienza nel campo dei laboratori con materiale riciclato, ha seguito gli alunni in un percorso che attraverso la ricerca e il learning by doing ha dato vita ad elaborati originali e molto interessanti.

