



LA GEOMETRIA DEL RICICLO

Ripensare in chiave creativa ai temi della geometria



Attività

L'attività consiste nell'approfondimento dello studio delle figure geometriche attraverso la sperimentazione: modellare, dare forma e colore a materiali di scarto, individualmente e in gruppo, con una varietà creativa lasciando "traccia di sé". L'obiettivo principale è quello di stimolare i bambini ad acquisire un atteggiamento di responsabilità nello stile di vita e di consumo rendendoli consapevoli del valore del recupero e del riciclo.

Il laboratorio si articola in un modulo teorico e in uno pratico

Il modulo teorico prevede un incontro in classe dove si affronteranno i seguenti temi:

- La storia dei rifiuti;
- Le problematiche dell'inquinamento;
- I rifiuti a casa nostra;
- La trasformazione dei rifiuti;
- Che cos'è il riciclo;

Introduzione alle forme geometriche

Il modulo pratico prevede uno o più incontri in classe in cui i bambini saranno coinvolti nella manipolazione di materiali poveri e di scarto attraverso i quali realizzeranno delle figure geometriche.

A chi si rivolge: Scuola primaria - secondo ciclo.

Durata: 3 ore

Costo: 3 euro ad alunno

