

ACQUA

Attraverso la lettura di alcune pagine del libro I Quattro elementi di Agostino Traini ed alcuni semplici esperimenti scientifici (es. la graffetta che galleggia, il fiore di carta che sboccia) abbiamo intrapreso il viaggio alla scoperta dell'elemento acqua: composizione, caratteristiche, proprietà. Anche in questo caso si è prestato attenzione a far emergere l'assoluta necessità contemporanea di difendere e rispettare questo elemento di cui non tutti possiamo liberamente godere.

Durata

1,5 ore

Età destinatari

Scuola dell'infanzia, primo e secondo ciclo scuola primaria

Attività proposta

I bambini sono coinvolti nell'esperimento del fiore di carta che sboccia in acqua e nella sperimentazione della tecnica della dissolvenza con acquerello.

Materiale necessario

- Fiore prestampato su carta da stampa
- Forbici
- Pastelli a olio
- Bacinella contenente acqua
- Cartoncino bianco ruvido da acquerello, tondo, diametro 20
- Acquerelli
- Ciotole
- Acqua
- Pennelli
- Sale grosso
- Scottex

Svolgimento

Esperimento del fiore: ritagliare, colorare e ripiegare lungo le linee tratteggiate il fiore prestampato. Appoggiare il fiore sulla superficie dell'acqua ed attendere che sbocci.

Dissolvenze con acquerelli: bagnare in modo abbondante, con sola acqua, la superficie del foglio; dipingere con i colori desiderati che, accompagnati dall'acqua presente sul foglio, si mescoleranno tra loro; spargere sulla superficie ancora molto bagnata qualche pizzico di sale grosso e lasciare asciugare.

