

DIVENTO UN PO GRANDE

Scuola dell'Infanzia Arcobaleno di San Biagio
A.S 2022/2023

IL PROGETTO

"Divento un Po Grande" è un progetto pilota di educazione ambientale in collaborazione con la Riserva MAB UNESCO "Po Grande". Ha come finalità principale la conoscenza e la valorizzazione del grande fiume.





LE USCITE

Alla scoperta del fiume Po... uscita a
Boscone (San Giacomo Po) e al Museo
Diffuso del Fiume.

L'AMBIENTE NATURALE DEL FIUME



A CONTATTO CON IL FIUME PO



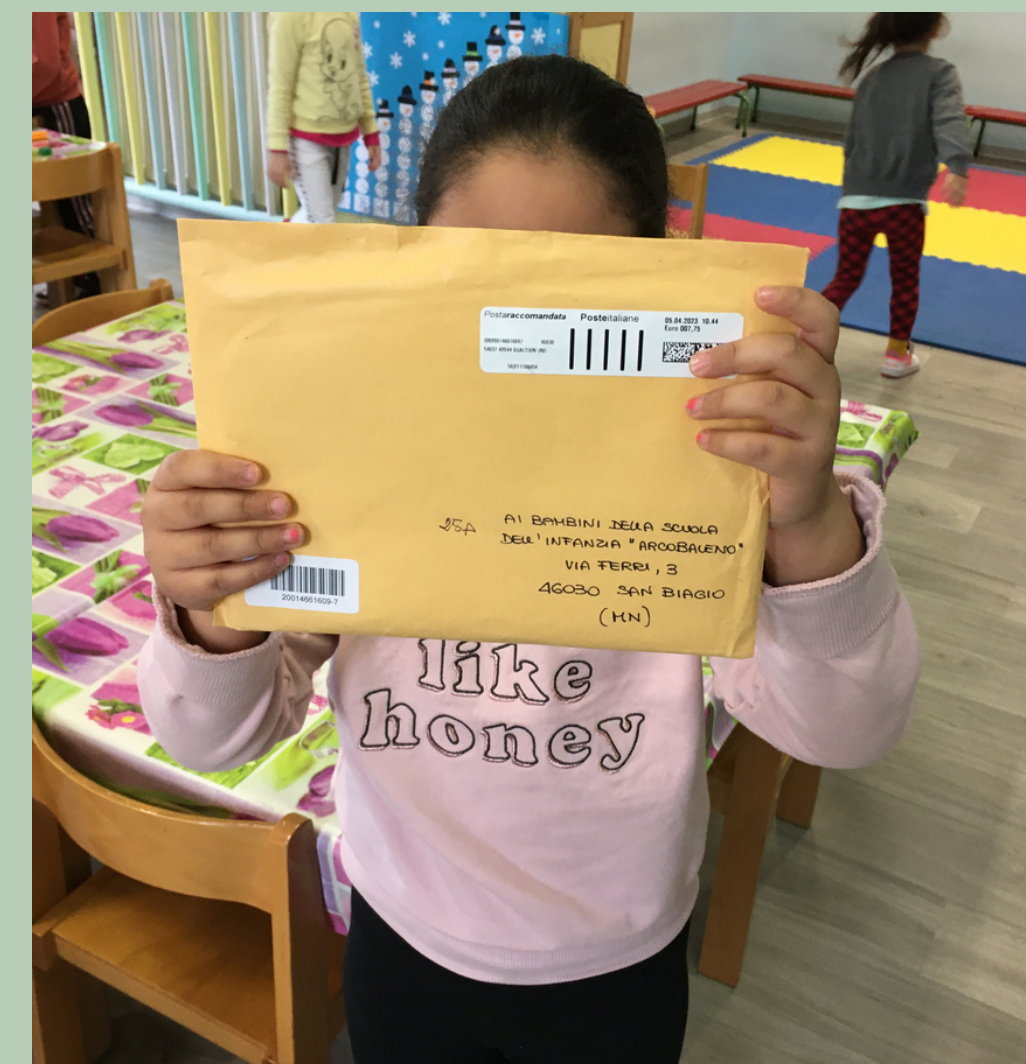


LE ATTIVITÀ

Per conoscere meglio l'ambiente del fiume e la natura che lo circonda realizziamo numerose attività.

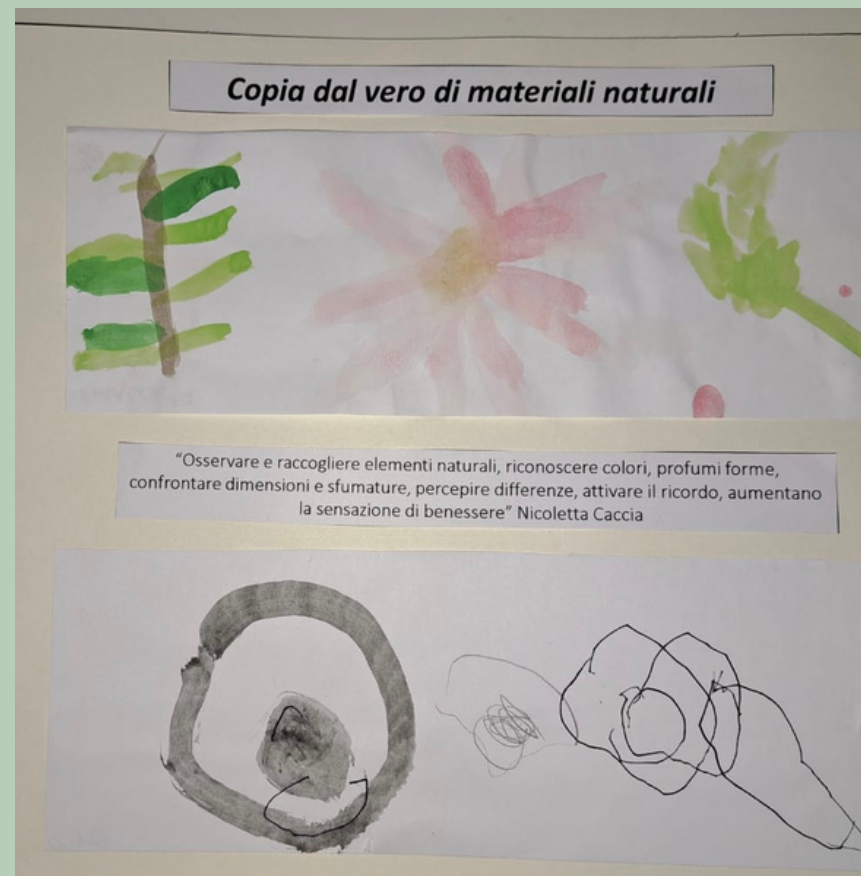


Realizziamo e scambiamo cartoline con la Scuola dell'Infanzia "Il Sole" di Gualtieri (RE).





Giochiamo con la natura e riproduciamo gli elementi naturali raccolti al fiume.

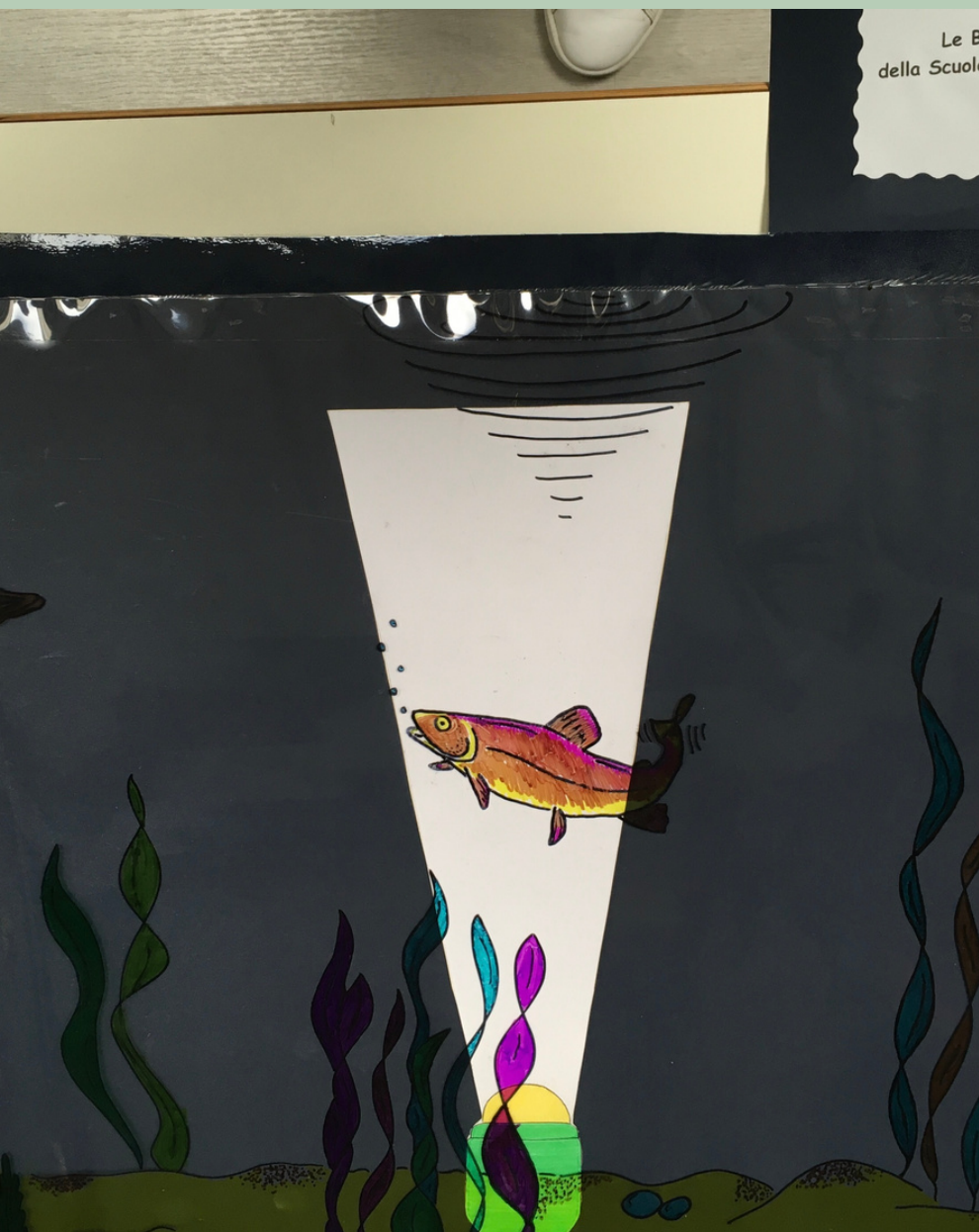




Ci siamo ispirati al dipinto
del "Bosco di betulle"
di
Gustav Klimt
per realizzare la nostra
versione del progetto
in riva al fiume Po.

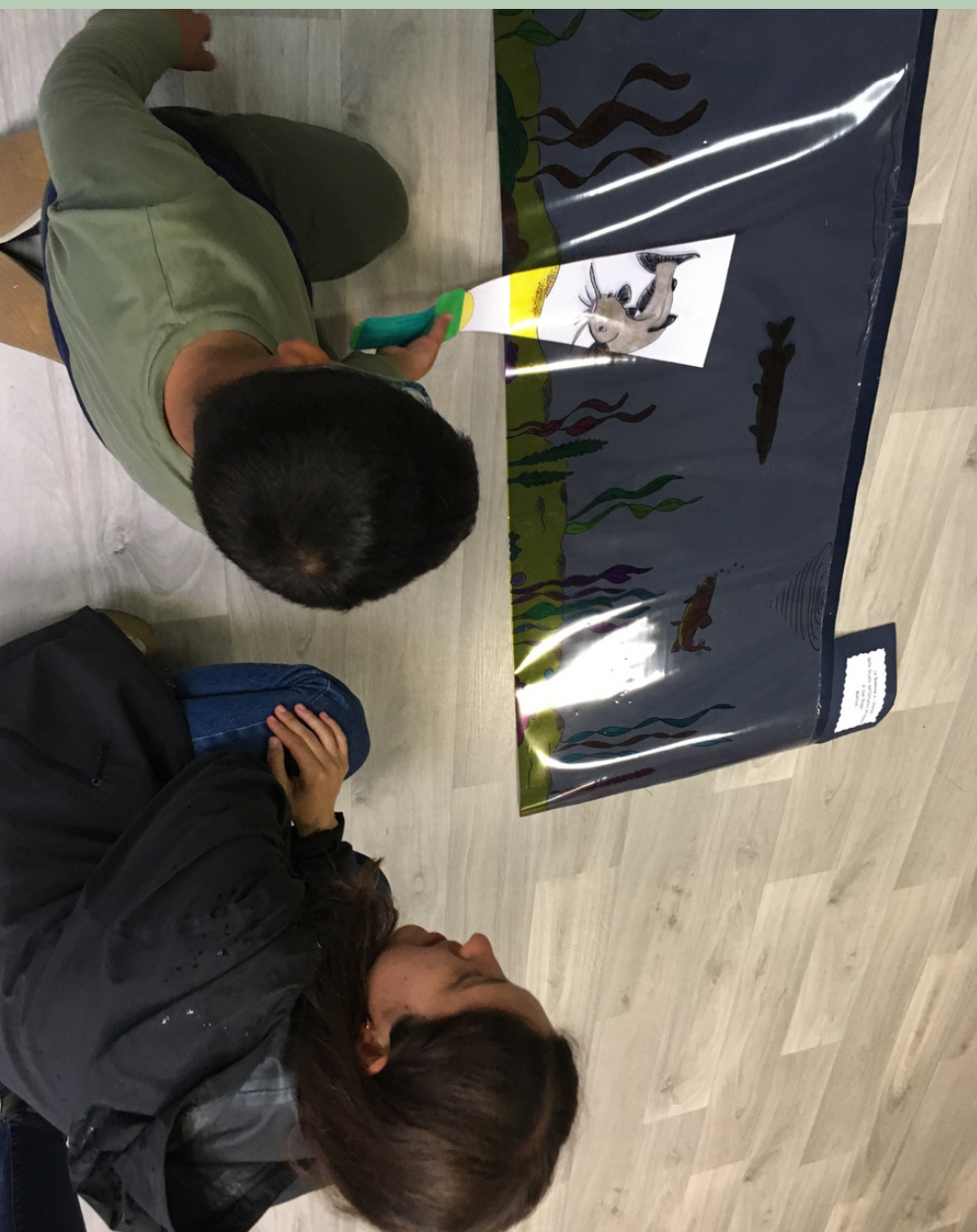
Ci ispiriamo a fotografie ed opere d'arte per nuove creazioni.





Partecipiamo al concorso della Riserva Po MAB UNESCO: realizziamo un grande cartellone su un film plastico per riprodurre una versione notturna del fiume Po.





Accogliamo nella nostra scuola i rappresentanti della Riserva MAB UNESCO "Po Grande" per consegnare i lavori svolti.



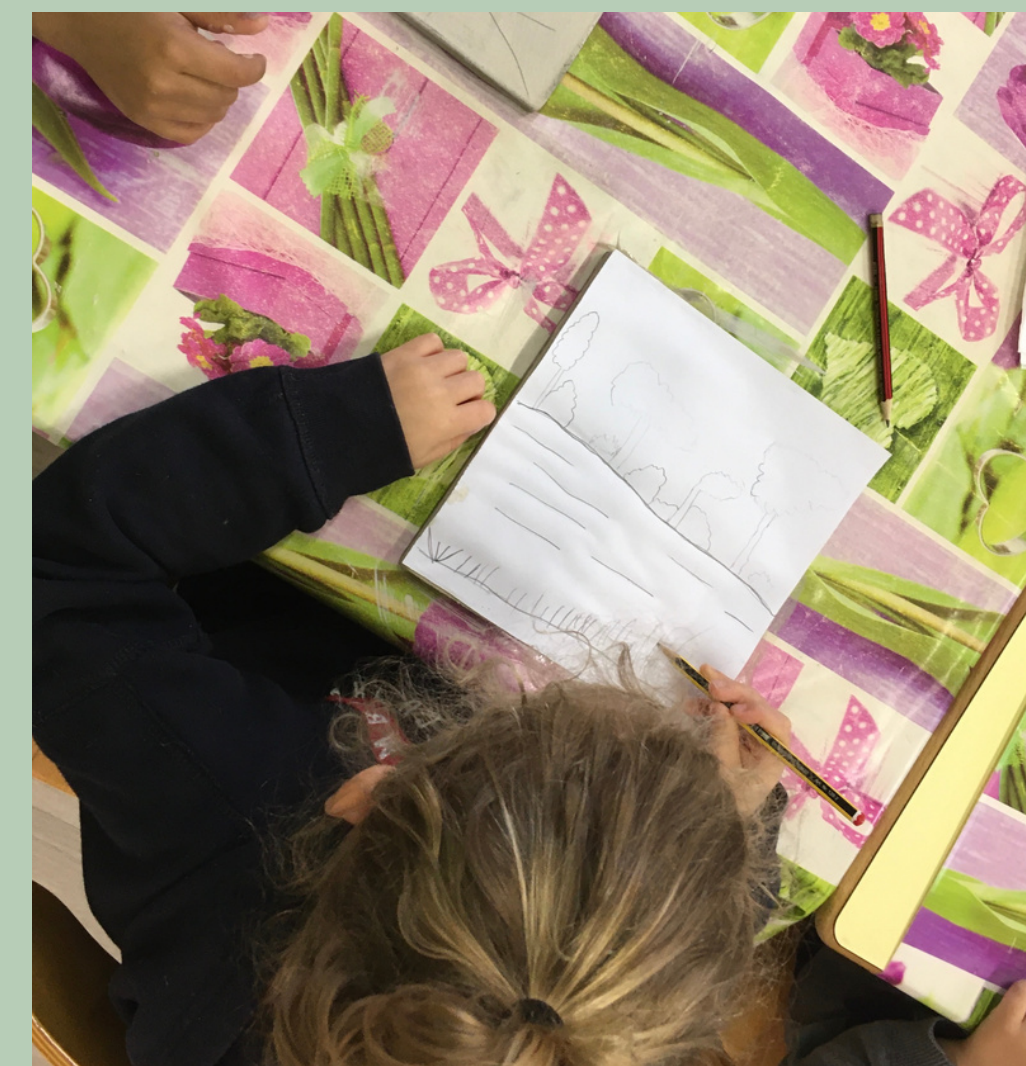


UN PO DI CRETA

Laboratorio di ceramica per realizzare un grande pannello a tema fiume.



Rappresentiamo graficamente un paesaggio del Po che ci ha particolarmente colpito. Coloriamo la nostra immagine e realizziamo un grande cartellone.





Utilizziamo nuovamente la nostra immagine per riprodurre i nostri disegni sopra ad una mattonella in ceramica.





La coloriamo e la uniamo a quella dei nostri amici per realizzare un grande pannello da installare presso una struttura pubblica del comune.





Realizziamo una piccola mostra per i genitori per documentare il lavoro svolto.





Grazie!

Le bambine, i bambini e le
docenti della Scuola dell'Infanzia
"Arcobaleno" di San Biagio.