



L'acqua è una risorsa preziosa che merita conoscenza e rispetto. Il grande Fiume, i canali, acquedotti efficienti ed oggi anche uno spazio pensato per fare "cultura dell'acqua".

Spazio Goccia - le forme dell'acqua, è un progetto promosso da Iren; i laboratori e le attività culturali sono pensati all'interno di un gruppo di lavoro composto da Euiren, Fondazione "Un Paese", Azienda Servizi Bassa Reggiana e Comune di Luzzara.

Lo Spazio Goccia si trova all'interno dell'area dell'**Acquedotto di Luzzara** che attinge ogni anno quasi 6 miliardi di litri di acqua tramite 5 pozzi situati all'interno del perimetro della centrale e rifornisce acqua potabile a Luzzara, Guastalla e Reggio.

Uno **spazio aperto** alle **scuole** e ai **cittadini**, con **laboratori e attività culturali** attorno ad una idea di sostenibilità quotidiana e concreta, ma anche poetica ed emozionante

Per maggiori informazioni:

spaziogoccia@gmail.com

<https://www.eduiren.it/spazio-goccia>

Facebook: Spazio Goccia

Instagram: spaziogoccia

Spazio Goccia, Via Tomba, 4, 42045 Luzzara RE



SPAZIO GOCCIA
offerta didattica 2023/2024

Da **ottobre 2023 a giugno 2024** torneremo a sperimentare insieme a Spazio Goccia! Vi accompagneremo in **indagini** costruttive, sensoriali, grafiche e progettuali sulla natura e sulle possibilità dell'elemento **acqua**.

Due giorni a settimana (martedì e giovedì):

- 6/14 anni - da ottobre 2023 a maggio 2024 | 10.00 - 12.00
(iscrizioni entro il 30 settembre)
- 0/6 anni - da gennaio 2024 a luglio 2024 | 9.30 - 11.30
(iscrizioni entro il 12 dicembre)

1 classe/sezione per mattina

Preotate la vostra visita compilando il modulo che trovate:

- <https://www.eduiren.it/spazio-goccia>
- FB: Spazio Goccia
- nel qr code

e spedite a spaziogoccia@gmail.com



I LABORATORI

0/6 ANNI | LE FORME DELL'ACQUA

A Spazio Goccia sarà possibile scoprire le diverse forme dell'acqua **disegnando** grandi mappe, **costruendo** città immaginarie e **sperimentando** due vasche per i galleggianti.

6/14 ANNI | I SENTIERI DELL'ACQUA

Nei laboratori si sperimenteranno le **proprietà** e i **percorsi dell'acqua**, attraverso la costruzione di imbarcazioni e **complessi urbani** fatti di tubi, reti, strade e creature marine.

Le attività saranno arricchite da una **visita all'Acquedotto** dove si potranno scoprire pozzi, filtri e vasche per comprenderne il funzionamento e l'importanza per il territorio.



L'acqua non oppone resistenza. L'acqua scorre.
Quando immergi una mano nell'acqua senti solo una carezza.
L'acqua non è un muro, non può fermarti.
Va dove vuole andare e niente le si può opporre.

(Margaret Atwood)