

La Mia Acqua

IL VIAGGIO DELL'ACQUA DALLE FONTI LOCALI DI APPROVVIGIONAMENTO AI RUBINETTI

L'acqua, la salvaguardia delle risorse idriche e la gestione efficiente dei servizi correlati sono elementi fondamentali per la sostenibilità ambientale, il benessere dei cittadini e la crescita economica. I cambiamenti climatici, il drastico calo delle precipitazioni e l'inquinamento hanno accresciuto la pressione sui bacini idrici e sulle infrastrutture mentre la domanda di acqua si è intensificata in relazione ai processi di urbanizzazione e allo sviluppo economico.

Il progetto didattico "**La Mia Acqua,**" promosso da **Romagna Acque-Società delle fonti SpA** e giunto quest'anno alla sua **decima edizione**, si inserisce in questo contesto globale e coinvolge le scuole delle province di Forlì-Cesena, Rimini e Ravenna con attività didattiche in classe e visite sul territorio volte ad aumentare il **consumo consapevole della risorsa idrica** e a **far conoscere il percorso che l'acqua compie in Romagna**, dalle sorgenti fino ai nostri rubinetti.

Rafforzare nelle studentesse e negli studenti il **rapporto con l'ambiente** e **trasmettere la complessità delle sfide globali per poter agire più consapevolmente nella vita quotidiana** sono solo due degli aspetti che caratterizzano il percorso formativo, che tra gli argomenti affronterà temi quali la siccità, la riduzione del consumo di acqua in bottiglia, gli SDGs di riferimento di Agenda 2030; l'inquinamento da plastica e l'accesso ad acqua pulita e potabile, come presupposto per una crescita equa e sostenibile.

TARGET DESCRIZIONE ATTIVITÀ

La Mia Acqua si rivolge agli studenti delle Scuole primarie (classi III, IV e V) e delle Scuole secondarie di I grado delle province di Forlì-Cesena, Rimini e Ravenna.

Per l'anno scolastico 2023/2024 si prevede:

1. PRIMO INCONTRO

Durata: 2 ore in classe

Il primo incontro presenta agli studenti il tema dell'acqua e dell'acquedotto di Romagna, prendendo in esame le fonti presenti sul territorio e i diversi aspetti legati alla loro tutela e mantenimento. Tra gli argomenti: la disponibilità di acqua dolce sul Pianeta, il ciclo naturale e urbano dell'acqua, i settori di impiego dell'acqua dolce, l'impronta idrica, le fonti presenti nel territorio romagnolo, buoni comportamenti per il risparmio idrico. A chiudere la lezione sarà una prova di degustazione di diversi tipi di acqua, che inviterà studenti e studentesse a confrontarsi sul consumo consapevole di acqua del rubinetto.

2. SECONDO INCONTRO

Il progetto propone due possibilità alternative per lo svolgimento del secondo incontro:

- **Opzione A – Focus plastica&acqua**

Durata: 2 ore in classe

Incontro in classe incentrato sulla riduzione del consumo di acqua in bottiglia e sulla riduzione dell'utilizzo di plastica monouso. Tra gli argomenti: cenni sulla storia della plastica, come l'inquinamento da materie plastiche influenza la diversità biologica e la stabilità degli ecosistemi, benefici ambientali ed economici del consumo di acqua dal rubinetto/case dell'acqua, etc.

- **Opzione B - Uscita didattica sul territorio**

Durata della visita: 4-6 ore circa in presenza

Le classi effettuano una uscita presso un impianto, una struttura o un sito naturale legato alla storia idrica del territorio in cui opera *Romagna Acque- Società delle Fonti Spa* e che **ricade nel territorio di riferimento delle scuole coinvolte**.

- Territorio Forlì-Cesena: visita a Idro-Ecomuseo delle Acque di Ridracoli e alla Diga di Ridracoli.
- Territorio Ravenna: visita all'impianto NIP sito in zona Bassette
- Territorio Rimini: osservazioni naturalistiche presso un tratto del fiume Marecchia.

Nel corso dell'uscita saranno trattati temi specifici, fra cui la potabilizzazione dell'acqua, le fasi e i principali trattamenti che si effettuano, la rete idrica naturale del territorio, caratteristiche e stato ecologico dei fiumi e della flora e fauna associate.

COSTI

Il percorso è totalmente gratuito per quanto riguarda le attività didattiche e i materiali forniti. Restano **a carico della scuola i costi dei trasporti** per l'uscita didattica in presenza (Opzione B).

PRENOTAZIONI E INFORMAZIONI

È possibile aderire al progetto, **entro martedì 31 ottobre**, tramite il [modulo digitale disponibile a questo link](#) o inquadrando il QR code sottostante.

Si comunica che qualora le classi aderenti siano superiori alla disponibilità del progetto, **sarà effettuata una selezione** finalizzata ad una equa distribuzione dei laboratori nei diversi territori.

Per maggiori informazioni o chiarimenti contattare: Beatrice Biguzzi (Atlantide Soc. Coop Sociale p.a.) ai numeri 0544 965806 e 335 1746791, dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 16:00.



UN PROGETTO PROMOSSO DA:



A CURA DI:

