



# Infanzia

## Proposte Didattiche per le Scuole del Territorio

“Noi siamo gocce”

2023 - 2024



# acquevenete

L'ACQUA PUBBLICA

*acquevenete è il gestore del servizio idrico integrato per 108 Comuni delle province di Padova, Rovigo, Vicenza, Verona, Venezia. Nasce il 1° dicembre 2017 dalla fusione tra Centro Veneto Servizi e Polesine Acque.*

*acquevenete si occupa di prelevare l'acqua dalle fonti di produzione, renderla potabile e distribuirla a tutte le utenze, domestiche e non. Il suo lavoro continua anche dopo che l'acqua è stata utilizzata, per farla defluire nella rete fognaria, depurarla negli appositi impianti e infine restituirla pulita all'ambiente.*

*Oltre alla gestione del servizio, una parte molto importante del lavoro di acquevenete sono gli investimenti, secondo quanto previsto dai Piani d'Ambito, per ammodernare le reti e gli impianti e realizzare nuove opere.*

*L'obiettivo di tutte queste azioni è garantire standard sempre più elevati di qualità del servizio per i cittadini e di tutela dell'ambiente.*



*Progettano e gestiscono attività di didattica per ragazzi delle scuole, centri estivi, convegni in materia di ecologia ed ambiente. Hanno maturato in questi anni una grande esperienza nell'educazione ambientale.*

# Legenda



Tempo di svolgimento



Luogo dell'attività



Numero di educatori

Nr 1 educatore

## CAMPO DI SVILUPPO:



Acqua e cambiamento climatico



Sostenibilità e agenda 2030

## SINTESI CONTENUTI:



Acqua come bene comune



L'acqua è vita



L'acqua utilizzata in casa dove va

# Piccoli esploratori in un mondo di tubi



Immagina di ritrovarti dentro un tubo dell'acqua di casa: dove andranno a finire tutte le goccioline d'acqua che utilizziamo ogni giorno? Un'incredibile avventura alla scoperta di un ingegnoso impianto di depurazione porterà tutti i bambini a ricordare quanto è preziosa l'acqua del rubinetto e tutti i processi necessari per mantenere questa risorsa pulita e fruibile!



## Obiettivi Didattici

Conoscere il percorso dell'acqua dopo che è stata utilizzata nelle nostre case, imparare cos'è un impianto di depurazione e sottolineare l'importanza dell'acqua del rubinetto.

### CAMPO DI SVILUPPO:



Sostenibilità e Agenda 2030

### SINTESI CONTENUTI:



Acqua come bene comune



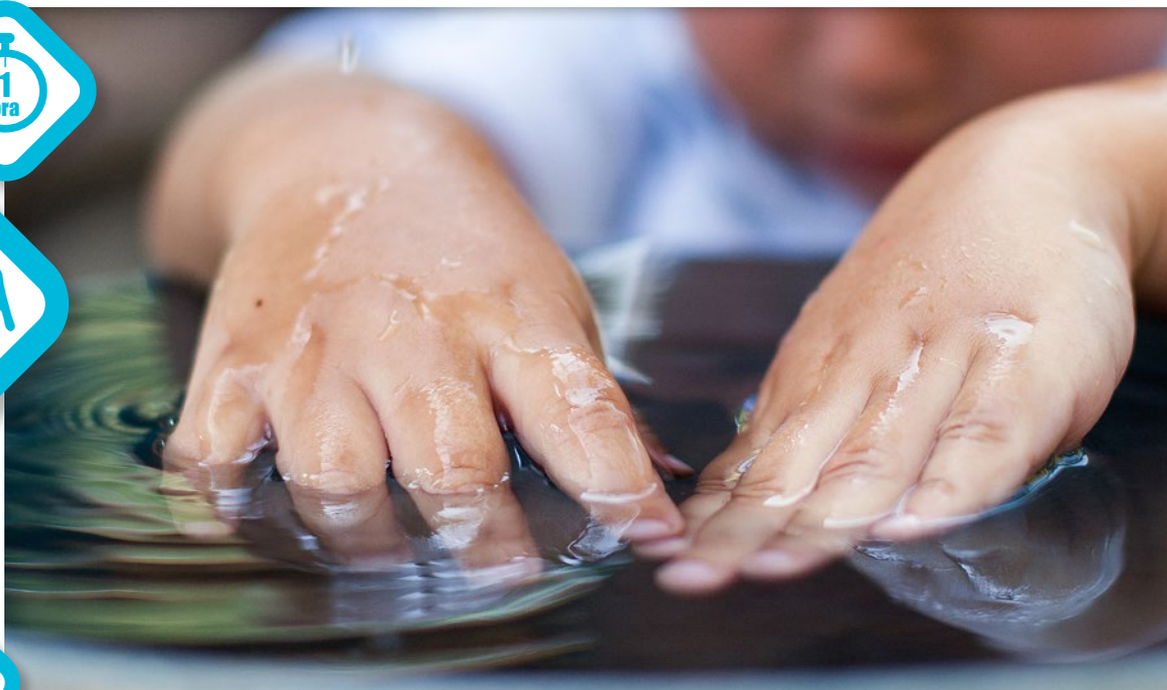
L'acqua utilizzata in casa dove va



**RICHIESTE ALLA SCUOLA:** Nessuna.

**TIPOLOGIA APPROCCIO:** Lettura animata + gioco.

# La Terra Dipinta di Blu



Gli astronauti ce lo confermano: la Terra è proprio il Pianeta Blu! L'elemento acqua, in tutte le sue forme, rende la nostra casa speciale. In aula, attraverso i cinque sensi, si imparerà a conoscere dove si trova l'acqua, come si trasforma e la vita che essa può contenere. Un viaggio alla scoperta dell'acqua porterà i bambini a immedesimarsi in scienziati, vivendo l'emozione di sperimentare in diversi modi questo elemento.



## Obiettivi Didattici

Conoscere l'acqua attraverso i cinque sensi e le emozioni, conoscere le sue forme e le sue proprietà attraverso esperimenti.

### CAMPO DI SVILUPPO:



Sostenibilità e Agenda 2030

### SINTESI CONTENUTI:



Acqua come bene comune



L'acqua è vita



**RICHIESTE ALLA SCUOLA:** Nessuna.

**TIPOLOGIA DI APPROCCIO:** Esperimenti + lettura animata + attività sensoriali.

# Pachamama e una Goccia d'Acqua



I bambini ascolteranno la storia di un viaggio di una gocciolina d'acqua in tutto il mondo alla scoperta di questa importantissima risorsa e di come i cambiamenti climatici stiano modificando il nostro pianeta. Viaggiando i bambini scopriranno Pachamama, la madre Terra, e incontreranno animali e piante che racconteranno le loro esperienze.



## Obiettivi Didattici

Imparare a conoscere la distribuzione dell'acqua nel mondo e come i cambiamenti climatici influenzano la vita di animali, piante e dell'uomo; imparare piccoli gesti per il rispetto e la salvaguardia dell'acqua.

### CAMPO DI SVILUPPO:



Acqua e cambiamento climatico

### SINTESI CONTENUTI:



Acqua come bene comune



**RICHIESTE ALLA SCUOLA:** Nessuna.

**TIPOLOGIA APPROCCIO:** Lezione dialogata + gioco.

# Come aderire al progetto

Le attività del progetto didattico 2023-24 di acquevenete **sono a titolo gratuito.**

**La prenotazione è obbligatoria e dovrà pervenire entro il 29 settembre**, oltre tale termine potranno essere prese in considerazione eventuali richieste fino a esaurimento date programmabili.

## Per aderire bastano pochi passi:

- Accedere al link ricevuto via mail, oppure accessibile dal sito [www.acquevenete.it](http://www.acquevenete.it) (sezione spazio scuole) o tramite il QR Code
- Compilare e inviare il modulo di adesione
- Verificare di aver ricevuto la notifica di avvenuta ricezione (in caso contrario si consiglia di rinviare il modulo)
- Aspettare di essere ricontattati dalla segreteria per definire i dettagli e le modalità dell'intervento



*Usa il QRcode per accedere al modulo di iscrizione acquevenete.*



# Proposte acquevenete e Viveracqua Academy

Per acquevenete **OGNI GOCCIA È PREZIOSA** e ogni piccola azione è utile per raggiungere grandi risultati. Per difendere la risorsa idrica, per ridurre lo spreco e limitarne l'inquinamento, l'educazione ambientale nelle scuole è un momento strategico. Educare i bambini a rispettare l'acqua come bene vitale e prezioso è per noi un dovere sociale, perché accompagniamo i nostri "piccoli utenti" ad acquisire comportamenti utili per preservare le sempre più scarse risorse idriche a disposizione.

Crediamo che l'educazione ambientale a scuola costituisca un grande vantaggio per il futuro del pianeta, soprattutto se consideriamo che i bambini di oggi abiteranno la terra di domani. Avviciniamo i ragazzi al valore dell'acqua come bene pubblico, spieghiamo perché il libero accesso è diritto fondamentale dell'uomo, promuoviamo una corretta informazione sull'importanza della sua salvaguardia per la formazione di una coscienza ecosostenibile.

Siamo convinti che gli alunni possono diventare ambasciatori dell'acqua e portatori di un messaggio importante ai fini di un uso sostenibile della preziosa e scarsa risorsa acqua. La scuola ci può aiutare anche a trasmettere un messaggio dedicato alla salute dei bambini, perché vanno educati a bere acqua fin da piccoli e con maggiore insistenza dato che sentono meno il bisogno di dissetarsi. È fondamentale insegnare ai bambini che uno dei più importanti utilizzi di acqua, quello di nutriente ricco di minerali utili, è necessario per sostenere il benessere generale dell'organismo.

Acquevenete in collaborazione con il Consorzio Viveracqua ha attivato anche la piattaforma educativa "Viveracqua Accademy" che può essere utilizzata sia dagli insegnanti – ci sono schede educative dedicate – sia dagli alunni i quali, accompagnati da un genitore, potranno conoscere cosa fanno i gestori, trovare informazioni utili e cimentarsi in "giochi interattivi".



<http://www.acquevenete.it/attivita-didattiche-2023-2024>



<https://academy.viveracqua.it/>

Intervento	Infanzia	Primaria (classi I, II, III)	Primaria (classi IV, V)	Secondaria di primo grado	Modalità
Acqua e territorio nell'Antropocene				x	in aula
Acqua in cambiamento				x	in aula
Che forza l'acqua!				x	in aula
Chi sporca...pulisce!			x		In aula
Di che acqua abbiamo bisogno?			x	x	in aula
Gocce nel mondo			x	x	in aula
L'acqua che fa per noi			x		outdoor (Baone, Valle San Giorgio)
La Terra dipinta di blu	x	x			in aula
Missione risparmio: che acqua usi?		x	x		in aula
Pachamama e una goccia d'acqua	x	x			in aula
Qui c'era acqua				x	outdoor (Baone, Valle San Giorgio)
Vita nascosta in una goccia d'acqua			x	x	in aula
Water-Lab		x	x		in aula
Piccoli esploratori in un mondo di tubi	x				in aula
Visita all'impianto di potabilizzazione			x	x	outdoor (Boara o Badia)
Visita all'impianto di depurazione			x	x	outdoor (Monselice o Sant'Apollinare)