



Infanzia

Proposte Didattiche per le Scuole del Territorio

“Noi siamo gocce”

2024 - 2025



acquevenete è il gestore del servizio idrico integrato per 107 Comuni delle provincie di Padova, Rovigo, Vicenza, Venezia e Verona.

Impegnato ed attento a garantire standard sempre più elevati di qualità del servizio per i cittadini e di tutela dell'ambiente, da novembre del 2023 è stato il primo gestore idrico del Veneto e tra i primi cinque in Italia a diventare Società Benefit, con le seguenti finalità:

1. destinare il valore generato dalla società al finanziamento di attività di ricerca e investimenti per lo sviluppo sostenibile e la resilienza del ciclo idrico integrato nel territorio;
2. **promuovere nella collettività una cultura ambientale finalizzata alla diffusione di conoscenza consapevole e responsabile del valore e dell'uso e del riutilizzo della risorsa idrica;**
3. favorire l'inclusione sociale, agevolando o ampliando l'accesso al servizio idrico integrato.

La promozione del concetto di sostenibilità, legato all'obiettivo di garantire una diffusione di conoscenza, educazione e cultura consapevole, è ritenuta da acquevenete importante al fine di responsabilizzare sempre più i cittadini sul valore della risorsa idrica e sul suo utilizzo continuo.

Questo obiettivo di beneficio comune si estrinseca soprattutto nelle numerose iniziative rivolte alle scuole.

Le più significative:

- **educazione ambientale** rivolta agli alunni dai 4 ai 13 anni, con progetti educativi tematici, laboratori didattici, attività outdoor, presso il centro di educazione ambientale di Valle San Giorgio a Baone e presso i nostri impianti;
- **distribuzione di gadget** e in particolare di libri, borracce e kit scuola ecosostenibili;
- **collaborazione** nell'iniziativa editoriale patrocinata dalla Regione Veneto e promossa dal quotidiano La Voce di Rovigo **per donare diari e quaderni a tutti gli alunni della scuola primaria del nostro territorio.**



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



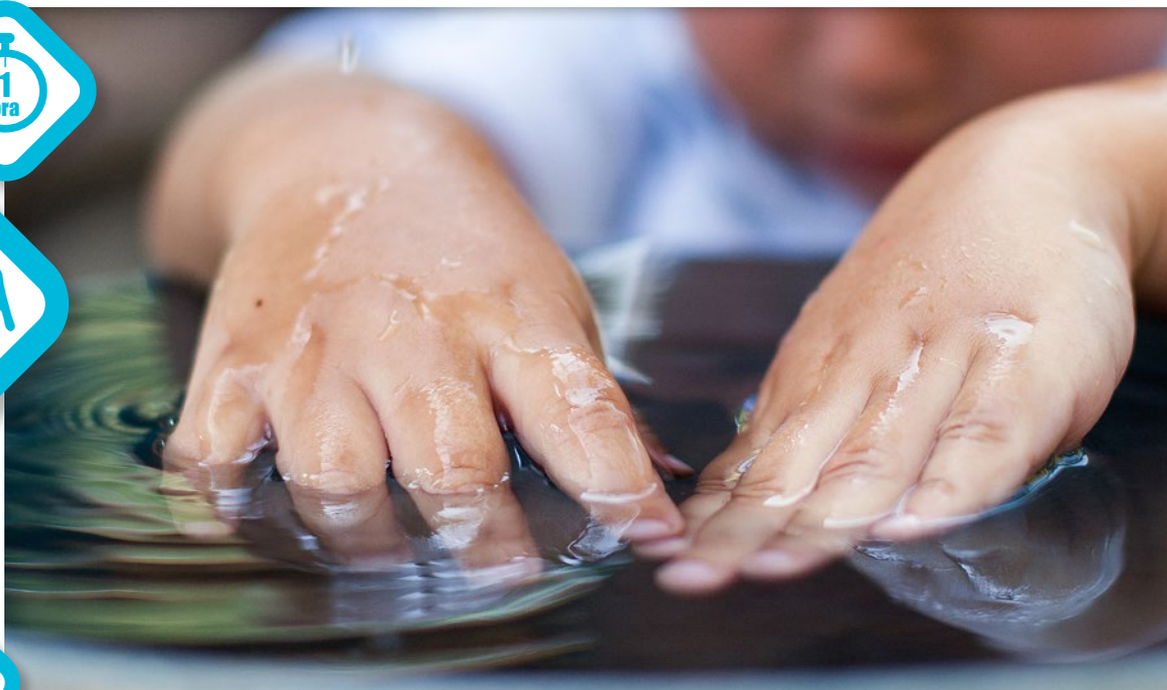
L'acqua utilizzata in casa dove va



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 2024-25 di acquevenete **sono a titolo gratuito.**

La prenotazione è obbligatoria e dovrà pervenire entro il 30 settembre, oltre tale termine potranno essere prese in considerazione eventuali richieste fino a esaurimento del numero di attività disponibili. Per ogni classe, sarà possibile richiedere una sola attività.

Per aderire bastano pochi passi:

- Accedere al link ricevuto via mail, oppure accessibile dal sito www.acquevenete.it (sezione Educazione Ambientale) o tramite il QR Code
- Compilare e inviare il modulo di adesione indicando una sola attività per classe. Non possono essere fatte richieste singole che aggregano più classi.
- Verificare di aver ricevuto la notifica di avvenuta ricezione. La notifica non garantisce che la classe parteciperà al progetto.
- Aspettare di essere ricontattati dalla segreteria per definire i dettagli e le modalità di intervento. Verranno segnalate le eventuali classi che non potranno accedere al progetto.



Usa il QRcode per accedere al modulo di iscrizione acquevenete.



Proposte ACQUEVENETE

Per acquevenete OGNI GOCCIA È PREZIOSA e ogni piccola azione è utile per raggiungere grandi risultati. Per difendere la risorsa idrica, per ridurne 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.



<https://www.acquevenete.it/spazio-scuole>

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				in aula
Missione risparmio: che acqua usi?			x		in aula
Natura e uomo: i cicli dell'acqua		*	x		in aula
Pachamama e una goccia d'acqua	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
Visita all'impianto di depurazione			x	x	outdoor

* solo classi III

Viveracqua Academy

Proposte educative sull'acqua a cura dei gestori idrici

Viveracqua è la società consortile tra i 12 gestori idrici pubblici del Veneto che gestiscono, ognuno per il proprio territorio di competenza, i servizi di acquedotto, fognatura e depurazione. Insieme hanno realizzato una piattaforma educativa ad accesso gratuito che raccoglie schede educative, video, corsi, giochi on line e progetti formativi sul servizio idrico.

Finalità: Educazione all'uso sostenibile dell'acqua

Improntare percorsi educativi che accompagnino gli studenti e le studentesse a scoprire la gestione dell'acqua e del servizio idrico è essenziale per educare alla cittadinanza attiva e per promuovere stili di vita sostenibili



Istruzione di qualità - 4.7 Entro il 2030, assicurarsi che tutti i discenti acquisiscano le conoscenze e le competenze necessarie per promuovere lo sviluppo sostenibile



Cittadinanza attiva - la competenza in materia di cittadinanza, definita come la capacità di agire da cittadini responsabili e di partecipare pienamente alla vita civica e sociale, in base alla comprensione delle strutture e dei concetti sociali, economici, giuridici e politici oltre che dell'evoluzione a livello globale e della sostenibilità, è una delle competenze chiave di cui l'UE raccomanda lo sviluppo nelle politiche educative degli Stati membri (*Raccomandazione del Consiglio dell'Unione Europea del 22 maggio 2018 relativa alle competenze chiave per l'apprendimento*)



Le indicazioni nazionali per il curricolo del 2012 sottolineano che l'educazione alla cittadinanza implica "l'impegno a elaborare idee e a promuovere azioni finalizzate al miglioramento continuo del proprio contesto di vita, a partire dalla vita quotidiana".

Educazione Civica - la Legge 92/2019 prevede che l'educazione civica nelle scuole italiane includa tematiche ambientali e la gestione delle risorse naturali, e chiama le Istituzioni scolastiche ad aggiornare i curricula di istituto e l'attività di programmazione didattica [...] al fine di sviluppare la conoscenza e la comprensione delle strutture e dei profili [...] civici e ambientali della società.

Le proposte educative dei gestori

Gli argomenti disponibili su Viveracqua Academy possono essere usati liberamente da docenti e studenti, in modo autonomo o in modo complementare ai progetti educativi di acquevenete, come materiale di preparazione, verifica o approfondimento.

La struttura del portale

Il materiale è classificato e può essere ricercato per:

- età del target al quale è rivolto
- temi specifici
- territorio di interesse



Per accedere è sufficiente una semplice registrazione.

VIVERACQUA
GESTORI IDRICI DEL VENETO

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