

A SCUOLA
CON VIVA!



Open

Registration

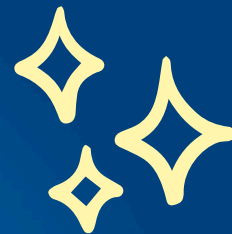
08 ottobre, 2024

More information

www.vivaservizi.it

Iscriviti ora

viva servizi



A SCUOLA
CON VIVA!

2024/2025



Proposta di
educazione
ambientale per le
scuole primarie e
secondarie dei Comuni
serviti da

viva servizi

Con la collaborazione di



fosforo:
LA FESTA DELLA SCIENZA

A SCUOLA CON VIVA



Viva Servizi è impegnata da molti anni nella promozione di progetti di educazione ambientale dedicati al tema fondamentale dell'acqua.

"A SCUOLA CON VIVA"

è il titolo del nostro **PROGETTO**, che propone percorsi didattici su misura per gli studenti di ogni ordine e grado nei 43 comuni serviti da Viva Servizi.

Il nostro obiettivo principale rimane quello di sensibilizzare le giovani generazioni sull'importanza dell'acqua, considerata nella sua complessità come elemento vitale che attraversa discipline come la storia, la scienza, la natura, l'economia e molto altro.

Un progetto che stimola nuove riflessioni sulle sfide che minacciano le risorse idriche oggi — dal cambiamento climatico allo spreco e alla contaminazione — e che incoraggia la ricerca di soluzioni per un futuro più sostenibile.



A SCUOLA
CON VIVA!



1

M E D I E

PER SECONDARIE DI PRIMO GRADO

GIÙ PER IL TUBO

L'acqua preziosa che sgorga dai nostri rubinetti proviene dal bacino idrografico del Monte San Vicino e viene captata presso le sorgenti di Gorgovivo. Ma che succede alla stessa acqua dopo che è passata tra le nostre mani per tutti gli usi che quotidianamente ne facciamo?

Attività proposte:

- un viaggio affascinante e coinvolgente fatto di immagini, racconti ed esperimenti per conoscere il percorso che compie l'acqua utilizzata nelle nostre case: dallo scarico dei nostri servizi alla depurazione, tutti gli indispensabili e complessi passaggi necessari a purificare l'acqua prima che venga restituita alla natura

- eventuale visita al depuratore(*) di Jesi (2 classi a visita)



Informazioni utili per gli insegnanti

A chi è rivolto il progetto: classi secondarie di primo grado (MEDIE)

Classi coinvolte: 14 posti disponibili

Durata progetto: 2 h in classe + 1 h al depuratore (eventuale)

La partecipazione delle singole classi è gratuita: i costi relativi agli incontri e alle visite guidate sono a carico di Viva Servizi

(*) Il trasporto fino al depuratore si intende a carico della scuola e la visita sarà effettuabile tra marzo e maggio.

ACQUA E CLIMA: SFIDA E SOLUZIONI PER UN FUTURO SOSTENIBILE

L'attività inizia con una breve spiegazione sui cambiamenti climatici e il loro impatto sull'acqua, come siccità e inondazioni.

Successivamente, attraverso un gioco di "pacchetti e spacchettamenti", gli studenti, divisi in squadre, dovranno trovare i legami tra oggetti legati ai cambiamenti climatici.

obiettivi: comprendere l'impatto climatico sull'acqua, stimolare il pensiero critico e la collaborazione, e sviluppare la capacità di identificare connessioni tra fenomeni. La squadra con la connessione più strutturata sarà premiata. Infine, gli studenti rifletteranno su come contribuire alla conservazione dell'acqua nella vita quotidiana.

- **eventuale visita**(*) alle sorgenti Gorgovivo a Serra San Quirico (2 classi a visita)

attenzione: le visite alle sorgenti potranno essere garantite solamente alle prime 14 classi iscritte

Informazioni utili per gli insegnanti

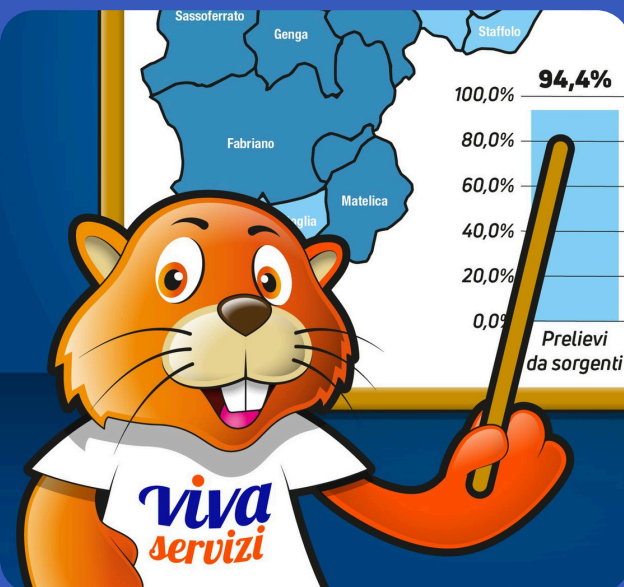
A chi è rivolto il progetto: classi secondarie di primo grado (MEDIE)

Classi coinvolte: 14 posti disponibili

Durata progetto: 2 h in classe + 1 h alle sorgenti (eventuale)

La partecipazione delle singole classi è gratuita: i costi relativi agli incontri e alle visite guidate sono a carico di Viva Servizi

(*) Il trasporto fino a Serra San Quirico si intende a carico della scuola e la visita sarà effettuabile tra marzo e maggio.

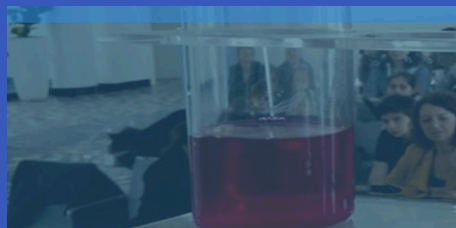


PORTALE DIDATTICAVIVA

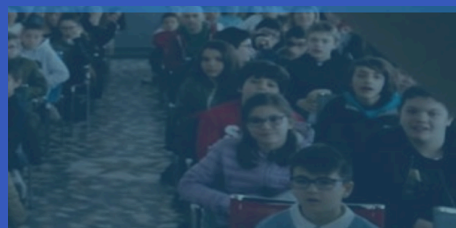
Ricordiamo, infine, che oltre ai moduli gratuiti di educazione ambientale fin qui proposti, da qualche anno abbiamo messo a disposizione delle scuole dei territori gestiti un portale di divulgazione scientifica: il sito Didatticaviva.it



ESPERIMENTI



Tante sono le attività proposte e aggiornate ogni anno nei contenuti e nel metodo, sempre coinvolgente e interattivo, con laboratori, esperimenti, dibattiti, concorsi e quant'altro.



Sempre con l'obiettivo di sensibilizzare il mondo scolastico sui temi legati alla cultura della sostenibilità e del rispetto per l'ambiente, anche nel 2025 saranno creati nuovi contenuti multimediali per il sito didatticaviva.it

con esperimenti da realizzare in classe e in famiglia per scoprire importanti proprietà e curiosità sull'acqua in ogni sua forma.

COME PARTECIPARE AL PROGETTO

Per aderire ad uno dei programmi qui previsti occorre compilare il modulo di prenotazione online (uno per ogni classe) disponibile su www.vivaservizi.it attivo da martedì 8 ottobre al 31 ottobre 2024.

Al momento della prenotazione, l'insegnante dovrà avere a disposizione le seguenti informazioni:

- dati Scuola
- Dati insegnante referente
- Sez /Classe
- Numero alunni
- Percorso prescelto

Una volta inviato il modulo online, l'insegnante riceverà una notifica via e-mail di avvenuta ricezione della richiesta. La partecipazione gratuita al percorso prescelto sarà convalidata dalla nostra segreteria organizzativa esclusivamente attraverso una notifica via email indirizzata all'istituto scolastico e all'insegnante referente in data successiva alla chiusura della fase di adesione al progetto.

Dopo la metà di novembre invieremo una e-mail per comunicare le date nelle quali verranno svolte le attività.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Orario: 9,00-12,00
(dal lunedì al venerdì)
Tel. 333/4931789
scuola@vivaservizi.it

