



CONVITTO NAZIONALE "PIETRO GIANNONE" e SCUOLE ANNESSE

Piazza Roma, 27 - 82100 Benevento- Tel. 0824 21713

www.convittonazionalebenevento.edu.it

e-mail: bnvc01000a@istruzione.it - bnvc01000a@pec.istruzione.it

C.F. 80002810622 - Codice Meccanografico BNVC01000A - Codice univoco UFGPI - C.F. 80004690626 - Codice Meccanografico BNMM00800N

AVVISO/COMUNICAZIONE N.118 /23.24

**Agli alunni delle classi prime della scuola secondaria del Convitto Nazionale "P. Giannone"
Al personale docente ed educativo della scuola secondaria del Convitto Nazionale "P. Giannone"**

Al DSGA

All'Albo

Agli Atti

OGGETTO: Giornata Mondiale dell'Acqua

Anche quest'anno GESESA desidera trascorrere la Giornata Mondiale dell'Acqua con le scuole del territorio. In particolare **martedì 26 marzo 2024 dalle ore 9,00 alle ore 11,00** gli ingegneri di GESESA, che si occupano della risorsa idrica nelle varie fasi del ciclo idrico integrato, incontreranno gli alunni delle classi prime della scuola secondaria di primo grado, illustrando loro un video, che non è altro che un viaggio virtuale in cui viene illustrato il ciclo integrato dell'acqua, ma per la prima volta, attraverso i suoi impianti. E' la prima volta che si realizza un video documentario riprendendo gli impianti presenti sul territorio.

Un nostro operatore illustrerà agli studenti come avviene l'analisi di alcune caratteristiche dell'acqua.

In allegato il progetto nel dettaglio.

IL RETTORE/DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Domenico Zerella Venaglia

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L. 39/93



Gesesa

GRUPPO ACEA

Gesesa
GRUPPO ACEA

22
MARZO
2024

Giornata
mondiale
dell'acqua



www.gesesa.it

22 Marzo - Giornata Mondiale dell'Acqua 2024

PROGETTO PER LA GIORNATA MONDIALE DELL'ACQUA 2024: «Le Sentinelle dell'Acqua»

L'Italia è uno dei paesi europei che consumano più acqua potabile. Gli italiani bevono molto, ma sprecano molto di più! Conoscere il servizio idrico integrato dell'acqua svolto da GESEA mette in evidenza quanto lavoro è necessario per garantire l'acqua potabile ai cittadini. Il tema del consumo e spreco di acqua sarà il filo conduttore che porterà alla conoscenza del lavoro portato avanti dal gestore idrico. Il progetto prevede la narrazione del ciclo naturale dell'acqua fino ad arrivare all'illustrazione di quello industriale per sensibilizzare studenti e studentesse al rispetto della risorsa.

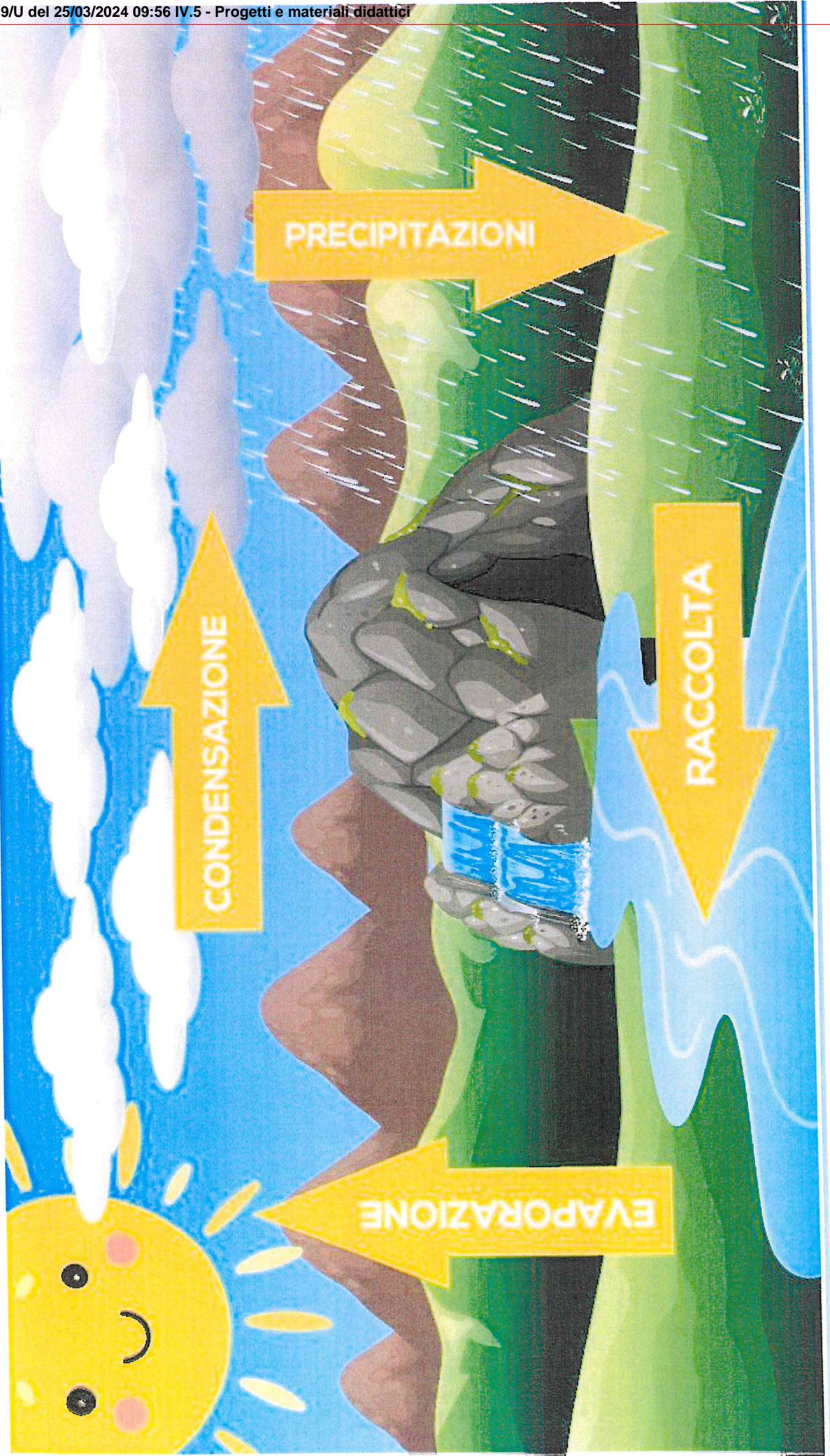
OBIETTIVO E FILO CONDUTTORE DEL PROGETTO: **«La Sostenibilità Ambientale»**

Non è un caso che l'**obiettivo 6 dell'Agenda 2030 dell'Onu "Acqua pulita e igiene"** inserisca la protezione e il ripristino degli ecosistemi di acqua dolce tra i principi per garantire acqua potabile e pulita a livello mondiale. Un diritto, quello dell'accesso all'acqua potabile, che, purtroppo oggi è ancora negato a 2,2 miliardi di persone.

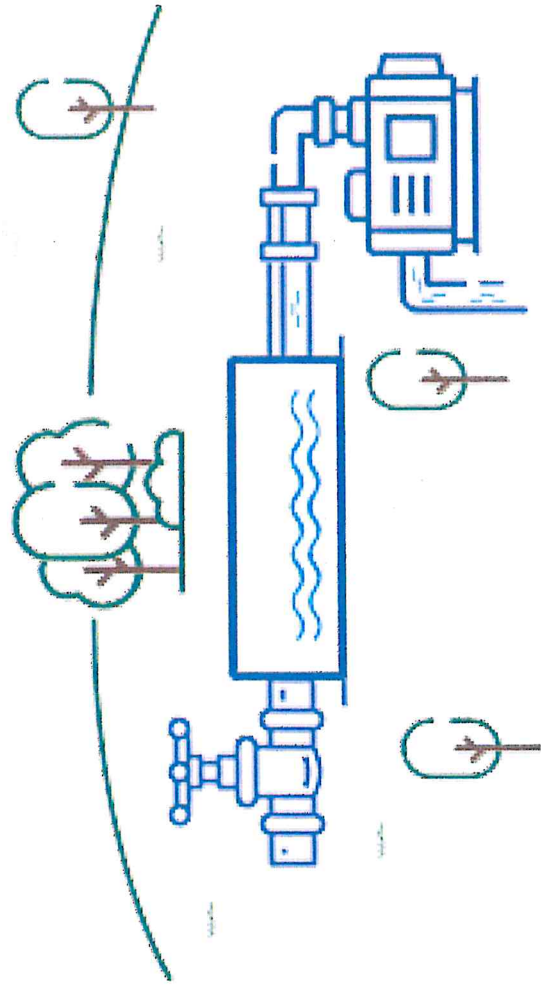
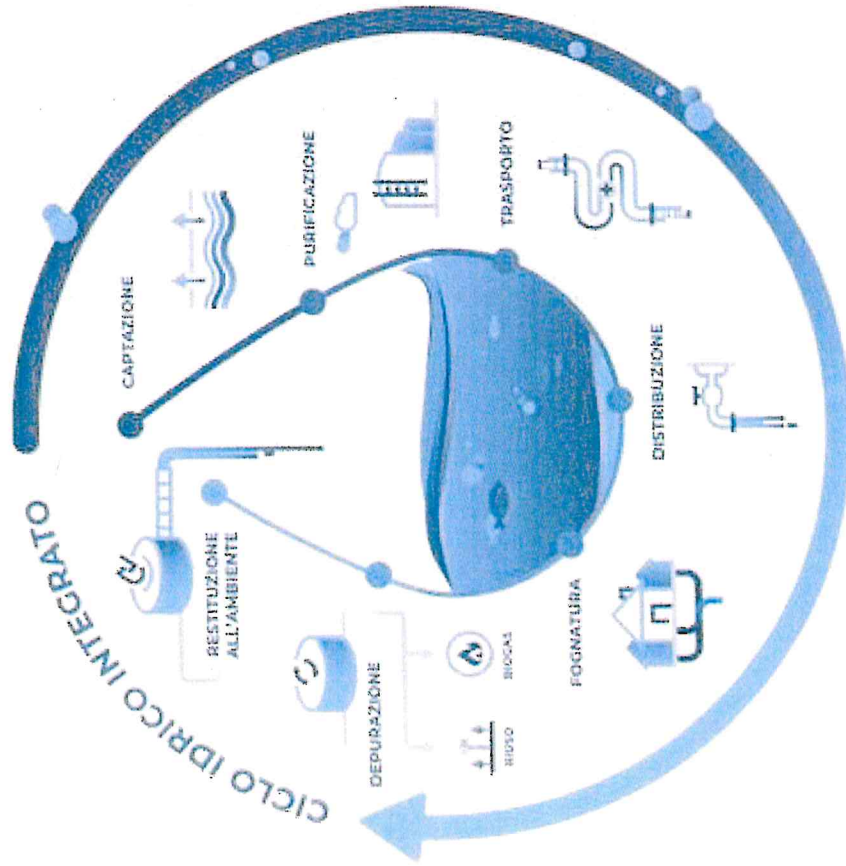
Il trattamento delle acque reflue è di primaria importanza nel raggiungimento di questo obiettivo perché permette di chiudere il **ciclo integrato e di consegnare nuovamente all'ambiente acqua non inquinata.**

Il percorso è rivolto agli Istituti Comprensivi dei Comuni Serviti.

IL CICLO NATURALE DELL'ACQUA



IL CICLO INDUSTRIALE DELL'ACQUA



Svolgimento del Progetto

GESESA provvederà ad inviare il progetto e la richiesta di adesione a tutte le scuole del Territorio servito tramite email.

L'Incontro con gli alunni si svolgerà presso il plesso scolastico che aderirà all'invito di GESESA e avrà la durata di n.1 ora, diviso in 4 momenti.

↑ Introduzione e saluti da parte di AD di GESESA o una persona di GESESA delegata da AD.

↑ Illustrazione con un video del Ciclo Naturale dell'Acqua

↑ **Viaggio virtuale(video) agli impianti di GESESA. Viaggio dell'acqua dalla Captazione alla Depurazione nella Città di**

Benevento.

↑ Dimostrazione e spiegazione agli studenti come avviene l'analisi di alcune caratteristiche dell'acqua.

Il Timing

In base alle adesioni e quindi al numero delle scuole, sarà stilato un programma degli incontri, che si svolgerà nelle giornate del 20-21-22 marzo. Se le scuole aderenti saranno numerose, il progetto si svolgerà in tutta la settimana dedicata alla risorsa Acqua.

Personale coinvolto: colleghi di Operations e l'Ufficio



Comunicazione.





Gesesa

GRUPPO ACEA

**«Sviluppiamo e gestiamo infrastrutture sicure e sostenibili.
Con le nostre persone garantiamo accesso e circolarità alle
risorse fondamentali per cittadini, imprese e territorio.»**