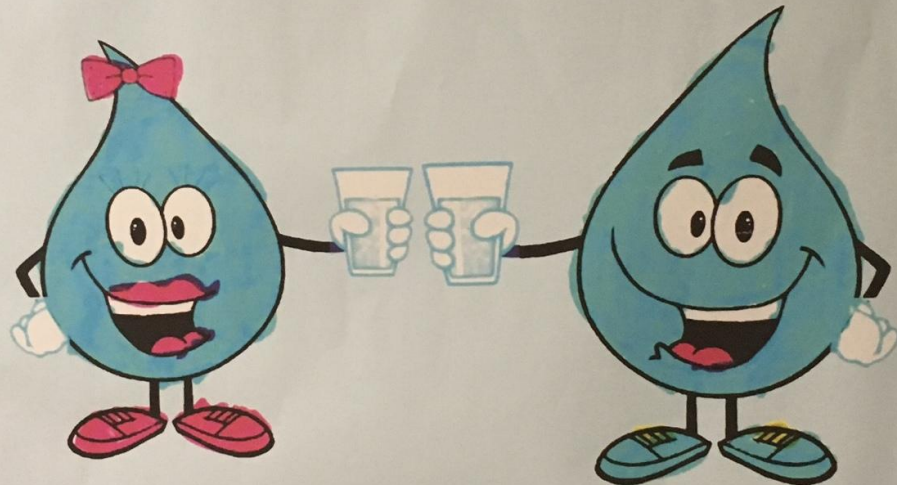




Istituto Comprensivo "Leonardo Da Vinci"  
Olevano Sul Tusciano

## Progetto Continuità "L'acqua è vita"



SCUOLA Primaria: Monticelli, Ariano e Salitto



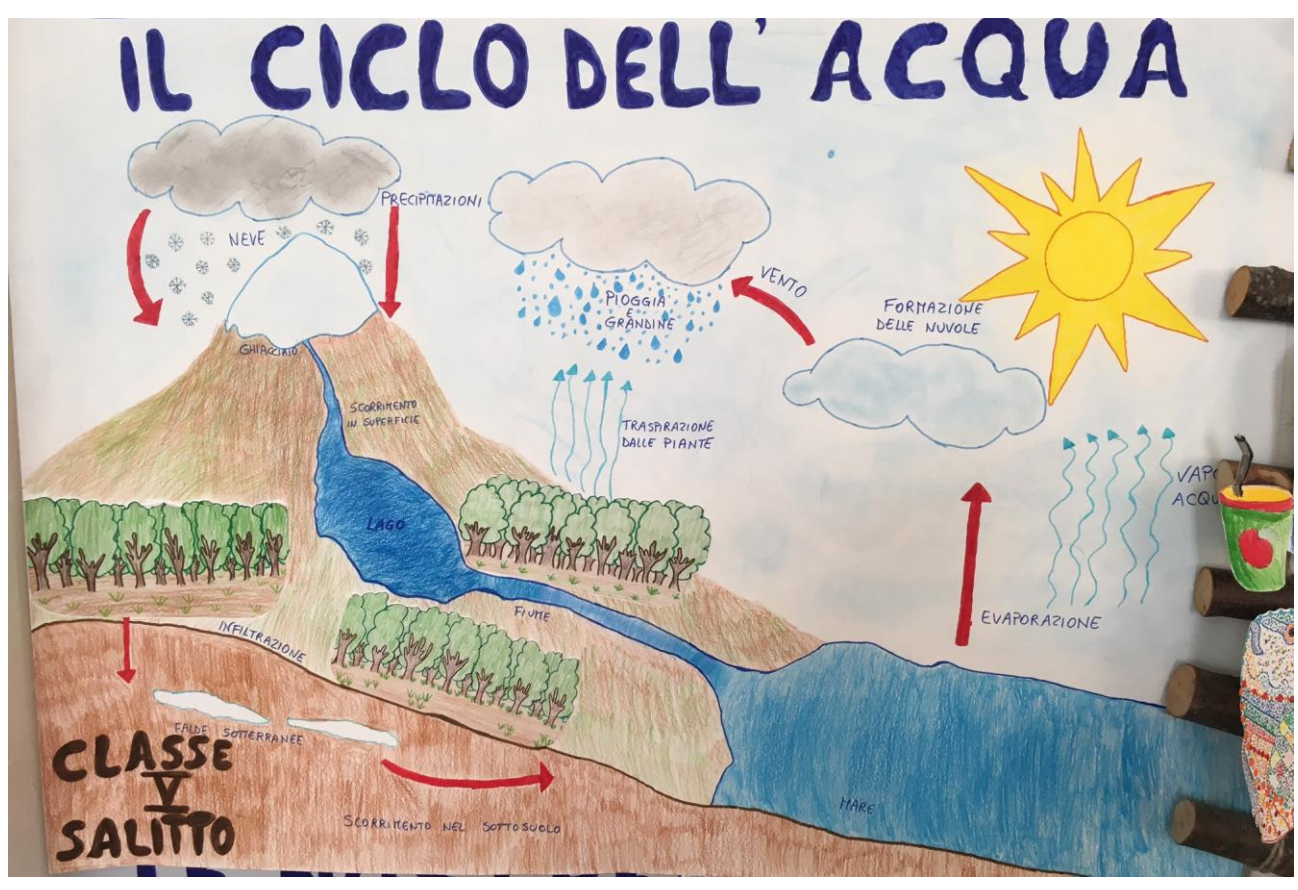
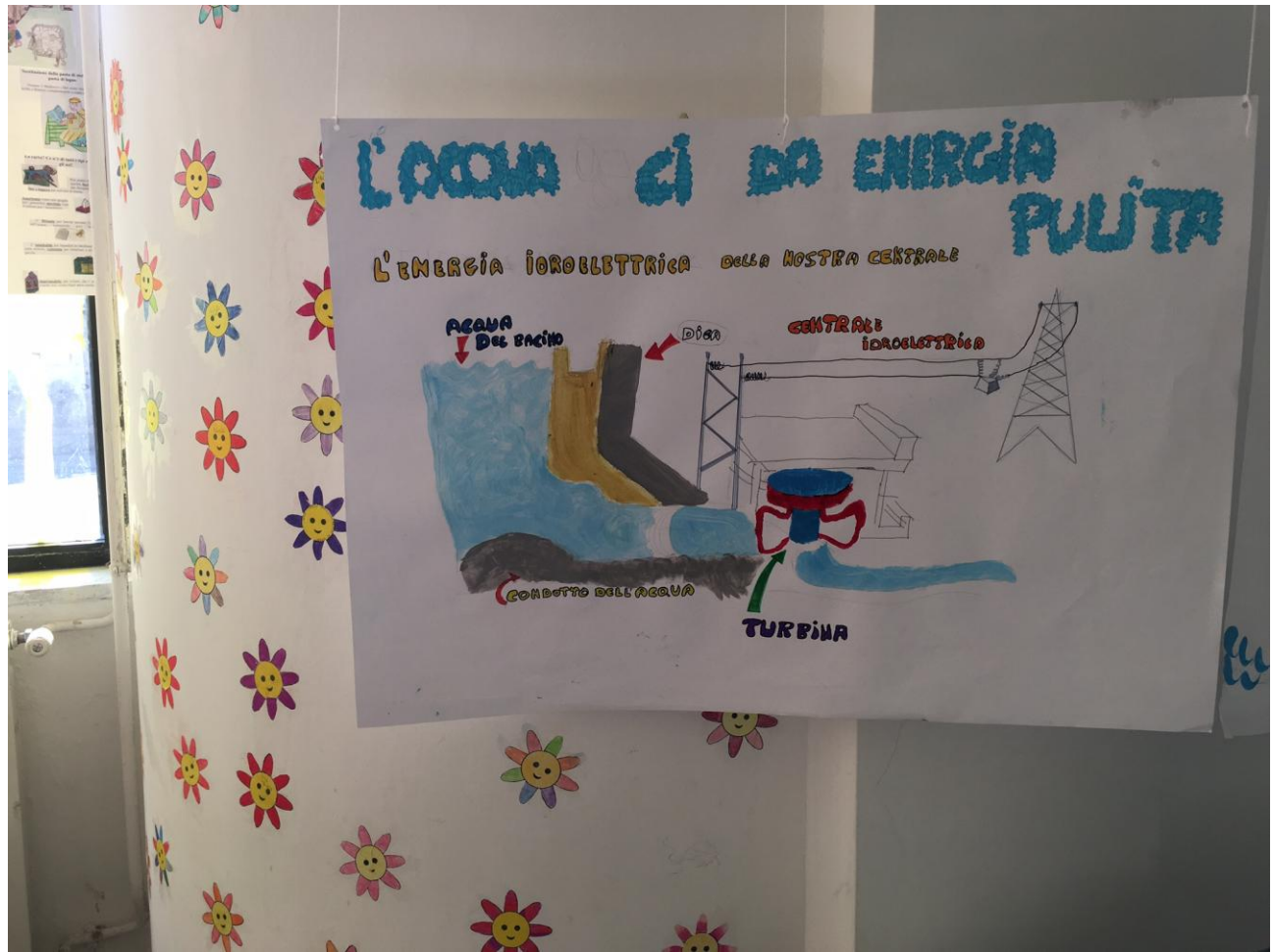












# L'ACQUA È VITA

**Conosciamo l'ACQUA**

L'acqua è indispensabile per il nostro benessere e la tutela della Terra, che per questo è chiamata "Terre d'acqua".  
Sotto il 3/4 circa dell'acqua presente sulla Terra, circa il 98% è acqua salata, delle quali più di 90% sono le acque marine e dei ghiacciai, dell'acqua di laghi e di fiume c'è quella disponibile nell'ambito delle forme di nubi e di umidità.

C'è acqua in liquido composta da due elementi: l'idrogeno e l'ossigeno.  
Ogni cosa contiene di formica dello stadio di idrogeno e di uno di ossigeno la formula chimica dell'acqua è infatti H<sub>2</sub>O.

**I cambiamenti di stato**

Saremo quindi in grado di trasformare allo stato liquido, per esempio al fiume, al mare, alla pioggia... In questo modo, attraverso i diversi cambiamenti di stato, l'acqua ha un ruolo fondamentale nella vita e della grande Città. Infine, allo stato gassoso, come neve e vapori.

A direzione è il passaggio dell'acqua da un'acqua di fiume a fiume, con le sue varianti:  
 • Raffreddamento: molte l'acqua diventa solida, cioè ghiaccio.  
 • Riscaldamento: invece, passa allo stato gasoso, diventando vapore d'acqua.  
 • L'acqua, come tutte le sostanze, è soggetta al seguente cambiamento di stato:

**LE CARATTERISTICHE DELL'ACQUA**

L'acqua ha un suo proprio, ma riferito quello degli oggetti che la circondano. È infatti una sostanza molto leggera, perché offre quasi lo stesso peso di aria.  
L'ACQUA è un liquido, né un gas né un solido.  
Se viene sommersa da un oggetto immerso, questa porta a casa del leggero tra le cose che la sentono l'acqua avendo da una sorta di perla trasparente. E' per questo che la pelle di un frutto, come la banana, non ha nessunna forma propria, perché si presenta perfino sotto l'acqua senza perdere la sua forma.

L'acqua ha poi altre importanti proprietà: la coerenza, cioè la capacità di trarre dentro di sé altri corpi, chiamati "solventi"; il gelo, cioè la capacità di trasformarsi da liquidi a solidi, mentre, rispetto all'acqua pura, ha la particolare proprietà di diventare più densa.  
L'acqua ha poi altre importanti proprietà: la coerenza, cioè la capacità di trarre dentro di sé altri corpi, chiamati "solventi"; il gelo, cioè la capacità di trasformarsi da liquidi a solidi, mentre, rispetto all'acqua pura, ha la particolare proprietà di diventare più densa.

**PROPRIETÀ DELL'ACQUA PONTE DI VITA**

Le proprietà dell'acqua sono utilizzate per tutte le cellule umane nel sangue.  
**L'ACQUA PRESERVE LA DIREZIONE**  
È una delle più semplici azioni che possono aiutare il corpo dinanzi a molti problemi. Il sangue deve avere la capacità di muoversi e di arrivare alle cellule, perché le cellule hanno bisogno di nutrimento.

**L'ACQUA GARantisce LA TEMPERATURA CORPO**  
Grazie all'acqua abbiamo anche la capacità di mantenere la temperatura corporee dimostrata.

**L'ACQUA PERMETTE L'EVAPORAZIONE DELLE SOTTOSTANTE TOSSE DEL CORPO**  
Tale funzione è molto importante durante i raffreddamenti.

**L'ACQUA HA UNA GRANDE ASSORBIZIONE CALORE**  
Un esempio può essere quello di quando si prende a bere un caffè: nonostante sia molto caldo, non raffredda molto perché è un concentrato d'acqua.

**L'ACQUA HA UNA GRANDE CAPACITÀ TERMICA**  
C'è chiama di "calore latente" la capacità di trasferire energia termica quando le cellule sono inagibili.  
Quando le cellule perdono acqua la pelle diventa secca.

**Uso dell'acqua e risparmio idrica**  
L'acqua fa parte di un sistema di conservazione per le nostre risorse idriche, per le quali è necessario fare attenzione a non esaurirle. Il risparmio dell'acqua è fondamentale per le nostre risorse.

**NUOVA CARICA IDRICA**  
Tuttavia l'acqua è l'oggetto di discussione per le nostre risorse idriche, per le quali è necessario fare attenzione a non esaurirle. Il risparmio dell'acqua è fondamentale per le nostre risorse.

**L'ACQUA: UN BENE DA NON SPRECARE**  
La maggior parte dell'acqua presente sulla Terra appartiene al 97% al liquido nell'aria, ma non può essere utilizzata perché è aerea.  
La piccola parte rimanente, la cosiddetta acqua dolce, è quella che può essere utilizzata per le nostre attività industriali, agricole e domestiche rispettivamente.  
È relativamente abbondante, ma non è a lungo termine. Più di un miliardo di persone, soprattutto in Africa, non ha a sufficienza per condurre una vita normale a cui sono chieste, oggi, anche 10 milioni di persone (per le più famose) mostrano pregi per questo motivo. Purtroppo, in futuro, con l'aumento della popolazione mondiale, la situazione diventerà sempre più critica e anche il nostro paese potrebbe non avere più disponibilità tutta quella necessaria.

È a questo punto che si pone il problema: Eliminare i guasti nei fiumi, costruire nuovi acquedotti e rendere più efficienti quelli che ci sono già. L'acqua del nostro pianeta sono alcune delle possibili soluzioni che potrebbero già oggi essere adottate per la nostra sicurezza e il nostro benessere. Anche noi possiamo, però, dare il nostro piccolo contributo secondo fino a ora, in **NUOVA CARICA IDRICA**, per esempio lavorando nella nostra scuola di casa nostra, riciclando il rifiuto e mettendo il piano studi per pulire frutta e verdura, circolando il rifiuto e mettendo il piano studi per pulire frutta e verdura. Queste semplici operazioni consentono, infatti, di risparmiare considerevoli quantità d'acqua.

# LE NOSTRE POESIE

**1° acqua fonte di salute**

L'acqua fonte di salute  
ti solleva, ti fa una cura.  
Mentre il mare è un tessuto  
tutti bene fatta.  
E quando sana  
tutti vanno su gara.

**2° acqua fonte di purezza**

L'acqua è fonte di purezza  
ti dà purezza e ti risanava  
L'acqua della luce  
rende del mondo  
di aveva e tempo importante  
zona di le uva e sarebbe morto in ricchezza.

**3° acqua sana**

L'acqua sana era  
lavorava e sana  
era non lo era  
il quale farne veniva la risposta sua  
e la risposta era di sana

**Armenia Ospita**

Quando l'acqua che sia fuoco che sia miele  
sebbene ogni cosa sia no a dissidenza.

**4° acqua sana**

Sogni fanno con un salotto  
sempre bianca e limpida del sussurro.

**5° acqua sana**

Tremo sui moni e son fare  
dei sabbiosi colori.

**6° acqua sana**

Mel Storo esse gara e gara  
per a sotterri è una magica brezza.

**7° acqua sana**

Ritengo s'apre la riflessione  
che diversamente molto dormosa

**8° acqua sana**

Non spodimella, sana sana con il buco  
della testa sana da la tutto muore!

**9° acqua sana**

L'acqua sana della grotta  
e solerte agli dei monte  
L'acqua è sana  
ed è solita  
non solle  
non non è grida  
non non è grida  
L'acqua è brumosa  
e pare lucida  
L'acqua è solitaria  
e grida grida.

**10° acqua sana**

L'acqua non già sana,  
ma molto sana.  
Dai misteri s'apre sana,  
e molto sana.  
Per il profondo,  
e sana sana.  
L'acqua del fiume sana  
sana il mille e sana  
sana, ma non sana.

**11° acqua sana**

Questa è sana  
e non c'è altro  
ci solleva e ci dona  
a volte sono morteletta  
e insieme mi  
sana sana  
clima sano sano e bellezza  
tutte bellezza  
che ce l'aveva della vita

**Classé V° SALITO**

