

## Gocce poetiche

## I suoni dell'acqua

*Plic, plic, fa la pioggia  
Vrum, vrum l'onda che si infrange  
Frsc, frsc il fiume nel suo letto  
Splasc, splasc il bambino al mare  
Plop, plop il lavandino gocciolante  
Glu, glu il bambino che beve.  
Questi sono i suoni dell'acqua.  
Ma il Vernotico questi suoni dove li trova più?*

## L'acqua

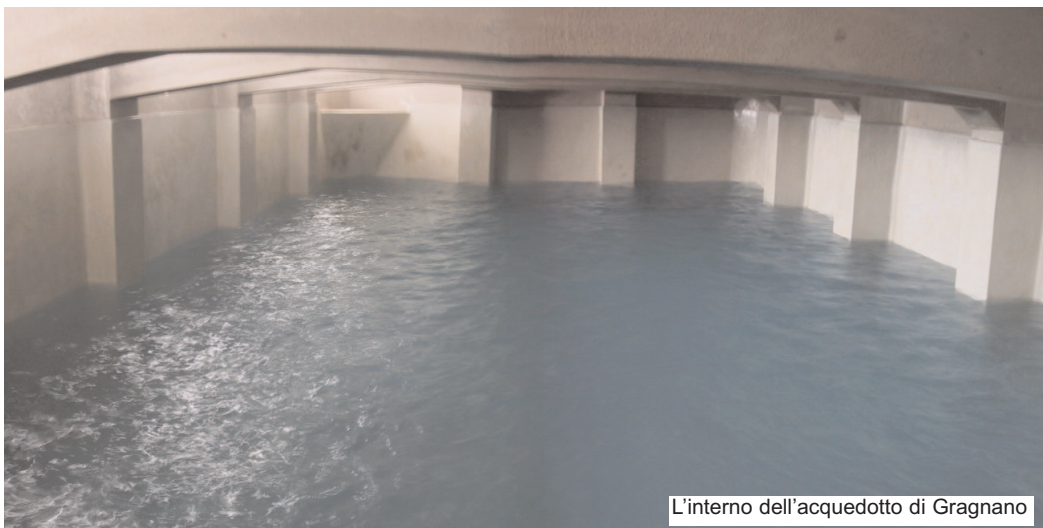
*L'acqua scorre corre e bagna,  
tutta la gente della campagna o montagna!  
L'acqua è buona, fresca, lucente  
E fa contenta tutta la gente.  
L'acqua la beve: la pianta,  
l'animale,  
il bambino e anche il fungo porcino!  
Con l'acqua mi lavo la sera e il mattino  
E dopo, mi sento un po' più carino.  
Mi disseto, mi dà energia  
L'acqua è proprio la vita mia.*

Alessandro Fimeroni e Francesco Di Nola, dipendenti della Gori ci hanno spiegato come avviene la gestione delle acque sul nostro territorio. La rete idrica di Gragnano è alimentata dalle due sorgenti di Imbuto e Forma e dai pozzi regionali situati in via dei Sepolcri. Il ciclo della distribuzione dell'acqua alla popolazione prevede il convogliamento in serbatoi dell'acqua dalle fonti sopra citate, ove avviene un processo di clorazione per rendere la potabilizzazione dell'acqua nei limiti previsti dalla legge. Una volta che l'acqua nei serbatoi è stata potabilizzata, viene

La rete è alimentata dalle sorgenti Imbuto e Forma

# Un servizio idrico gestito dalla Gori

L'acqua di Gragnano arriva anche a Capri e Sorrento



L'interno dell'acquedotto di Gragnano

immessa dai serbatoi alla rete di distribuzione per poi poter essere utilizzata dalla popolazione. La quantità d'acqua delle fonti citate è talmente grande da consentire la possibilità di distribuire l'acqua in eccesso ai comuni della Penisola Sorrentina, Capri ed Anacapri, S. Antonio Abate, Santa Maria la Carità, Lettere, Casola di Napoli, Pimonte, Pompei e in parte a Castellammare di Stabia. In particolare, per i comuni della Penisola Sorrentina e l'isola di Capri l'acqua viene inviata grazie alle pompe di sollevamento ai serbatoi denominati Fratte nel comune di Castellammare di Stabia (all'altezza del castello).

## L'acqua, oro blu del XXI secolo

### Inquinamento, sprechi e utilizzo della grande risorsa del Pianeta

L'acqua è una sostanza trasparente, senza colore e senza odore. La sua formula chimica è H<sub>2</sub>O, perché una molecola di acqua è composta da due atomi di idrogeno e uno di ossigeno.

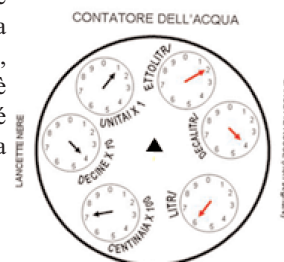
Il nostro pianeta Terra viene

coperto per il 71% proprio di questo elemento fondamentale per la vita vegetale, animale e umana, ma, ahimè!.....il 97% circa è salata e solo il 3% è acqua dolce. Tale acqua dolce è mal distribuita, nel senso che ci sono zone che ne hanno a sufficienza e altre in cui scarseggia. L'acqua, inoltre, viene utilizzata per l'agricoltura, per le attività industriali e solo l'8% per usi domestici (cucinare, lavarsi, ecc...). L'agricoltura, inoltre, usa molti fertilizzanti e pesticidi che inquinano le nostre falde acquifere e anche l'acqua utilizzata dalle industrie ci viene restituita altamente inquinata. Anche noi usiamo l'acqua in modo sbagliato, perché utilizziamo molti detersivi, lasciamo i rubinetti

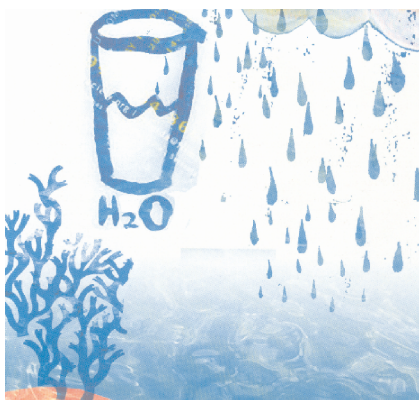
aperti quando ci laviamo i denti e facciamo stare frutta e verdura sotto un flusso di acqua corrente, ecc... Risparmiare acqua è fondamentale per tutti noi, perché questo elemento ci garantisce la



salute, una nutrizione completa, la protezione dalle calamità naturali e impedisce l'avanzamento della desertificazione.



Una volta, oltre cento anni fa, l'acqua non si pagava; oggi, invece, che il consumo è notevolmente aumentato, l'acqua si paga a caro prezzo e periodicamente la GORI, che gestisce il nostro servizio idrico, misura il consumo in metri cubi e in seguito emette le bollette per il pagamento.



erroneamente chiamato così, dal momento che la sua superficie è