

# ***Giornata Mondiale dell'acqua***

*Tra una risata e un guaio  
siamo arrivati al 22 febbraio  
si avvicina la Pasqua  
e si festeggia la giornata mondiale dell'acqua.  
Noi la festeggiamo  
perché ricordare che l'acqua è importante dobbiamo.  
Sensibilizzare istituzioni mondiali  
e assumere comportamenti essenziali  
per contrastare il cambiamento climatico  
e ridurre lo spreco di acqua in modo fantastico.  
Questi sono i nostri obiettivi  
e vogliamo raggiungerli punendo i cittadini cattivi.  
L'acqua è fondamentale  
ed è una necessità vitale  
quindi per renderla accessibile a tutti  
dobbiamo preservarla belli e brutti.*



# **RIDURRE IL CONSUMO DI ACQUA**

## **L'importanza dell'acqua nella vita**

*L'acqua è, senza la minima ombra di dubbio, la risorsa più importante per la nostra vita. Ciò che ha permesso la nostra stessa esistenza è, per l'appunto, il fatto che nel nostro pianeta la temperatura non né troppo elevata (come sarebbe se fossimo molto vicino al sole) né troppo poco (come invece sarebbe la distanza dalla stella per noi principale fosse molto grande). Questo ha fatto sì che l'acqua sia per noi presente allo stato liquido. Il fatto che l'80% del nostro corpo sia composto da questa molecola ci dovrebbe anche solo far riflettere sulla fondamentale importanza che essa ricopre e sul riguardo che dovremmo avere.*

*Tuttavia non risuona abbastanza forte perché lo spreco di quella fetta di mondo che è più ricca continua ad attanagliare la terra di tutti. Lo spreco e l'inquinamento sono diventati padroni, aguzzini che spadroneggiano ai danni di tutto e tutti e le nostre risorse si stanno piano piano esaurendo. I ghiacciai si stanno sciogliendo a causa del continuo incremento di temperatura causato dalle attività antropiche. Questo causa inevitabilmente innalzamento delle acque del mare. Infatti, secondo il parere dell'organizzazione no-profit Climate Central, se le nostre dannosissime emissioni dovessero continuare ad essere al livello in cui sono ora, le temperature della Terra potrebbero crescere di 4°C da qui al 2100 (ricordiamo che secondo gli accordi del COP 21 di Parigi dovremmo rimanere entro i 2°C). In base ad una ricerca pubblicata su PNAS, questo innalzamento di temperatura dovrebbe portare, come conseguenza, al fatto che le acque dei mari di un'altezza tra i 4 i 9 metri. Occorre, a questo punto, correre ai ripari e cercare, anche nel nostro piccolo, di evitare di consumare acqua in eccesso. Infatti, il cambiamento del clima sta anche portando la siccità in tantissime zone del nostro mondo, che, diventando deserte, portano alla migrazione di centinaia di famiglie, distrutte dalla loro stessa terra natia, diventata arida, sterile.*

*Il problema dell'approvvigionamento idrico del nostro Pianeta è assolutamente concreto: si pensi al semplice fatto che, anche se la superficie terrestre è coperta per il 71% di acqua, questa è costituita per il 97,5% da acqua salata e che il 68,9% di quella dolce presente è contenuta in ghiacciai e nevi perenni, mentre il 29,9% si trova nel sottosuolo. Sulla base dei dati calcoli sono molto semplici e si può facilmente intuire che l'acqua direttamente accessibile al consumo dell'uomo ammonta a meno dell'1% della disponibilità idrica a livello mondiale.*

**Nei nostri comportamenti quotidiani possiamo, per esempio, cercare di:**

- *Usare i miscelatori d'aria;*
- *Regolare lo sciacquone del water;*
- *Applicare i riduttori di flusso al rubinetto di casa;*
- *Raccogliere l'acqua piovana;*
- *Fare attenzione quando ci si lava;*
- *Preferire la doccia al bagno;*
- *Usare con cognizione l'acqua per bagnare le piante;*
- *Fare periodici controlli e manutenzione sull'impianto idrico.*
- *Acquistare elettrodomestici di classe A+;*
- *Usare la lavastoviglie e la lavatrice solo a pieno carico;*
- *Comprare un ferro da stiro a vapore con il serbatoio ad acqua.*

*Alcuni di questi consigli possono sembrare scontati, eppure non è affatto così. Infatti, in Italia si consumano in media 25 litri di acqua al giorno a testa, molto di più che nelle altre nazioni dell'Europa. Questo non perché siamo i più puliti di tutti, ma solo ed unicamente poiché siamo i soliti spreconi.*

# WORLD WATER DAY

*La Giornata mondiale dell'Acqua (World Water Day), istituita dalle Nazioni Unite nel 1992, si celebra ogni anno il 22 marzo per evidenziare l'importanza dell'acqua e la necessità di preservarla e renderla accessibile a tutti.*

*Il tema dell'edizione 2020 della "Giornata", che ricorre oggi, è il profondo legame tra acqua e cambiamento climatico. L'obiettivo è quello di sensibilizzare Istituzioni mondiali e opinione pubblica sull'importanza di ridurre lo spreco di acqua e di assumere comportamenti volti a contrastare il cambiamento climatico.*

*I cambiamenti climatici, infatti, aumentano la variabilità del ciclo dell'acqua, causando estremi eventi meteorologici, incidendo sulla qualità dell'acqua, minacciando lo sviluppo sostenibile e la biodiversità in tutto il mondo.*