



GIORNATA MONDIALE DELL'ACQUA (WORLD WATER DAY)

La Giornata Mondiale dell'Acqua (World Water Day) è stata istituita dalle Nazioni Unite nel 1992 e cade regolarmente ogni 22 Marzo. Le Nazioni Unite invitano tutte le nazioni membri a dedicare questo giorno a espletare le raccomandazioni raggiunte con l'Assemblea generale, e alla promozione di attività concrete all'interno dei loro Paesi.

Nell'ambito del tema del 2016 "L'acqua e l'occupazione", il 2016 offre un'importante occasione per consolidare e sviluppare le precedenti Giornate Mondiali dell'acqua per evidenziare la relazione a due vie tra l'acqua e il lavoro dignitoso nella ricerca di uno sviluppo sostenibile.

L'obiettivo primario è la promozione di ogni sforzo possibile, mirato a soddisfare gli impegni internazionali sull'acqua e sugli Obiettivi del Millennio a questa correlati: la cooperazione a tutti i livelli, e l'implementazione del Piano sullo Sviluppo Sostenibile. L'ONU è responsabile, attraverso l'Agenzia internazionale UN-Water, del meccanismo di coordinamento del Decennio.

La giornata mondiale dell'acqua è soprattutto un invito a consumarla consapevolmente.

SALVIAMO L'ACQUA

Si perché l'acqua è un bene prezioso di cui ancora quasi 750 milioni di persone non hanno accesso.

Oltre alle comunità dell'Africa Sub Sahariana, l'acqua è un lusso per 112 milioni di cinesi e 92 milioni di indiani. Il problema riguarda però tutti, perché le riserve si stanno riducendo velocemente.

Secondo la relazione delle Nazioni Unite, entro il 2030 almeno metà della popolazione mondiale sarà a secco, e questo creerà drammatici problemi. Il principale avverrà nei Paesi in cui l'acqua scarseggerà, quelli africani, in quanto non sarà possibile per decine di milioni di persone raggiungere le riserve d'acqua dolce che già ora sono parecchio distanti. Questo porterà ad un alto tasso di mortalità, e di conseguenza anche a guerre civili per il controllo dell'acqua.

La seconda conseguenza sarà il maggiore afflusso dai Paesi poveri verso l'Occidente, e di conseguenza ci saranno scontri sociali, problemi di clandestinità, aumento di violenza da una e dall'altra parte, ed infine un aumento della povertà. La colpa di tutto questo non va soltanto attribuita all'effetto serra che sta facendo sciogliere i ghiacciai (anche se una gran parte della responsabilità è proprio qui). Molto importante anche l'aumento demografico che, paradossalmente, continua a crescere proprio nelle aree più sfortunate del pianeta. Secondo gli ultimi dati entro il 2050 la popolazione mondiale supererà le 9 miliardi di persone, 30% in più rispetto ad ora, il che significa più persone alla ricerca di cibo e di acqua, ma meno risorse disponibili. Uno scenario apocalittico che sfocerà in guerre che diventeranno all'ordine del giorno.

Il collasso, si legge nel rapporto delle Nazioni Unite, si eviterà solo con interventi sostanziali nella gestione di questa risorsa.



COMUNE DI GOLFO ARANCI

Provincia di Olbia - Tempio
Servizio Finanziario, Amm.Vo e
Demografico



ABC Acqua Bene Comune



PREMESSA

Da un aggiornamento attuale sullo stato delle risorse idriche, monitorate giorno per giorno, risulta una persistenza della scarsità delle precipitazioni con indici di peggioramento in alcune zone della nostra isola.

I dati del sistema di monitoraggio delle riserve idriche nei serbatoi artificiali della Sardegna, indicano che si sta passando dalla fase di pre-allerta a quello di allerta ed in alcune zone è prossimo l'ingresso nella fase di pericolo.

Sommersi spesso da immagini di inondazioni, grandi piogge, scioglimento dei ghiacciai e innalzamento dei mari, dimentichiamo che gran parte della popolazione mondiale non dispone di acqua corrente pulita, mentre la superficie terrestre si sta desertificando, colpa anche nostra, e questo ovviamente incide sulle condizioni di vita umana.

Non c'è niente di più essenziale alla vita dell'acqua.

Un elemento che trasforma e muove qualsiasi cosa al suo passaggio e di cui noi spesso sopravvalutiamo la quantità, senza conoscerne l'emergenza.

Pertanto tutti gli interventi educativi e di comunicazione devono essere mirati alla costruzione di una nuova cultura dell'acqua, premessa indispensabile per una gestione sostenibile della risorsa a tutti i livelli. L'educazione all'uso responsabile dell'acqua deve essere un impegno costante da parte di tutti noi.

L'obiettivo di questa guida ABC - Acqua Bene Comune - è quello di invitare i cittadini a non sprecare inutilmente un bene così prezioso ed a consentire una gestione più sostenibile di questa risorsa idrica. A tal fine si propongono una serie di azioni volte a ridurre i consumi di acqua in vari ambiti.

BUONA LETTURA !!!

IGIENE PERSONALE

Preferire la doccia al bagno. Per riempire una vasca sono necessari 100 litri d'acqua mentre per una doccia il consumo è pari circa alla metà.



Lavarsi i denti in modo ecologico. Un gesto quotidiano come lavarsi i denti può comportare enormi sprechi d'acqua nel lungo periodo a causa della pessima e inutile abitudine di lasciare sempre il getto dell'acqua aperto. È sufficiente utilizzare il getto d'acqua soltanto due volte: (1) inizialmente sullo spazzolino e (2) successivamente per risciacquare lo spazzolino.



La rasatura ecologica. Evitare di lasciare il rubinetto aperto per pulire il rasoio e mentre ci si rade. Chiudete il tappo del lavabo e riempitelo d'acqua fino alla metà per utilizzarla nel risciacquo del rasoio di volta in volta.

Per lavarsi le mani è inutile tenere sempre aperto il getto d'acqua. Per una buona pulizia è soprattutto necessaria una buona perizia nell'insaponarsi le mani. Aprite il rubinetto una prima volta per bagnare le mani e il sapone, poi richiuderlo. Dopo aver insaponato le mani, per 1-2 minuti, riaprite il getto d'acqua solo per risciacquarle.

CASA



Non fare uso eccessivo di prodotti chimici per la pulizia della casa. Per disinfettare e lucidare basta acqua e un po' aceto oppure bicarbonato.

Per lavare le stoviglie è consigliabile utilizzare una vaschetta dove porre le stoviglie per insaponarle e utilizzare un debole getto d'acqua soltanto alla fine per risciacquarle.

Mettete in funzione la lavatrice e la lavastoviglie solo a carico pieno. Una stima americana afferma che eliminando gli sprechi legati a lavatrici e lavastoviglie si possono salvare fino a 1.000 litri d'acqua al mese.



Insegnate ai vostri figli di chiudere bene i rubinetti dopo l'uso.

Installare una cassetta di scarico dotata di doppio tasto. Uno scarico del water che permette di regolare il flusso dell'acqua, fa risparmiare migliaia di litri l'anno.

Il frangi-getto è un diffusore che ha lo scopo di rompere il getto d'acqua che esce dal rubinetto mescolandolo con aria. Il risultato è una maggiore potenza lavante, e a parità di effetto, minore acqua consumata.



Controlla il tuo contatore a rubinetti chiusi. Una perdita nelle tubature può costare moltissimo.

Per lavare le verdure: riempi un contenitore, lava e usa l'acqua corrente solo per il risciacquo. Se devi lavare le verdure per preparare il pranzo ricorda che un buon lavaggio non si fa lasciando scorrere su di esse molta acqua, ma riempiendo una bacinella o un altro contenitore, lasciando in ammollo le verdure perché i residui solidi possano ammorbidirsi e sfregando abbondantemente ed energicamente ogni ortaggio con le dita. Vedrai il risparmio.



AMBIENTE

Alle tue piante servono tante cure. Non tanta acqua. Innaffia il giardino con parsimonia e sempre verso sera: quando il sole è calato, l'acqua evapora più lentamente e non viene sprecata ma assorbita dalla terra.

L'acqua piovana può essere raccolta e incanalata dalla grondaia verso il proprio giardino o in cisterne di raccolta per consentire un utilizzo successivo. L'acqua piovana è gratuita, usarla con razionalità equivale a risparmiare l'acqua degli acquedotti e molti euro sulla bolletta.



Raccogli l'acqua piovana per le piante e i fiori

Le piante del terrazzo possono essere annaffiate anche tramite l'acqua già utilizzata per lavare la frutta e la verdura.

Lavare l'auto. È bene lavare l'auto utilizzando il secchio e non il tubo di gomma. In questo modo si possono risparmiare fino a 150 litri di acqua.



Aiuta e sostieni chi si batte per l'ambiente. Il tuo contributo al risparmio dell'acqua può avvenire anche grazie al sostegno a chi è impegnato a promuovere e mettere in atto azioni di salvaguardia dell'ambiente naturale e delle risorse non rinnovabili. Visita un parco, sostieni il prezioso lavoro che viene svolto da chi ci lavora, dai la tua disponibilità per attività di volontariato, diffondi con i tuoi amici o parenti la cultura ambientale.