



LEGAMBIENTE

Con il contributo di:



**fondazione
c a r i p l o**

USIAMO CORRETTAMENTE L'ACQUA

Tra le tante ricchezze che la natura ci ha regalato, l'acqua sembra la più povera ma è assolutamente indispensabile per la nostra vita, e quella di tutti gli altri esseri viventi.

Impariamo ad usarla con intelligenza e non sprechiamola.

Alcuni suggerimenti di Legambiente

Il rubinetto

Un rubinetto che gocciola può far sprecare da 4 a 5 mila litri di acqua all'anno. Anche il rompigitto o frangiflutti aiuta a risparmiare: il getto si arricchisce di aria e riduce la fuoriuscita di acqua. Esistono in commercio rubinetti con dispositivi per il risparmio di acqua.

La doccia

E' più veloce del bagno e permette un buon risparmio di acqua: i 150 litri della vasca diventano solo 30 per la doccia

La rasatura e il lavaggio dei denti

Per radersi si può riempire il lavandino con una piccola quantità di acqua e poi farla scorrere alla fine
Per lavarsi i denti non è necessario far scorrere l'acqua in continuazione: si può utilizzare lo spazzolino inumidito e risciacquare alla fine

Lo sciacquone

Il water è responsabile del 30% dei consumi domestici dell'acqua. Sarebbe opportuno installare uno sciacquone a "scarico differenziato" che farebbe risparmiare oltre 20.000 litri di acqua all'anno.

Gli elettrodomestici

Per ottenere un buon risparmio dobbiamo ricordare le lavatrice e lavastoviglie devono funzionare a pieno carico: in questo modo si potranno risparmiare 10.000 litri all'anno.

Auto e giardino

Per lavare l'autovettura si può riempire un secchio con l'acqua, senza lasciare il rubinetto aperto e inondare la macchina d'acqua. Bastano pochi secchi d'acqua per togliere la schiuma e il risparmio sarebbe di 130 litri di acqua.

E' meglio innaffiare il giardino al mattino presto oppure al tramonto: nel pomeriggio il terreno caldo farebbe evaporare l'acqua.

Le piante d'appartamento possono essere innaffiate riciclando l'acqua di lavaggio di frutta e verdura che inoltre fornirà un apporto di sali minerali.

La Cucina

L'acqua calda usata per la cottura della pasta può essere reimpiegata per il lavaggio delle stoviglie.