

## Cosa fa Day per l'ambiente

DAY ha implementato un sistema di gestione ambientale al fine di **perseguire obiettivi ambientali in modo sistematico**. In particolare ci preoccupiamo di:



- controllare e ridurre le emissioni di CO2
- agire sui nostri fornitori affichè migliorino anch'essi le proprie prestazioni ambientali
- controllare e ridurre il consumo di carta

## Cosa puoi fare tu

Puoi dare il tuo aiuto adottando **comportamenti rispettosi dell'ambiente** che, se diffusi a tutti, possono dare un importante contributo alla tutela ambientale. Ricordati:

### La regola delle 3 R

Per la carta e gli altri materiali di cancelleria vale la cosiddetta "regola delle **3 R": Ridurre, Riutilizzare, Riciclare**. Questo principio va applicato prima di tutto alla regina dei rifiuti dell'ufficio: la carta. Si calcola che in ambito lavorativo un impiegato produca circa 100 chili di rifiuti all'anno, costituiti per il 70-80% da carta e cartone. Si può diminuire questo spreco attraverso la **regola** delle "3 R":

- Riduciamo l'uso di carta allo stretto necessario
- Riutilizziamola, quando possibile
- Ricicliamola attraverso la raccolta differenziata

### **Trasferte**

Ricordati che il mezzo di trasporto con minor impatto ambientale è il treno. Se devi muoverti in auto, utilizza criteri di guida che consentano di ridurre i consumi e organizzati per condividere l'auto il più possibile.

### Risorse energetiche

La regola più importante per **risparmiare energia** è banale e può essere applicata a tutti i dispositivi: **non accenderli o non mantenerli accesi** se non se ne ha bisogno! ..bisogna solo prestarci attenzione.. infine, se esci, anche per poco, dall'ufficio e all'interno non c'è nessuno, spegni la luce!

### Gestione dei rifiuti

È fondamentale un **attenta gestione dei rifiuti** per ridurre l'impatto ambientale ad esso associato, a tal fine ricordati di:

- Utilizzare i contenitori specifici per ogni residuo con la massima attenzione alla raccolta differenziata (in Day vi sono contenitori per carta, plastica, pile e indifferenziata)
- Riutilizzare al meglio ogni materiale in particolare carta e imballaggi in modo da ridurre il quantitativo di rifiuti prodotti

# Forse non sai ... che il web inquina

Il web inquina l'ambiente consumando, notevoli quantità di energia elettrica: in questo modo contribuisce indirettamente alle emissioni di CO2 e dei gas ad effetto serra, responsabili del cambiamento climatico.

Navigare, inviare email, guardare video online, comporta la produzione di emissioni di CO2.

### Esempio

Abbiamo calcolato l'impatto settimanale di utilizzo internet e le e-mail inviate mensilmente da parte di Day. \* Questo è il risultato:

### UTILIZZO DELLA POSTA ELETTRONICA

e-mail / mese

5.000

KgCO<sup>2</sup>/ anno

1.140



#### **UTILIZZO DI INTERNET**

ore / mese

19.200

KgCO<sup>2</sup>/ anno

16.588



\* Calcolo dell'emissione stimata di kgC02 consultando il sito web co2web.it

# Anche tu puoi ridurre l'impatto ambientale sul web

Ecco alcuni accordimenti:

- ricorda di non lasciare inutilmente accesi (specie durante la notte) router e/o periferiche non in uso: così facendo, in un anno potresti risparmiare diversi kg di emissioni di CO2 ma anche qualche decina di euro di energia elettrica
- per le tue ricerche web puoi utilizzare il motore di ricerca Ecosia
- quando non lavori spegni completamente computer e periferiche
- scegli dispositivi a basso consumo: consulta la guida di Greenpeace "Guide to greener electronics"
- se usi un computer portatile, acquista un alimentatore a risparmio energetico
- visita il sito di Rete Clima.it dove puoi trovare news sulla sostenibilità e sul cambiamento climatico oltre a poter concretamente sostenere progetti forestali nazionali e locali per la tutela dell'ambiente

