CACCIA AL kWh!

Azioni per un consumo più sostenibile e per il risparmio energetico a partire dalla riduzione degli sprechi

Per il RISCALDAMENTO: controlla e regola il termostato dell'ufficio sui 20° previsti per legge. Un grado in meno può far risparmiare il 5%

Per il RAFFRESCAMENTO: controlla e regola il termostato dell'ufficio su una temperatura adeguata, possibilmente non inferiore a 5-6° rispetto a quella esterna e comunque non inferiore a 26°

Per gli UFFICI e i CORRIDOI: prima di uscire controlla le luci e, se sei l'ultimo, spegnile come faresti se fossi tu a pagare la bolletta della luce

Per i PC, STAMPANTI, ALTRE PERIFERICHE (PERSONALI): spegnili sempre la sera, prima dell'uscita dal lavoro, come faresti se fossi tu a pagare la bolletta della luce

Per le STAMPANTI E FOTOCOPIATRICI DIPARTIMENTALI O DI PIANO (CONDIVISE): cerca di trovare una regola di spegnimento e accensione tra gli utenti coinvolti. L'ultimo ad uscire spegne la sera, il primo ad entrare accende al mattino

Nei LABORATORI: controlla le apparecchiature elettriche o elettroniche non in uso e spegnile ove possibile. Prevedi una procedura di controllo e spegnimento da utilizzare alla chiusura del laboratorio

Nelle AULE PICCOLE: se passi davanti ad un'aula vuota e illuminata, entra e spegni l'illuminazione. Queste aule non sono infatti dotate di sistema automatico di accensione e spegnimento

Nelle AULE GRANDI: esiste una gestione e un controllo centralizzato di accensione e spegnimento. Se però scopri aule ancora accese a tarda sera o di notte segnalalo a http://smartgreenbuilding.polito.it (sezione "suggerimenti")

Per EVITARE SPRECHI: se individui altri utilizzi non ottimali di risorse energetiche in Ateneo, segnalalo attraverso il sito http://smartgreenbuilding.polito.it (sezione "suggerimenti")

BUON SENSO: tutte le azioni proposte vanno condotte con buon senso e nel rispetto delle norme di sicurezza previste per impianti e sistemi

POLITECNICO DI TORINO