

GREENSCHOOLS (S) COMPETITION

Best Practice Vol. 1
Calore & Freddo











La Provincia di Treviso, in collaborazione con Sinergie, vuole fornire agli istituti partecipanti alla Green Schools Competition alcuni consigli per una gestione intelligente delle risorse a disposizione, sotto forma di "Best Practice" per diversi ambiti:

Calore e Freddo	Energia Elettrica	Rifiuti	Acqua	Trasporti
	#	23		

Le icone sotto ogni voce stanno a simboleggiare l'ambito su cui la best practice ha impatto. Alcune delle best practice avranno più di un'icona, stando con ciò a significare che tale best practice ha impatto su più di un ambito.

La maggior parte delle best practice sono ispirate dalle "Pillole di Sostenibilità" disponibili presso il sito del GSE (a QUESTO LINK).

Nel primo volume andremo a trattare le best practice che hanno maggior impatto per l'ambito "Calore e Freddo".





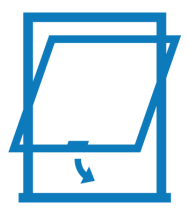








Per mantenere la temperatura interna ad un livello ottimale, è importante aprire le finestre solo per il tempo necessario ad un corretto ricambio d'aria. Normalmente sono sufficienti circa 3 minuti ogni ora.





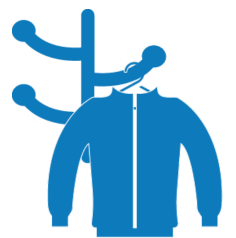








In inverno, se in aula senti caldo, non aprire le finestre, se possibile alleggerisci il vestiario. Se tutti percepiscono una temperatura troppo elevata avverti il gestore dell'impianto e chiedi una verifica della temperatura.







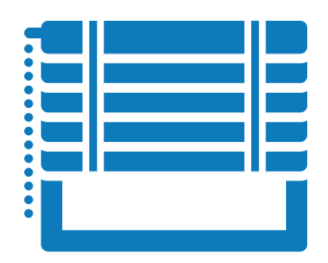








Si può risparmiare sul riscaldamento e sul raffrescamento semplicemente chiudendo persiane e/o tapparelle quando si esce dall'aula















Per qualsiasi tipo di radiatore, fai attenzione a non ostacolare la circolazione dell'aria; non coprire i radiatori e non nasconderli dietro alle tende. Queste attenzioni sono particolarmente importanti per i radiatori posizionati sulle pareti esterne, ad esempio sotto il vano finestra.









