

### Verso un edificio di classe A

#### ► Buone pratiche

**Riscaldamento**  
Con un abbigliamento adeguato, a scuola e a casa una temperatura di 20 °C è più che sufficiente. In inverno bastano pochi minuti per arieggiare i locali.

**Acqua**  
Non lasciar scorrere a vuoto l'acqua fredda, sanare subito le perdite e usare l'acqua calda solamente quando necessario.

**Elettricità**  
Spegnere completamente gli apparecchi elettrici quando non sono utilizzati e non lasciare accesa inutilmente l'illuminazione.

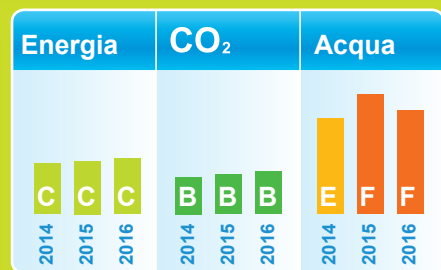
#### ► Soluzioni tecniche

Acquistare apparecchi elettrici e lampade ad alta efficienza (Classe energetica A+++).

Limitare il flusso di acqua calda e fredda con riduttori di portata tipo Aquaclis.

Regolare correttamente le temperature delle valvole e dei termostati del riscaldamento.

La tecnologia è molto importante, ma è il comportamento adottato dalle persone ad essere veramente essenziale e decisivo!



### Risorse energetiche



**73 %**  
Fossili



**27 %**  
Rinnovabile