



energetico è un obbligo risparmio morale nei confronti dell'ambiente e al tempo stesso una necessità che contribuisce al benessere economico di ognuno di noi grazie ad una riduzione dei consumi.

L'anidride carbonica emessa nell'atmosfera è generata per l'80% dalla produzione di energia e rappresenta l'89% dei gas serra derivanti dalle attività umane.

Oggi ci troviamo ad un punto di svolta del sistema energetico mondiale di fronte al quale è indispensabile mettere in atto un cambiamento radicale nella gestione dei consumi, il modo migliore per farlo è risparmiare energia evitando di disperderla.

La scuola è certamente uno dei luoghi dove passate la maggior parte del vostro tempo insieme ai compagni, insegnanti e educatori; è un luogo accogliente, rassicurante, ma soprattutto vi insegna a educare le vostre giovani menti e nello stesso tempo a stimolarvi ad essere sempre curiosi e interessati al mondo che vi circonda.

Ecco perché il vostro ruolo, avendo sempre a portata di mano questa "quida", deve essere di "primaria" importanza e non deve esser sottovalutato.

Un saluto con la certezza che sarete in grado di insegnare a noi adulti come ridurre i consumi energetici, per vivere, in futuro, in un mondo migliore.



## SEMPLICI REGOLE PER RISPARMIARE ENERGIA



- 1. Spegni la luce quando esci da una stanza.
- 2. Chiudi le porte per conservare il caldo e il freddo necessario all'interno degli ambienti.
- 3. Regola il termostato in modo da non superare i 20° di temperatura interna: temperature più alte danneggiano la salute ed inoltre ogni grado in più di calore significa maggior consumo di energia fra il 4 e l'8%.
- 4. Scegli i tempi giusti per cambiare aria: più l'ambiente si raffredda, più energia bisognerà impiegare per riportarla ad una temperatura accettabile. Per questo, il ricircolo dell'aria, nei mesi freddi, andrebbe effettuato di prima mattina e per un lasso di tempo non superiore ai 15 minuti.
- 5. Nelle aule e nelle palestre spegni o non accendere le luci quando c'e' una buona condizione di luce natuale e riscordati di spegnerle al cambio aula o al termine della lezione.
- 6. Chiudi la valvola dei termosifoni nei locali non utilizzati.
- 7. Non toccare le valvole termostatiche. Queste apparecchiature servono a regolare il flusso dell'acqua calda nei termosifoni, consentendo di non superare la temperatura impostata per il riscaldamento degli ambienti. Più è alto il numero impostato, più farà caldo.
- 8. Se c'è troppo caldo nelle aule, chiedi di abbassare la temperatura, non aprire la finestra.
- 9. Non usare l'ascensore, ma usa le scale. Fa bene anche alla salute.
- 10. Controlla il corretto funzionamento dei termosifoni quando sono accesi. Se senti delle zone fredde vuol dire che non stanno lavorando bene e che, probabilmente, si sono formate delle sacche d'aria.

















