

► Scuola primaria: energia e atmosfera ◄

Parte teorica

L'effetto serra cosa è? Quali sono le conseguenze? Come lo possiamo prevenire?

Visione di slide sulle conseguenze dell'effetto serra.

L'energia migliore è comunque quella che non consumo.... Quindi ora ci occupiamo di risparmio energetico.

Commentiamo assieme in classe, i risultati elaborati del questionario compilato a casa sul tema del risparmio energetico.

Parte pratica

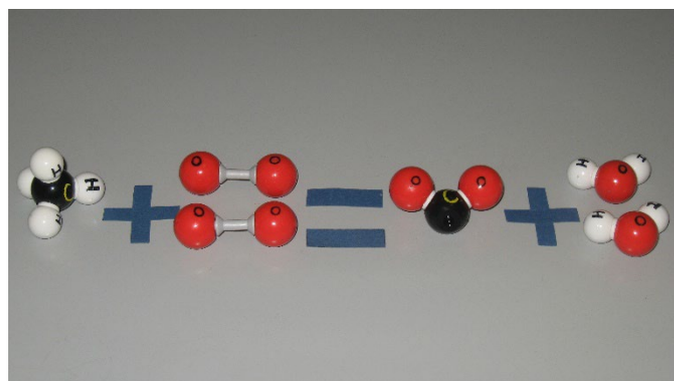
Visione di modellini atomici tridimensionali, per le reazioni chimiche di combustione per capire cosa è la CO₂ e da cosa si sviluppa.

Materiale da predisporre da parte della scuola

Fare compilare ai ragazzi il questionario sotto riportato che sarà poi utilizzato come base di partenza per la discussione in classe sul risparmio energetico.

Materiale fornito

Modellini tridimensionali degli atomi. Risultati elaborati, del questionario compilato dai bambini.





**10P: L'EFFETTO SERRA E IL
RISPARMIO ENERGETICO**
Durata (2 ore) - Età 9-10 anni



Il questionario deve restare anonimo.

Leggi le domande e rispondi facendoti aiutare da mamma e papà.

Barra sempre con una croce la risposta che dai

1) quando esci da una stanza, spegni sempre la luce?			SI	NO
2) Che lampadine usate in casa?	incandescenza	alogene	neon	led
3) In inverno in casa che temperatura hai di solito in camera da letto?°C E nel resto della casa? °C				
4) La notte spegni o abbassi il riscaldamento?			SI	NO
5) In estate usi il condizionatore in casa?			SI	NO
6) Usate la lavatrice sempre a pieno carico			SI	NO
7) per asciugare il bucato lavato, lo stendete al sole			SI	NO
Oppure usate l'asciugatrice elettrica?			SI	NO
8) Usate la lavastoviglie in casa?			SI	NO
Se SI, la usate a pieno carico?			SI	NO
9) Lasci acceso tutto il giorno il televisore in Standby?			SI	NO
10) Il carica batterie lo stacchi dopo che hai ricaricato il telefono?			SI	NO