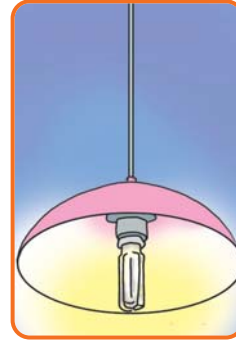
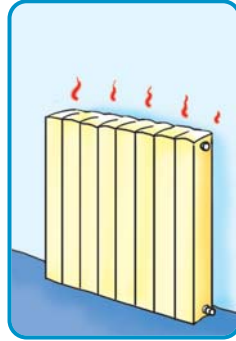
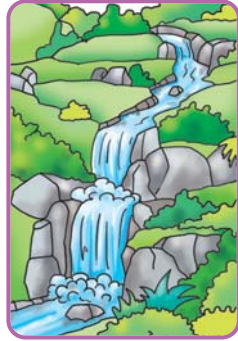


L'energia

1 Osserva le immagini e scrivi sui puntini il tipo di energia sviluppata.

energia elettrica • energia eolica • energia termica • energia muscolare • energia idrica



.....
.....

2 Completa inserendo in modo opportuno le parole date.

calore • ciclo • sole • piante • nutrimento

L'origine di tutte le forme di energia è il Infatti, grazie all'energia solare, le possono trasformare l'acqua e i sali minerali in e dare inizio alla catena alimentare. Inoltre il del Sole contribuisce ad alimentare il dell'acqua e i venti.

3 Completa le definizioni; poi inserisci i nomi delle fonti energetiche nell'elenco giusto.

energia solare • petrolio • carbone • energia eolica • gasolio • gas

Fonti rinnovabili significa:

.....

Fonti non rinnovabili significa:

.....

● Sono fonti rinnovabili:

● Sono fonti non rinnovabili:

4 Completa le definizioni nel modo corretto, segnando con una **X**.

● La centrale idroelettrica produce:

- energia chimica.
- energia solare.
- energia elettrica.

● L'energia elettrica consente di:

- far funzionare il corpo umano.
- far funzionare molti strumenti.
- far funzionare il Sistema Solare.