

## SOLE, VENTO e ALTRE RINNOVABILI



**Indovinello:** Gli ingredienti per una crema di nocciole artigianale sono: nocciole, zucchero, fave di cacao, burro di cacao, mandorle, lecitina di soia, vaniglia. Quali di questi ingredienti produce uno scarto perfetto da utilizzare come fonte di energia rinnovabile? Un piccolo aiuto: in Piemonte questo indovinello sarebbe troppo facile. La soluzione la trovi dopo l'albero illuminato.

### Domanda

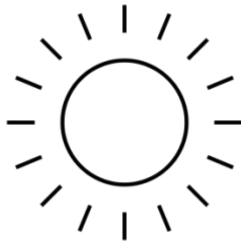
Sotto trovi una serie di immagini. Quale di queste non è una fonte di energia rinnovabile?

- A – La canna da zucchero.
- B – Nessuna. Sono tutte fonti di energia rinnovabile.
- C – Il legno.
- D – L'acqua.

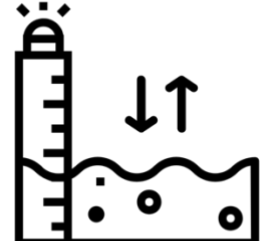
La soluzione la trovi dopo l'albero illuminato.



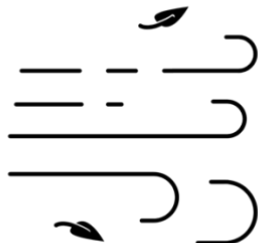
Olio di frittura usato



Luce e raggi caldi del sole



Bassa e alta marea



Vento



Acqua di un lago artificiale



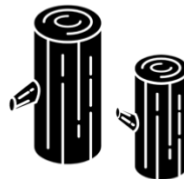
Calore sotterraneo



Gusci di mandorle



Canna da zucchero



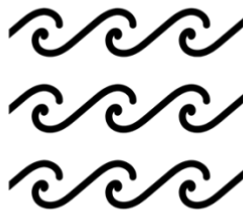
Legna



Gusci di noce



Rifiuti organici



Onde del mare

Le fonti di energia rinnovabile possono essere tantissime. Il difficile è riconoscerle, capire come utilizzarle e monitorare in quanti le usano.

### Come usare al meglio l'energia dell'acqua.

Una delle fonti di energia rinnovabile più utilizzate al mondo e tra le più conosciute è l'acqua.

Ma è così facile muovere una turbina con l'energia dell'acqua?

Per scoprirlo ti occorrono:

- n°8 cucchiali di plastica;
- un disco di polistirolo;
- un pezzo di cannuccia di 10cm;
- uno spiedo di legno da 25 cm.

Prepara una ruota idraulica come in figura.  
Ora prova a farla girare con l'energia dell'acqua.  
La puoi mettere sotto un rubinetto,  
Immergerla in un fiume, ruscello o altre sorgenti  
di acqua che puoi trovare intorno a te.



### Il vento va conosciuto

L'energia eolica è una delle fonti di energia rinnovabile in maggiore sviluppo. Le pale eoliche che svettano alte sui crinali delle montagne o nelle pianure sono diventate delle presenze sempre più diffuse in certe zone d'Italia e d'Europa.

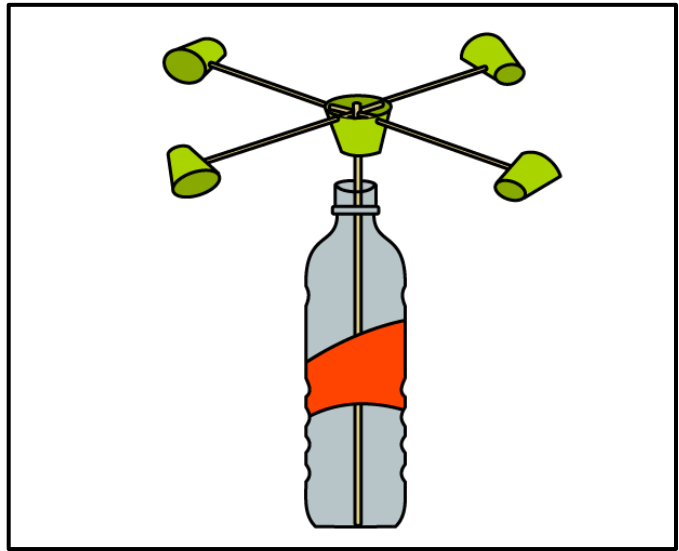
Ma non basta dire vento per usare la sua energia. Bisogna capire se è adatto a fare girare a sufficienza delle pale per produrre elettricità.

Ora cerchiamo di scoprire se il vento sul balcone, nel cortile, nel giardino o nel parco vicino a casa è adatto a fare girare una pala eolica.

Per farlo devi prendere:

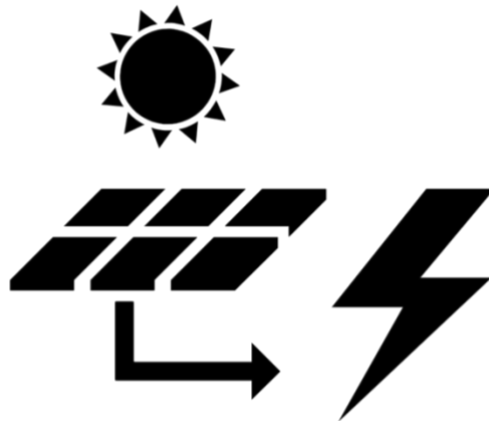
- n°5 bicchieri di plastica o di cartone;
- n°3 bastoncini di legno due lunghi circa 30cm e uno 40cm;
- n°1 bottiglia di plastica o del latte;
- n°1 forbice;
- nastro adesivo.

Guarda le immagini sotto e costruisci il tuo anemometro. Lo strumento per misurare velocità e direzione del vento.



### La stella delle rinnovabili: il sole

I pannelli fotovoltaici convertono la luce del sole in energia elettrica. Per poterlo fare devono venire colpiti il più possibile dai raggi luminosi e con la giusta inclinazione.



Prendi un bastone di circa 50 cm e posizionalo in verticale in giardino, al parco, in cortile o in balcone. L'importante è metterlo in un punto in cui la luce del sole lo possa colpire per la maggior parte della giornata.  
Ora bisogna segnare il percorso del sole. Per farlo, ogni ora, dalla mattina al pomeriggio, guarda dove arriva l'ombra dell'estremità del bastone e segna la posizione.

Alla fine della giornata avrai costruito il percorso del sole e sarai in grado di decidere la posizione migliore in cui mettere un pannello fotovoltaico. Vedrai che il punto migliore è dove l'ombra è più corta, cioè a mezzogiorno, e rivolto verso Sud.

### Ma intorno a casa? E nel mio palazzo?

Si sente tanto parlare di fonti di energia rinnovabile. Ma quanto sono diffuse? Per scoprirlo bisogna fare un sondaggio. Cerca di scoprire se nel tuo palazzo o nel tuo quartiere vengono usate alcune delle fonti rinnovabili presentate all'inizio e segnale su un quaderno.

Grazie per il tuo sforzo. Riconoscere, studiare e monitorare le fonti di energia rinnovabili sono tre passi fondamentali per aumentare il loro uso e ridurre l'inquinamento provocato dai combustibili fossili.



### SOLUZIONE – Indovinello

I gusci di nocciola. Vengono recuperati e usati come combustibile per produrre energia termica.

SOLUZIONE – Domanda

Nessuna. Sono tutte fonti di energia rinnovabile

Realizzazione: ShowRoom Energia e Ambiente (Comune di Bologna – Settore Ambiente e Verde)

Ideazione: Matteo Pompili (Tecnoscienza)

Coordinamento e consulenza tecnica: Francesco Tutino e Chiara Caranti (Comune di Bologna)

Le icone – quando non diversamente specificato – sono prese da Noun Project