



Energia! Cosa c'entro io?

Concorso per gli alunni delle scuole elementari dei Comuni della Regione*

1° premio

Gita in treno con la famiglia (genitori, fratelli e sorelle del vincitore) al Museo dei trasporti di Lucerna, che ha inaugurato il nuovo padiglione "Experience Energy" nel 2023.

2°-10° premio

Un caricatore (power bank) solare.

Per tutti i partecipanti

Un omaggio energetico da ritirare di persona all'evento del 12.11.23.

Partecipate al concorso entro il 23 ottobre 2023

le domande si trovano sul retro, fatevi aiutare dal/la vostro/a maestro/a o dai vostri genitori per preparare le risposte e accedete tramite il codice QR o il link qui di lato per inviarle.



In bocca al lupo!

<https://bit.ly/concorsoREMO23>

La premiazione dei vincitori, estratti a sorte tra coloro che avranno risposto correttamente ad almeno 6 domande, avverrà nell'ambito della "Giornata dell'energia". La giornata è per tutta la popolazione e prevede una conferenza informativa sull'energia e simpatiche esperienze pratiche per tutte le età. L'evento si terrà con qualsiasi tempo domenica 12 novembre 2023, dalle 14:30 presso il Centro Lüsç di Croglio. Scoprite i dettagli dell'evento sul sito www.energia-remo.ch da metà ottobre.

** Alunni delle Scuole elementari che risiedono nei Comuni di Astano, Bedigliora, Caslano, Curio, Magliaso, Miglieglia, Novaggio, Pura e Tresa.*

Il concorso è proposto dalla REMO. Ma chi è e cosa fa?

La REMO è la Regione Energia Malcantone Ovest, un ente costituito dai Comuni di Astano, Bedigliora, Caslano, Curio, Magliaso, Miglieglia, Novaggio, Pura e Tresa che promuove iniziative e progetti sul territorio per diminuire i consumi di energia, favorire l'uso delle energie rinnovabili (sole, aria, acqua, calore geotermico, legna) e ridurre così l'inquinamento e le emissioni di gas serra, proteggendo l'ambiente e il clima. Maggiori informazioni: www.energia-remo.ch.



Concorso



1. Una diga serve a raccogliere acqua per:

- Produrre elettricità rinnovabile
- Portarla ai rubinetti delle case
- Fare il bagno in estate

2. Perché bisogna sostituire carburanti e combustibili fossili (benzina, diesel, nafta, gas) con quelli rinnovabili?

- Sono usati in motori rumorosi che danno fastidio
- Hanno un brutto nome
- Puzzano e provocano fumo che inquina l'aria

3. Qual è in assoluto il modo più rispettoso dell'ambiente per spostarsi?

- A piedi
- In bus
- In auto elettrica

4. Quale vantaggio ha per il clima e l'energia un'auto elettrica rispetto a una a benzina?

- Non inquina mentre viaggia
- Non provoca traffico
- Non fa arrivare in ritardo

5. Quali fonti di energia rinnovabile possiamo usare per riscaldare casa nostra inquinando il meno possibile?

- La nafta e il gas
- La legna e l'aria dell'ambiente
- La lana e il cotone

6. Cosa produce un impianto solare fotovoltaico?

- Calore
- Elettricità
- Calore ed elettricità

7. Cosa significa fare una vacanza sostenibile?

- Usare il treno al posto dell'aereo o della macchina
- Scoprire le nostre montagne dormendo in capanna
- Fare il giro del mondo in 3 giorni

8. L'etichetta energia che si trova su elettrodomestici e automobili aiuta a scegliere il prodotto che consuma di meno. È meglio scegliere un modello con quale etichetta?

- Rossa
- Gialla perché è il modello che non consuma né troppo né troppo poco
- Verde

9. Cosa vuol dire riciclare i rifiuti?

- Buttarli nel bosco, ammassati per tipo di materiale
- Tenerseli in casa e non buttarli
- Buttarli nei contenitori per la raccolta separata, per recuperare e riutilizzare i materiali

10. È difficile convincere gli adulti a modificare alcune abitudini per consumare meno energia o per passare alle energie rinnovabili invece di quelle fossili. Ecco il mio suggerimento per la REMO: