

Compiti classe V – settimana 30 marzo al 03 aprile 2020.

Ciao ragazzi!

Come state? Spero bene.

Sono Maestra Simona, vi scrivo per darvi alcuni suggerimenti sulle attività che potete svolgere durante questa settimana.

ITALIANO

1. Scegli un libro che più ti piace, approfitta di questo tempo che non sei a scuola per appassionarti alla lettura. Nelle prossime settimane faremo un'attività sul libro che hai scelto.

GRAMMATICA

1. Guarda i video sull'analisi logica della maestra Simona.
2. Leggi e completa le pagine 102, 103 e 104 del libro di grammatica.
3. Completa la pagina 65 dell'eserciziario di italiano ed invia la foto via mail entro la serata del 6 aprile.
4. Esegui sul quaderno l'analisi logica delle seguenti frasi, separando prima con una barretta tutte le parti della frase e poi analizzale come nell'esempio.

Esempio: Ieri / le nuvole / coprivano / la cima / del monte.

Ieri = *quando?* Complemento di specificazione

le nuvole = Soggetto

coprivano = Predicato verbale

la cima = *che cosa?* Complemento oggetto

del monte = *di che cosa?* Complemento di specificazione

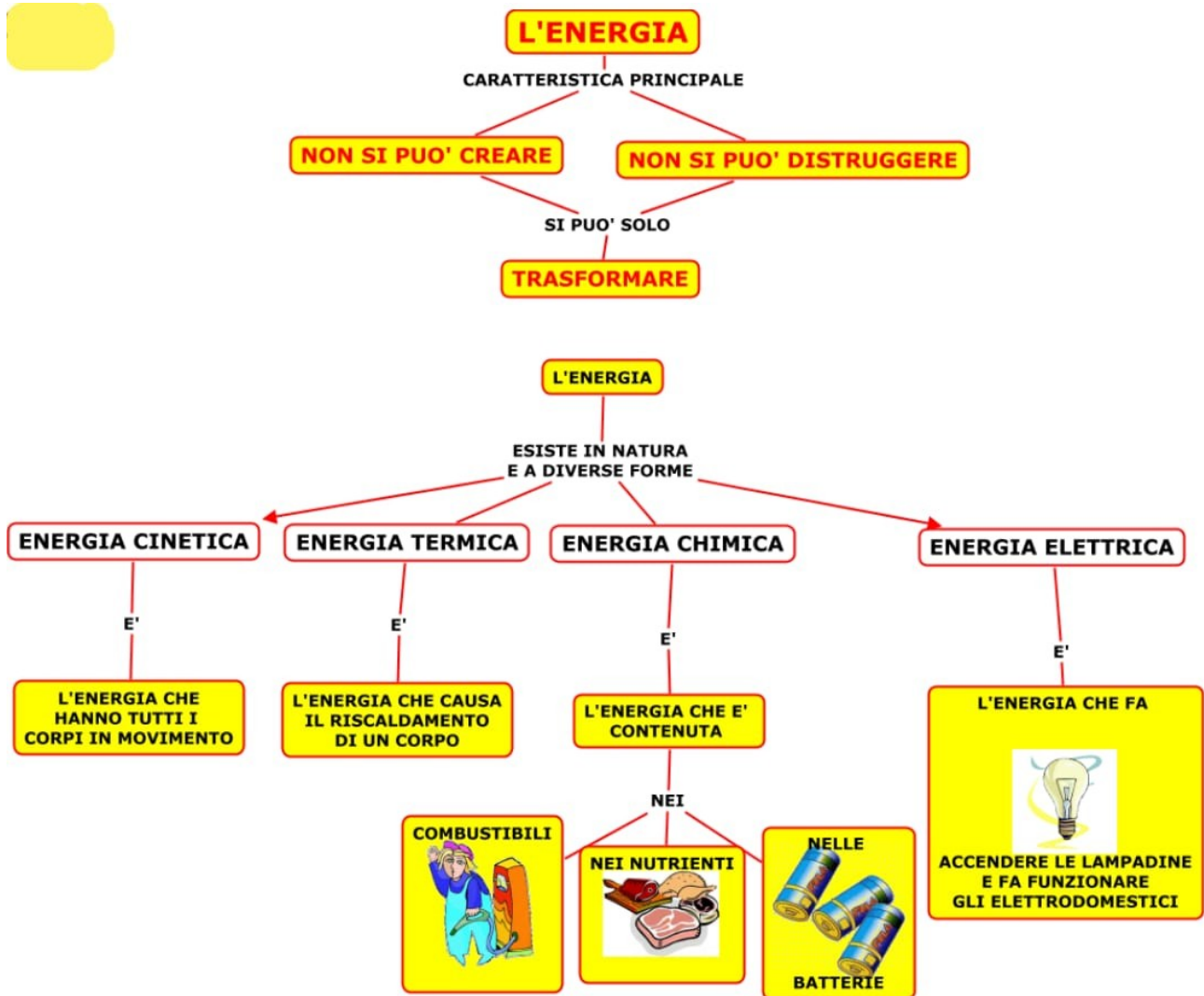
- Domani mio cugino farà la festa di compleanno a casa dei nonni.
- Il vento stacca le foglie dai rami degli alberi.
- Luca ha regalato alla nonna una scatola di cioccolatini.

MATEMATICA:

1. Guarda i video di maestra Simona sullo sconto e sull'aumento.
2. Leggi e completa pagina 236 del libro "Nautilus" di matematica.
3. Esegui gli esercizi nr. 7 pag. 297 del libro "Nautilus" di matematica.
4. Svolgi i problemi nr. 8a-8b-8d-8f di pag. 111 "Quaderno operativo".

SCIENZE

1. Guarda i video che trovi ai seguenti link
 - <https://www.youtube.com/watch?v=wT1hPaBMfO4>
2. Leggi con molta attenzione le pag. 220-221-222-223 di “Nautilus” scienze. Ricopia sul quaderno lo schema sull’energia.
3. Completa pag. 85 del “Quaderno operativo” di scienze.
4. Collegati al link e svolgi l’attività/gioco proposta:
 - <https://learningapps.org/view6912405>



L'ENERGIA

CHE COS'È

L'energia può essere definita come una **proprietà** che permette di compiere qualcosa: sollevare un oggetto, far evaporare l'acqua, attivare delle reazioni come la fotosintesi...

L'energia di un corpo si conserva e si trasforma da una forma all'altra, formando una **catena di energia**.

LE FORME DI ENERGIA

Energia nucleare: si libera in seguito a reazioni nel nucleo degli atomi. Si chiama **fusione** quando gli atomi si uniscono, **fissione** quando si frantumano.

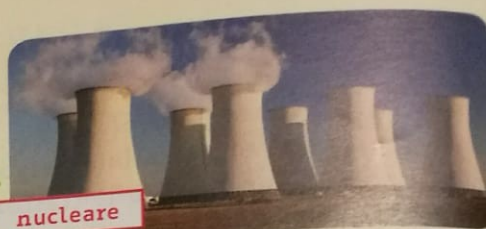
Energia elettrica: si trasmette con lo scorrere di minuscole particelle, gli **elettroni**.

Energia luminosa: è l'energia trasportata dalla luce.

Energia termica: è il calore.

Energia chimica: è contenuta nelle molecole e può essere liberata da particolari reazioni.

Energia meccanica: può essere **potenziale** (in base alla posizione dei corpi) o **cinetica** (posseduta dai corpi in movimento).



nucleare



elettrica



luminosa



termica



chimica



meccanica

Mail: maestra.simona.compiti@gmail.com

Buon lavoro! A presto.

Un abbraccio.

Maestra Simona