



Temi e problemi è la rubrica di Lettori in esercizio che anzitutto propone di esercitare la lettura cioè la comprensione del testo attraverso la scrittura di mappe mentali e scalette. Poi sulla base delle info raccolte, chiede al lettore produrre un testo scritto espositivo: qui una **relazione**.

La fusione nucleare- Dialogo

Il progetto DTT

Dialogo tra **Piero Martin** e **Federico Testa** sulla fusione nucleare Lo stato della ricerca in Italia: il progetto DTT. Chi è fan dell'innovazione può non essere interessato alla tecnologia nucleare?

Copernicani – 6 giugno 2022

La fusione nucleare. Intervista

Fusione nucleare e autosufficienza energetica

Cosa c'entra la fusione nucleare con l'autosufficienza energetica. **Intervista** al fisico **Pietro Martin**, che lavora all'esperimento Dtt: "La fusione sarà realtà tra 50 anni, prima serviranno rinnovabili e fissione per liberarci dal giogo della CO₂ e dei combustibili fossili".

Green&Blue – 11 aprile 2022

La fusione nucleare. Divulgazione
Fusione nucleare

La fusione nucleare spiegata da Piero Martin

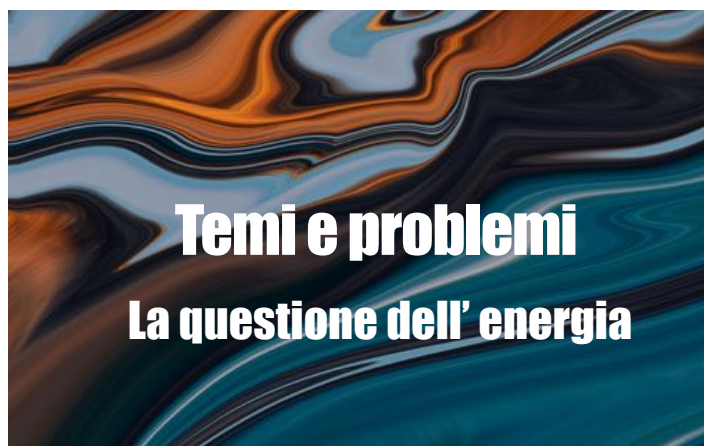
Articolo divulgativo. La necessità di produrre sempre più energia, ma in modo pulito, è alla base delle ricerche sulla fusione nucleare, il processo che alimenta il sole. L'annuncio del **Lawrence Livermore National Laboratory**,

Green&Blue – 13 dicembre 2022

Lettori in esercizio. Dalla comprensione del testo alla relazione

Dopo aver eseguito le indicazioni delle "Guide" al termine di ognuno di questi testi, redigete una relazione per esporre i problemi energetici indicati nei tre testi e le possibili soluzioni.

Vi ricordiamo che la **relazione** è un **testo espositivo**.



Temi e problemi è la rubrica di Lettori in esercizio che anzitutto propone di esercitare la lettura cioè la comprensione del testo attraverso la scrittura di mappe mentali e scalette. Poi sulla base delle info raccolte, chiede al lettore produrre un testo scritto espositivo: qui una *relazione*.

La questione dell'energia. Recensione

Il caso Mattei. Il film di Franco Rosi

Il 27 ottobre 2022 è il LX anniversario della morte di **Enrico Mattei**, presidente dell'Eni, l'uomo che aveva una visione completa e organica della politica energetica per «cambiare la faccia dell'Italia». Un film bello e dal ritmo incalzante di **Franco Rosi** ricostruisce memorabilmente la sua vita e soprattutto la sua figura di uomo.

La *recensione* scelta è pubblicata su **Cinefilia Ritrovata**.

Di **Davide Comotti** del 30 aprile 2021,

La questione dell'energia. Cartoni animati

Che cos'è una centrale nucleare

Un cartone animato *divulgativo* affronta la questione del nucleare. Dà un'idea di com'è fatta una centrale nucleare e del perché non è una bomba. Dà un'idea anche di cosa è successo a Chernobyl e a Fukushima.

Di **Cartoni Morti** – 12 settembre 2022

La questione dell'energia. Inchiesta

Le comunità energetiche europee

Le comunità energetiche si vanno costituendo per rispondere alla crisi climatica e per contenere i costi. L'antica intuizione di cooperativa ha qui la sua trasposizione contemporanea. Un'*inchiesta* giornalistica sostiene che almeno metà degli abitanti dell'Unione europea, circa 220 milioni di persone, potrebbe arrivare a produrre energia rinnovabile per proprio conto nei prossimi anni.

Di **J.D'Alessandro** – 26 ottobre 2022

Lettori in esercizio

I tre testi che abbiamo scelto affrontano il problema dell'energia in modi diversi, ma accomunati dalla consapevolezza della sua centralità. Scrivere una *relazione* che esponga le informazioni ricavabili dai tre testi