Licenza privatisti 2025/26: domande guida

Tema 1 Riscaldamento globale e cambiamento climatico

Dalla fine dell'epoca preindustriale in poi il riscaldamento globale è causato prevalentemente dalle attività umane

- 1. Cosa rappresenta il grafico a pagina 1?
- 2. Cosa indicano la linea blu e arancione presenti nel grafico?
- 3. La combustione di quali sostanze ha causato il riscaldamento globale dall'epoca preindustriale?
- 4. Di quanti gradi °C è aumentata la temperatura rispetto al periodo preindustriale?
- 5. Oltre alla combustione fossile quale altro aspetto preoccupa gli esperti?

Le emissioni di CO₂ hanno conseguenze a lungo termine, dunque sulle future generazioni

- 1. Per quanto tempo le emissioni di CO₂ restano nell'atmosfera?
- 2. Quali altri effetti del cambiamento climatico perdureranno nel tempo anche in caso di stabilizzazione delle emissioni di CO₂?
- 3. Cosa rappresenta il grafico a pagina 2?
- 4. Come descrivere l'andamento della curva cosa negli ultimi 150 anni?

Un mantenimento dell'attuale livello di emissioni di CO₂ porterà in pochi anni alla soglia di un riscaldamento globale pari a 1.5°C

- 1. Fra quanti anni si stima un l'aumento di temperatura globale di 1.5°C?
- 2. Quale la possibile soluzione per ridurre (mitigare) l'aumento della quantità di emissioni di CO₂?

Il riscaldamento globale è alla base del progressivo cambiamento climatico

- 1. Quali sono le conseguenze del riscaldamento globale?
- 2. Considerando la Svizzera, cosa si prevede per le temperature e le precipitazioni?

Tema 2 Lo sfruttamento delle risorse naturali

L'esempio dell'acqua: l'acqua è vita

1. Quali aspetti minacciano l'accesso all'acqua potabile a livello globale?

Aumento dello stress idrico, la Svizzera non ne è esente

- 1. In Svizzera l'obiettivo di "Garantire la disponibilità e la gestione sostenibile do acqua e servizi igienici per tutti" è raggiunto, ma per quale ragione è considerata un'eccezione alla regola?
- 2. Qual è la percentuale di acqua dolce sulla terra?
- 3. Quale impatto sta avendo il cambiamento climatico sulle riserve idriche da un punto di vista sociale e politico?

Consumo idrico e acqua virtuale

- 1. Quanta acqua di consuma mediamente a persona nelle economie domestiche svizzere?
- 2. Il consumo idrico calcolato dal WWF nei confronti delle economie domestiche svizzere è però considerato molto più alto di 150 L. Come giustifica il WWF questa importante differenza?
- 3. Perché si può dire che parte del consumo idrico svizzero sia in realtà acqua "virtuale" utilizzata all'estero?
- 4. Immagina alcuni modi per risparmiare acqua osservando la figura 3 a pagina 5.

A chi appartiene l'acqua

- 1. Quali sono gli aspetti positivi della privatizzazione dell'acqua sostenuti dai fautori?
- 2. Quali solo gli aspetti negativi della privatizzazione dell'acqua sostenuti dagli oppositori?

La qualità dell'acqua

- 1. Quali motivi hanno permesso un miglioramento della qualità dell'acqua in Svizzera dal 1950 ad oggi?
- 2. Come mai bisogna potenziare le capacità di depurazione delle acque?
- 3. In che modo il riscaldamento globale influenza gli organismi acquatici?

Liberare i corsi d'acqua

- 1. Qual è stato l'impatto dello sfruttamento intensivo del territorio sui corsi d'acqua?
- 2. Quali problemi hanno causato le modifiche dei corsi d'acqua?
- 3. Qual era l'obiettivo della rinaturazione di ruscelli e i corsi d'acqua iniziata negli anni '80?

Altre risorse naturali, le materie prime e la Svizzera

- 1. Quali sono le ragioni dell'importanza del commercio di materie sottolineato dal Consiglio Federale (CF)?
- 2. Perché è possibile affermare che "la Svizzera è il più importante polo di negoziazione di materie prime al mondo"?
- 3. Nel rapporto del Consiglio federale, si prevede un forte aumento di utilizzo di un metallo. Di quale metallo si tratta e per cosa viene utilizzato?
- 4. Qual è informazione sul fabbisogno di alcune materie prime legate alle nuove tecnologie di metalli ci dà la tabella 1 a pagina 8?

Materie prime, non sono illimitate

- 1. Quali informazioni sullo stato delle risorse mondiali delle principali materie prime di alcune materie ci dà la figura 4 a pagina 8?
- 2. In quanti anni si prevede un esaurimento delle riserve di uranio?

Estrazione delle materie prime

1. Come mai i benefici per le popolazioni che vivono in luoghi ricchi di materie prime spesso sono scarsi?

Tema 3 Approvvigionamento energetico

- 1. Perché lo stile di vita moderno occidentale è definito come "insostenibile", cioè che non condizioni negativamente lo stile di vita delle generazioni future?
- 2. Quali sono i due pilastri per uno sfruttamento sostenibile dell'energia?

Il termine "energia": in fisica e nel linguaggio corrente

- 1. Cosa si intente realmente quanto si sente parlare di "produzione energetica"?
- 2. Cosa comporta ogni trasformazione dell'energia?

Vettori energetici: disponibilità e utilizzo

- 1. Fai alcuni esempi di vettori energetici rinnovabili
- 2. Fai alcuni esempi di vettori energetici non rinnovabili.
- 3. Fai alcuni esempi di energia utile.
- 4. Quale la differenza tra l'uso di un sistema di riscaldamento a combustibile e uno con collettori solari o pompe di calore?
- 5. Suddivisione della copertura del fabbisogno energetico svizzero: quali sono i principali vettori energetici utilizzato ai nostri giorni?
- 6. Quale parte del fabbisogno energetico viene coperto da fonti energetiche rinnovabili, secondo i dati del 2016?

Fabbisogno di energia

- 1. Di quanto è aumentato, nell'ultimo secolo, il fabbisogno energetico in Svizzera?
- 2. Qual è il settore con il maggior fabbisogno energetico in Svizzera?

Politica energetica: molte vie portano alla meta

- 1. Negli ultimi anni, quali sfide ha deciso la Svizzera di affrontare in ambito di politica energetica?
- 2. Nell'ambito della politica energetica, che impegni ha preso la Svizzera a livello globale?

Strategia energetica 2050

1. Con il voto del 2017 il popolo svizzero ha accettato una nuova legge sull'energia. Quali sono i contenuti principali della legge approvata?

2. Quali obiettivi si prefigge la Svizzera con la "strategia energetica 2050"?

Società a 2000 Watt e ricerca energetica

- 1. Quale la visione di una "Società a 2000 Watt" sviluppata dal Politecnico federale?
- 2. Perché è importante investire nella ricerca energetica?

Tema 4 Conservazione della biodiversità

- 1. Quante specie diverse si stima vivano attualmente sulla Terra?
- 2. Quale il significato del termine biodiversità?
- 3. Qual e aspetto preoccupante ha messo in luce una ricerca scientifica pubblicata sulla rivista "Science" sullo stato della biodiversità?
- 4. Qual è la causa principale della diminuzione di oltre la metà della popolazione globale dei vertebrati negli ultimi 40 anni?
- 5. Quali sono gli habitat naturali più colpiti dal rischio di estinzione delle specie?

Le cause del declino della biodiversità

- 1. Quali sono le cause del declino della biodiversità?
- 2. I cambiamenti climatici hanno fortemente modificato gli ecosistemi del pianeta. In che modo hanno avuto un'influenza sullo stato della biodiversità e sugli ecosistemi?
- 3. Quali le stime sulla biodiversità per il 2050?

Biodiversità in Svizzera

- 1. Quale percentuale delle specie presenti in Svizzera è minacciato di estinzione o vulnerabile?
- 2. Le specie di quali habitat sono maggiormente a rischio di estinzione?

Licenza privatisti 2025/26: fonti d'informazioni

Di seguito i link per accedere alle fonti d'informazione utilizzate come base per redigere il fascicolo tematico.

Tema 1 Riscaldamento globale e cambiamento climatico

- Inversione di tendenza clima e biodiversità

Tema 2 Lo sfruttamento delle risorse naturali

- Acqua: oro blu
- Fatti e dati: materie prime

Tema 3 Approvvigionamento energetico

- La svolta energetica

Tema 4 Conservazione della biodiversità

- Preziosa biodiversità