

L'esame consta di **quattro domande**: 1. e 2. contengono due sottosezioni da completare nella loro totalità; la 3. contiene una sola sezione; per la 4. bisogna scegliere una delle sottosezioni.

Leggere il seguente testo:

Clima, 2024 anno più caldo di sempre

Il 2024 è stato l'anno più caldo dal 1850 a oggi, da quando sono partite le rilevazioni scientifiche per misurare la temperatura. La media globale ha toccato i 15,10 gradi Celsius, +0,12 rispetto alla media del 2023, in precedenza l'anno più caldo della storia. A renderlo noto è Copernicus, il servizio meteo dell'Unione europea, che conferma con dati definitivi quanto aveva già anticipato alla fine dell'anno scorso: la notizia non sorprende la comunità scientifica. In aumento la frequenza di eventi meteorologici estremi: forti tempeste, inondazioni, ondate di calore, siccità e incendi. Lo studio si sofferma anche sulle conseguenze del caldo estremo sul corpo umano: le temperature elevate possono portare a situazioni di stress da surriscaldamento. Ma in genere è tutta la sfera climatica a influire sulla nostra salute. Oltre alla temperatura, anche altri fattori ambientali come l'umidità possono avere un peso negativo. E infatti, nel 2024, in gran parte del mondo si sono registrati più giorni della media con almeno "forte stress da caldo". Alcune regioni registrano più giorni della media con "stress da caldo estremo", livello al quale è indispensabile intervenire per evitare un colpo di calore. Inoltre, un ambiente più caldo e umido crea le condizioni ideali per la moltiplicazione di agenti patogeni e spinge la proliferazione di zanzare e altri insetti nocivi, capaci di diffondere malattie gravi. Si altera inoltre l'ecosistema, provocando conseguenze sul piano alimentare: calano drammaticamente le produzioni e le coltivazioni, scarseggiano le materie prime, aumentano di conseguenza i prezzi al dettaglio. Secondo Carlo Buontempo, direttore del Copernicus Climate Change Service, saremmo ancora in tempo per migliorare la situazione. "L'umanità è responsabile del proprio destino, ma il modo in cui rispondiamo alla sfida climatica deve basarsi sull'evidenza. Il futuro è nelle nostre mani: un'azione rapida e decisa può ancora modificare la traiettoria del nostro clima futuro", dice.

Testo adattato da <https://tg24.sky.it/>

DOMANDA 1. Rispondere a entrambe le sottosezioni: (2,5 punti)

1.1. Indicare se le seguenti affermazioni sono Vere, False o Non Presenti nel testo (V/F/NP). Nel caso di affermazioni vere o false, aggiungere anche il testo che giustifica la risposta. **(1,5 punti)**

1. La media globale della temperatura è aumentata rispetto al 2023 del 10%
2. La comunità scientifica si sorprende dell'aumento della temperatura
3. Nel 2024 sono aumentate le inondazioni
4. Nel 2024 è aumentato il prezzo del petrolio
5. Con il cambio climatico aumenta il rischio di malori per il caldo eccessivo

1.2. Scrivere un sinonimo delle seguenti parole. **(1 punto)**

1. incremento
2. diminuzione
3. necessario
4. veloce
5. cambiare

DOMANDA 2. Rispondere a entrambe le sottosezioni: (2,5 punti)

2.1. Scrivere una nuova frase che abbia lo stesso significato, usando la parola o le espressioni fra parentesi. **(1,5 punti)**

1. L'umidità può portare a "stress da caldo". Le temperature elevate possono portare a "stress da caldo". (*oltre a*)
2. Rispondiamo in modo responsabile alla crisi climatica. Il nostro futuro può cambiare (*se*)
3. La comunità scientifica non si sorprende. In aumento la frequenza di eventi meteorologici estremi (*ma*)
4. L'ecosistema cambia. Le produzioni e le coltivazioni calano drammaticamente (*perché*)
5. C'è un aumento dell'umidità. Le zanzare proliferano (*a causa di*)

2.2. Formare il plurale delle seguenti parole e del corrispondente articolo indeterminativo. **(1 punto)**

1. un destino
2. una sfida
3. uno stress
4. un dettaglio
5. un anno

DOMANDA 3. Completare il testo con le seguenti parole: *riscaldamento, atmosfera, anomalo, industriale, quantità*. Attenzione a concordarle opportunamente in genere e numero, se è necessario (2,5 punti)

Cambiamenti climatici ci sono sempre stati, nella storia del Pianeta. Ma il _____ climatico a cui assistiamo da circa 150 anni è _____ perché innescato dall'uomo e dalle sue attività. Si chiama "effetto serra antropico" e si aggiunge all'effetto serra naturale. Con la rivoluzione _____ l'uomo ha improvvisamente rovesciato nell' _____ milioni di tonnellate di anidride carbonica e altri gas serra portando la _____ di CO₂ presente al doppio rispetto ai minimi degli ultimi 700 mila anni (410-415 parti per milione rispetto a 200-180 parti per milione).

DOMANDA 4. Rispondere a una delle due sottosezioni: (2,5 punti)

4.1. Riassumere in 60 parole il testo *Clima, 2024 anno più caldo di sempre* (2,5 punti)

4.2. Scrivere un testo di almeno 60 parole, rispondendo a questa domanda: *Cosa possiamo fare nella nostra vita quotidiana per combattere il cambiamento climatico?* (2,5 punti)