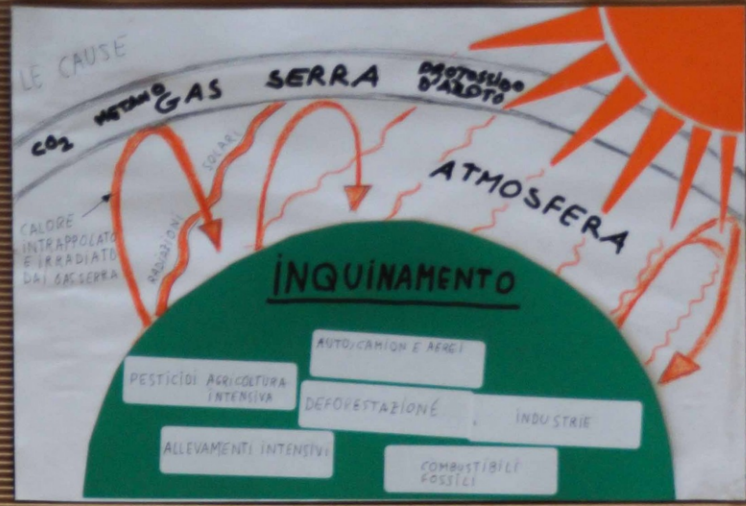


I CAMBIAMENTI CLIMATICI



- Parole chiave:
- Inquinamento
 - Riscaldamento globale
 - Atmosfera
 - Gas
 - Effetto serra
 - Calore
 - Attività umane
 - Anidride carbonica
 - Emissioni
 - Protossido di azoto

Gas serra



Riscaldamento globale



Aumento della Temperatura

dal 1978. Negli ultimi trent'anni, si è registrato un riscaldamento globale che ha portato a un aumento delle temperature medie globali di 0,8°C. Un altro di questi effetti è l'aumento del livello del mare, dovuto all'espansione termica dell'acqua e allo scioglimento delle calotte polari. Nel 1996, l'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Ambiente (UNEP) ha pubblicato un rapporto che ha evidenziato che il riscaldamento globale sta diventando una minaccia globale per l'umanità. Nel 1997, il Protocollo di Kyoto ha stabilito obiettivi di riduzione delle emissioni di gas serra per i paesi industrializzati. Nel 2009, l'Accordo di Copenhagen ha stabilito un obiettivo di riduzione delle emissioni globali di gas serra del 50% entro il 2050. Nel 2015, l'Accordo di Parigi ha stabilito un obiettivo di limitare l'aumento della temperatura globale a 1,5°C entro il 2100. Nel 2021, l'Accordo di Glasgow ha stabilito un obiettivo di raggiungere la neutralità climatica entro il 2050.



Scioglimento delle calotte polari

MANIFESTAZIONE DEL MOVIMENTO CLIMA

Il movimento per il clima è un movimento globale che si è formato negli ultimi anni per chiedere un'azione più urgente e ambiziosa contro il cambiamento climatico. Il movimento per il clima è composto da persone di tutte le età e di tutte le nazionalità che si sono unite per chiedere un'azione più urgente e ambiziosa contro il cambiamento climatico. Il movimento per il clima è un movimento globale che si è formato negli ultimi anni per chiedere un'azione più urgente e ambiziosa contro il cambiamento climatico.

Espansione dei deserti

Greta Thunberg

Buco dell'Ozono

Piogge acide