

The Oceans' Secret

- **Oceans absorb CO2:** The oceans act as a natural sponge and absorb a significant portion of carbon dioxide emissions, decreasing their impact on the atmosphere.
- **Ocean temperature increase:** As the temperature of the oceans increases, it has detrimental effects on marine life and can even lead to coral bleaching events.
- **Overfishing:** Overfishing can cause an imbalance in the oceanic food chain, leading to a decline in fish populations, and subsequently impacting livelihoods and global economies.
- The oceans are a vital part of our ecosystem, and we must protect them to protect ourselves.




Image by Unsplash

Gli oceani del nostro mondo sono in pericolo a causa dei cambiamenti climatici causati dall'attività umana. Gli studenti devono comprendere l'importanza degli oceani, i rischi che devono affrontare e come svolgono un ruolo vitale nella regolazione del nostro clima. Le diapositive seguenti forniranno fatti essenziali sui nostri oceani e sulla crisi climatica.

Avevo già segnalato [TOME](#) come strumento di presentazione con il supporto dell'Intelligenza Artificiale .

E' ora disponibile PresentationGPT, un potentissimo editor di slides, supportato da GPT-4 con i modelli di generazione del linguaggio più avanzati disponibili, per alimentare algoritmi di intelligenza artificiale e generare presentazioni molto accurate.

{loadposition user7}

PresentationGPT è progettato per funzionare perfettamente con i vostri strumenti di presentazione preferiti come PowerPoint e Presentazioni Google, permettendovi di scaricare facilmente la vostra presentazione e iniziare a modificarla (ma solo nei profili in abbonamento).

Esiste un profilo free che consente di creare presentazioni illimitate, di condividerle online e di accedere ai modelli di progettazione di base.

Ho provato ad inserire (in italiano) "Crea una presentazione sui cambiamenti climatici

per studenti di 10 anni" e [qui](#) trovate il risultato. Come potete osservare i contenuti delle singole slides sono quasi esclusivamente in lingua inglese, con un commento sotto in lingua italiana.

Per questo suggerisco ai docenti l'utilizzo di questo strumento come modello, traccia per costruire le proprie presentazioni sulle piattaforme che normalmente utilizzate (Canva, Genially, Google Presentazioni, Emaze, ecc.)

[Vai su PresentationGPT](#)

{jcomments on}

{loadposition user6}