



*Benvenuti in un gioco speciale,
dove ogni scelta può fare la differenza!*

In questo gioco, esploreremo insieme come le nostre azioni quotidiane e gli eventi nel mondo influenzano l'ambiente. Attraverso quiz e indovinelli, scopriremo quali comportamenti aiutano a ridurre l'inquinamento e quali invece aumentano le emissioni di CO₂. L'obiettivo? Liberare il pianeta dalla CO₂! Ogni risposta corretta ci aiuterà a fare passi avanti, imparando a proteggere la natura e adottare abitudini sostenibili.

*Siete pronti a mettervi in gioco
per il futuro del nostro pianeta?*

Età suggerita: 10 anni

DIMENSIONE DEL GRUPPO

- **Modalità a squadre:** massimo 5 squadre da 4 partecipanti (20 giocatori).
- **Modalità cooperativa:** 2-10 partecipanti giocano come un unico gruppo contro le particelle di CO₂.

MATERIALI

- **Mapa del mondo/regione specifica**
- **Carte:**
 1. **Positive:** comportamenti o eventi che aiutano l'ambiente e riducono le emissioni di CO₂.
 2. **Negative:** comportamenti o eventi che danneggiano l'ambiente aumentando le emissioni di CO₂.
 3. **Quiz:** vero o falso e indovinelli legati all'ambiente.
 4. **Carte evento:** eventi che riguardano tutte le regioni della mappa, come accordi internazionali, nuove normative, ecc.
- **Pedine** che rappresentano le **emissioni di CO₂**.

OPZIONE CREATIVA: REALIZZATE LA VOSTRA VERSIONE!

È possibile utilizzare materiali riciclati per replicare il gioco: fogli già utilizzati da un lato per comporre la mappa e replicare le carte, e piccoli oggetti (tappi, bottoni, cartoncino, ecc.) da usare come particelle di CO₂. Questo processo di creazione può coinvolgere chi partecipa al gioco: portando da casa carta usata, residui di imballaggi e tappi di bottiglia, chiunque voglia giocare può creare la propria versione del gioco completamente sostenibile!

ISTRUZIONI DEL GIOCO

OBIETTIVO: Eliminare tutte le particelle di CO₂ dalla mappa.

MODALITÀ A SQUADRE

1. **Dividere il gruppo di partecipanti in squadre.** Ogni squadra giocherà come una regione/città.
2. **Distribuire la stessa quantità di particelle di CO₂ su ogni regione della mappa.** Il numero consigliato per 45 minuti di gioco è 7 particelle per regione.
3. In base alle vostre necessità (età dei partecipanti, conoscenze specifiche, ecc.), **il materiale può essere organizzato in due modi:**
 - **a.** Se il gruppo non conosce l'argomento del gioco, le carte positive, negative ed evento possono essere unite in un unico mazzo, mentre le carte quiz vengono messe da parte. A turno, ogni squadra pesca una carta e ne legge il contenuto. Se si tratta di una carta positiva, la squadra rimuove il numero di particelle indicato dalla sua regione; se si tratta di una negativa, le aggiunge.
 - **b.** Se il gruppo è già stato introdotto al fenomeno del cambiamento climatico, le squadre possono pescare la prima carta dal mazzo dei quiz. Se la squadra risponde correttamente, pesca una carta dal mazzo positivo; altrimenti, pesca dal mazzo negativo. In questa versione del gioco, le carte eventi globali vengono pescate dalla moderatore ogni 3-4 turni e hanno effetto su tutte le regioni.
4. **Il gioco può terminare in diversi modi:**
 - **a.** Dopo 45 minuti di gioco, o un certo numero di turni, vengono calcolate le particelle CO₂ rimanenti. Vince la squadra che ha ridotto maggiormente la CO₂.
 - **b.** Si stabiliscono scenari specifici che segnano automaticamente la fine della partita, ad esempio:
 - *Modalità a squadre:* vince la squadra che prima raggiunge 0 particelle di CO₂.
 - *Modalità cooperativa:* la mappa raggiunge 0 particelle di CO₂.

MODALITÀ COOPERATIVA

- I 3 partecipanti possono prendere parte al gioco come individui (se il gruppo è piccolo) o come collettivo.
- Seguire le istruzioni per la modalità a squadre, con i singoli che si alternano al posto delle squadre.

ATTENZIONE! Alcune carte aggiungono o rimuovono più particelle di CO₂ dalla mappa. Ognuna di queste carte include una spiegazione dettagliata, evidenziando sia i co-benefici sociali ed economici, come il miglioramento della qualità dell'aria, il supporto alle comunità locali e la crescita economica, sia gli eventuali svantaggi, come le perdite economiche o gli impatti negativi sulla fauna. Assicuratevi di leggere le descrizioni insieme!



ClearClimate
ENHANCING CLIMATE INFORMATION SERVICES

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or European Research Executive Agency (REA). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them. Grant agreement No. 101131220





ClearClimate
ENHANCING CLIMATE INFORMATION SERVICES

clear-climate.com



Funded by the
European Union

