



# PROGETTO INTERNAZIONALE "SOCIETÀ CREATIVA"

"Società Creativa" è un progetto di volontariato internazionale e indipendente, che trascende la politica e le religioni con l'obiettivo di unire gli sforzi delle persone in tutto il mondo per combattere uno dei problemi più gravi del nostro tempo: la crisi climatica globale.

## Obiettivo:

attirare l'attenzione della comunità internazionale sul problema della crisi climatica globale, studiarne le cause e cercare modi per risolverla. Creare le condizioni per unire il potenziale scientifico dell'umanità con l'obiettivo di preservare la vita umana e prevenire un ulteriore collasso climatico.

## I partecipanti:

rappresentanti di diversi gruppi etnici, occupazioni, classi sociali, con diverse opinioni religiose e politiche provenienti da 180 Paesi del mondo.

## Finanziamenti:

Questo progetto internazionale opera senza alcun finanziamento da parte di enti governativi, imprese commerciali, società e/o altre istituzioni finanziarie.

**10+**

forum e conferenze  
internazionali globali

**150+**

lingue di interpretazione  
per i forum globali

**27+**

anni di ricerche  
scientifiche indipendenti

**180+**

paesi

**0-**

finanziamenti esterni

**AGISCI OGGI PER PREVENIRE  
I CAMBIAMENTI CLIMATICI DI DOMANI**  
[creativesociety.com/it](http://creativesociety.com/it)



La "Società Creativa" mira a realizzare gli obiettivi democratici dell'ONU avviando progetti di ricerca internazionali. Attraverso la ricerca interdisciplinare e l'azione collettiva, i partecipanti al progetto "Società Creativa" informano e uniscono le persone di tutto il mondo per affrontare la crisi climatica.

## COSA FANNO I VOLONTARI DELLA "SOCIETÀ CREATIVA":

- **Monitoraggio globale dei disastri.** I volontari monitorano gli eventi legati ai disastri e alle calamità naturali in tutto il mondo utilizzando fonti pubbliche e liberamente accessibili. Ogni settimana vengono forniti al pubblico rapporti regolari.
- **Analisi e visualizzazione dei dati.** Analisi approfondita di eventi climatici e geodinamici, con grafici chiari ed esplicativi.
- **Collaborazione con scienziati ed esperti di spicco.** I volontari conducono regolarmente interviste e interagiscono con scienziati ed esperti per acquisire conoscenze approfondite sugli eventi climatici e geodinamici attuali.
- **Interazione con testimoni oculari e rifugiati climatici.** I volontari conducono interviste, fornendo una piattaforma ai sopravvissuti ai disastri e a coloro che affrontano le sfide climatiche, per condividere le loro storie.
- **Analisi ambientale.** I volontari conducono studi per valutare l'impatto dei disastri naturali sull'ambiente e sugli ecosistemi.
- **Forum e conferenze internazionali.** I volontari organizzano forum e conferenze internazionali con interpretazione simultanea in 150 lingue, per discutere le questioni urgenti e trovare soluzioni insieme agli esperti e al pubblico.

## RAPPORTO SULLA PROGRESSIONE E SULLE CONSEGUENZE DEI DISASTRI CLIMATICI

Negli ultimi anni si è registrato un rapido aumento del numero di disastri climatici sul pianeta. I disastri si verificano improvvisamente e in aree in cui non erano stati osservati in precedenza, causando enormi danni e perdite umane. Attualmente, i disastri naturali mostrano un trend di crescita stabile, un modello sincrono e un impatto geografico in espansione.

Questo rapporto fornisce un'analisi della progressione dei cambiamenti climatici e geodinamici della Terra negli ultimi 30 anni, nonché della loro interrelazione con ulteriori fattori antropici che aggravano significativamente la situazione climatica del pianeta. I dati unici presentati in questo rapporto offrono all'umanità l'opportunità di valutare il tempo rimanente per prendere decisioni responsabili e gli sforzi necessari per superare la crisi climatica.

Questo rapporto è il risultato di molti anni di ricerche condotte da scienziati, analisti e specialisti, supportati dai volontari del progetto "Società Creativa" provenienti da 180 Paesi.

Per saperne di più sul rapporto, nonché per visualizzarne o scaricarne la versione testuale, si può visitare il sito web

[creativesociety.com/it/climate-model](https://creativesociety.com/it/climate-model)

o scansionare il codice QR:

