

Palermo 25 maggio, abbiamo giocato, abbiamo imparato

Come da programma, si è svolto a Palermo il 25 maggio 2024, nell'ambito del Festival dello Sviluppo sostenibile, il **workshop, Sostenibilità del mare e del turismo nell'Agenda 2030 – Capiamo giocando**, organizzato da Skills together, Cedifop e Tour X. Co-organizzatori: Push, Aisa.

Intorno ai tavoli si sono incontrati più di 20 giocatori di diversa provenienza: studenti di metalmeccanica subacquea Cedifop, formatori e studenti di Costa Crociere, studenti dell' Aisa (Associazione italiana studenti di architettura), coach di Push (che avevano a loro volta organizzato un evento di costruzione di giochi sulla sostenibilità il fine settimana precedente), partecipanti che avevano letto l'annuncio sul sito del Festival.

Abbiamo giocato affrontando questioni non sempre scontate, per esempio riguardo all' accelerazione dei fattori di insostenibilità. Ci siamo soffermati su alcuni concetti base: il riscaldamento del mare e dell'atmosfera, l'antropocene, i loro impatti. Ci siamo confrontati quando siamo capitati nelle caselle di gioco "aperte", quelle sulle emergenze ambientali o quelle su come "pensare al futuro".

Intorno ai tavoli il tempo è volato. Alcuni dati o fatti hanno sorpreso, altri hanno confermato impressioni o conoscenze acquisite. C'è stata competizione e collaborazione, sono emersi sentimenti forti e considerazioni

Questo sito utilizza i cookies. [Leggi la nostra policy qui](#)

Abbiamo dedicato la seconda parte dell'incontro a discutere e co-costruire. Sono nati spunti importanti. Come coinvolgere pubblici diversi? Come strutturare meglio le "caselle aperte" dedicate alle emergenze ambientali e a piani per il futuro? Come collegare più strettamente i ruoli iniziali allo svolgimento del gioco? Come rendere il gioco ancor più coinvolgente, migliorarne la narrativa, per esempio con drammatizzazioni? Come valorizzare il finale, per esempio dando un eventuale seguito? Come migliorare la leggibilità e la fluidità dei quiz a risposta , multipla? Come meglio identificare le barriere e le possibili trasformazioni?

Il gioco è un momento di incontro e di relazione. Un "serious game" rappresenta una via di apprendimento. Deve comunque essere anche un momento di distrazione e rilassamento. Deve sorprendere e divertire. C'è un lato esperienziale: per essere efficace il gioco può voler condurre fuori dalle zone di comfort; dalle quali c'è comunque la sicurezza di poter sempre uscire! A gioco finito, ripensare a quell'esperienza aiuterà a rivedere qualche comportamento, qualche concetto, qualche paradigma.

Un grande grazie dunque ai partecipanti, ai co-organizzatori, al Cedifop ospite e organizzatore, al progetto europeo Tour X, grande ispiratore e stimolo alla formazione sulla sostenibilità!



Questo sito utilizza i cookies. Leggi la nostra policy qui



Questo sito utilizza i cookies. Leggi la nostra policy qui

SQUADRA

LA SFIDA DELLA COMPLESSITÀ

Domanda
Affrontare la sostenibilità è semplice o complesso?

Risposte possibili:

- 1. Per ridurre la complessità è importante semplificare e formulare le soluzioni in termini di una alternativa chiara e semplice.
- 2. La sostenibilità è una sfida complessa che richiede un approccio integrato per affrontare le connessioni tra i sistemi naturali, economici e sociali, interessi diversi, l'incertezza.
- 3. La complessità non si può affrontare in maniera diretta. Meglio affrontare i problemi uno alla volta, prima quelli a portata di mano e rinviare le questioni più complicate o più impopolari.

I POTENZIALI PUNTI DI NON RITORNO DEL SUPERAMENTO DI DETERMINATE SOGLIE CHE ASSICURANO LA SOSTENIBILITÀ.

Domanda
C'è un momento in cui il degrado, superate certe soglie, può accelerare al punto di generare "momenti di non ritorno"?

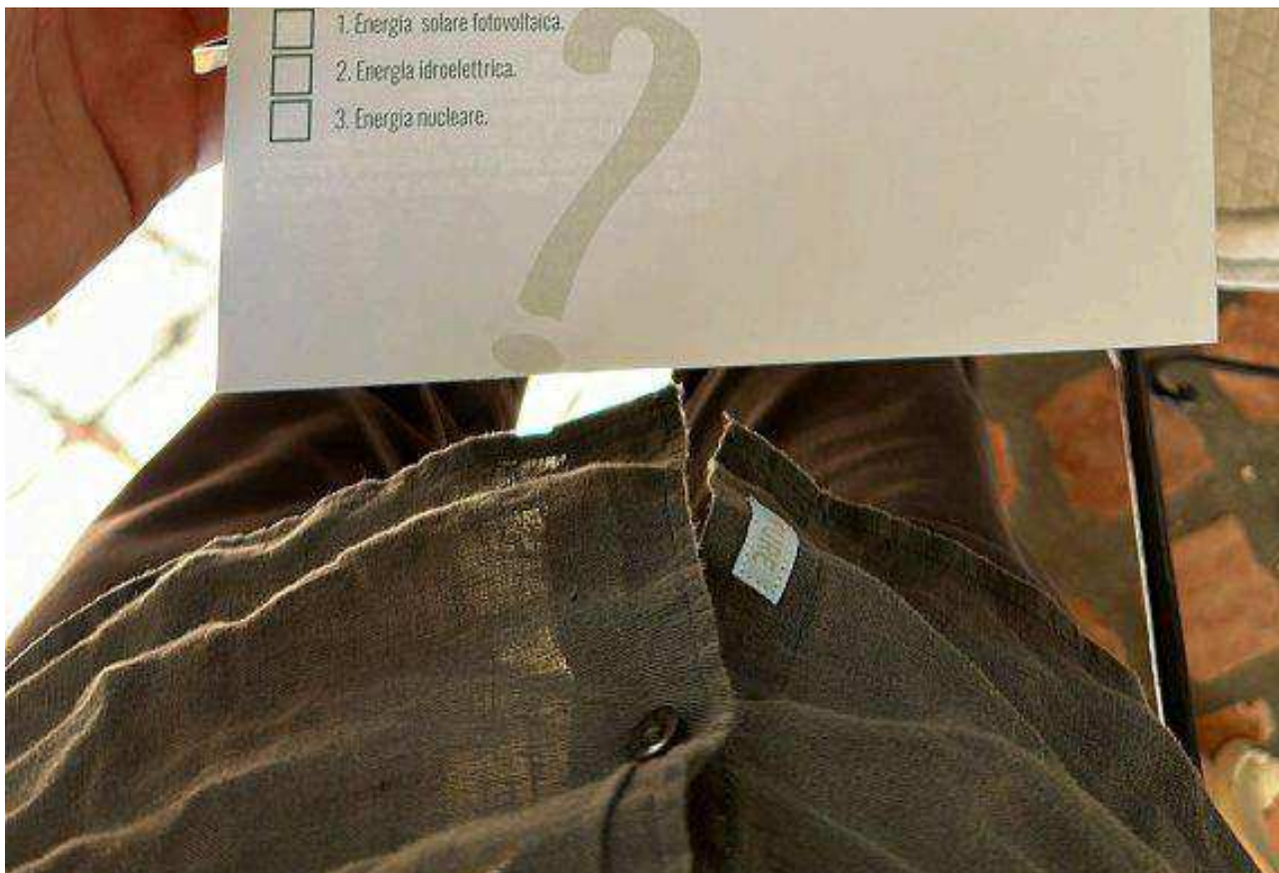
Risposte possibili:

- 1. Esistono condizioni in cui gli effetti dell'inquinamento, superate determinate soglie, diventano incontrollabili, irreversibili e/o esponenziali e che, al limite, possono mettere in questione la sopravvivenza di gran parte dell'umanità.
- 2. L'aumento dell'inquinamento è comunque graduale e l'alternativa è semplicemente combattere o convivere con gli impatti ambientali.
- 3. Al momento nessuna soglia veramente importante è stata superata. I ragionamenti riguardo ai rischi di superamento di determinate soglie appaiono infondati.

RENDIMENTO DELLE ENERGIE ALTERNATIVE (RISPETTO AI COMBUSTIBILI FOSSILI TRADIZIONALI)

Domanda
Quale delle seguenti fonti di energia ha il più alto

Questo sito utilizza i cookies. Leggi la nostra policy qui



Progetti in
corso
Updates
Journal

Know How &
Skills
Archivio
Lavora con noi

Iscriviti alla nostra newsletter

Email

Iscriviti

Seguici su Facebook, LinkedIn e Twitter

Questo sito utilizza i cookies. Leggi la nostra policy qui

[Cookie and](#)

+39 345 818 1621

[Privacy Policy](#)

info@skillstogether.com

[Contatti](#)

[IT](#)

[EN](#)

© 2024, Skills Together Srls, Tutti i diritti riservati.

Questo sito utilizza i cookies. [Leggi la nostra policy qui](#)