

Mail utilizzata per diffondere l'invito a partecipare alle Scuole Primarie e Istituti Comprensivi

Buongiorno,

mi chiamo Stella Lauro e sono una dottoranda in Economia presso l'Università di Torino.

Vi scrivo per presentarvi un gioco educativo che ho ideato nell'ambito di una ricerca accademica.

L'obiettivo dell'attività è quello di sensibilizzare bambine e bambini sull'importanza di un uso consapevole delle risorse idriche. Mi piacerebbe coinvolgere le vostre classi di terza, quarta e quinta elementare per sperimentare l'attività e valutare se può essere un supporto utile per l'insegnamento di temi ambientali, in particolare legati alla gestione dell'acqua.

L'attività è suddivisa in tre momenti: una breve introduzione ai temi trattati, una sessione di gioco e, infine, un questionario per verificare l'efficacia dell'esperienza didattica.

In allegato troverete una descrizione più dettagliata del progetto. Se l'iniziativa può interessarvi, sarò felice di discutere con voi le modalità pratiche e le tempistiche per realizzarla.

L'attività è completamente gratuita per le scuole.

Rimango a disposizione per eventuali domande e chiarimenti, sia tramite indirizzo email stella.lauro@unito.it, sia via telefonica al numero 3470356266.

Vi ringrazio per l'attenzione.

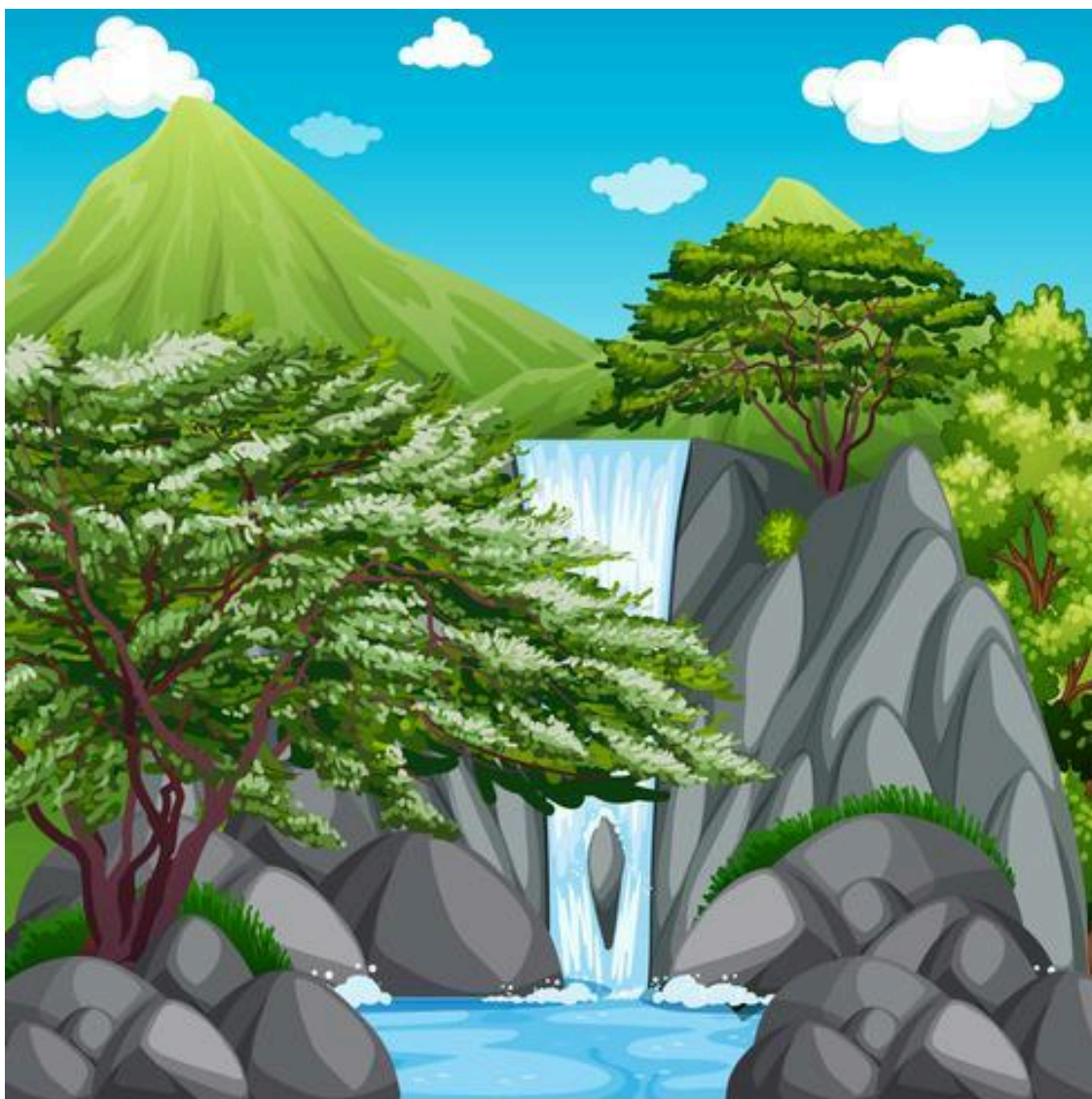
Cordialmente,

--

Stella Lauro

PhD Student in Economics

University of Turin & Collegio Carlo Alberto



H₂go

Stella Lauro

Introduzione

Negli ultimi anni, la necessità di adottare comportamenti più responsabili e sostenibili è diventata cruciale per affrontare le sfide ambientali che ci circondano. Uno dei problemi principali riguarda la gestione dell'acqua: la scarsità che ha modificato il flusso del Po' negli ultimi anni e l'eccessiva presenza di piogge intense, grandinate e alluvioni. Educare le nuove generazioni all'importanza della tutela dell'acqua e dell'ambiente è fondamentale per preparare i cittadini di domani a fare scelte consapevoli.

H2go è un gioco ideato per insegnare questi concetti importanti in modo divertente ed efficace. Il gioco è strutturato per coinvolgere attivamente gli studenti e facilitare l'apprendimento attraverso tre momenti chiave: una fase di gioco, una lezione interattiva e un piccolo questionario finale, pensato per valutare quanto le bambine e i bambini abbiano appreso. Con H2go, gli studenti impareranno due concetti principali: (1) l'acqua è una risorsa condivisa che va gestita collettivamente, senza lasciare nessuno indietro; (2) le nostre azioni quotidiane, insieme alle scelte delle aziende e delle amministrazioni, hanno un impatto diretto sulla disponibilità e sulla qualità dell'acqua.

Questo gioco è stato progettato come parte di una ricerca accademica nell'ambito dell'Economia Comportamentale e dell'Economia Ambientale, con l'obiettivo di esplorare come attività ludiche possano avvicinare le nuove generazioni a concetti di gestione delle risorse e sostenibilità. I risultati del questionario saranno raccolti in forma anonima e contribuiranno a una ricerca scientifica volta a dimostrare come l'utilizzo di attività ludiche possa migliorare l'apprendimento e la sensibilizzazione dei più piccoli sui temi ambientali. Con H2go, speriamo di offrire un'esperienza educativa stimolante e di sviluppare nelle bambine e nei bambini la consapevolezza necessaria per prendersi cura del nostro pianeta.

Regole del gioco

Il gioco è pensato come un normale gioco dell'Oca, in cui ci sono un tabellone con il percorso da svolgere per arrivare in fondo, un dado per vedere di quante caselle si può andare avanti e delle pedine, una per ogni giocatore. Dato che il numero massimo di giocatori normalmente consentito nel Gioco dell'Oca è di 6 giocatori, ma le classi di scuola primaria hanno in media 20-24 alunne e alunni, durante il gioco la classe verrà divisa in due gruppi da 10-12 e verrà assegnata una pedina ad ogni coppia.

A differenza del normale gioco dell'Oca vengono aggiunti alcuni elementi:

1. Ogni coppia deve gestire una **risorsa d'acqua** comune, necessaria per poter procedere lungo le caselle;
2. Durante il percorso si incontrano due caselle speciali:
 - a. **Tecnologia:** la coppia dovrà pescare una carta tecnologia che indicherà due diverse tecnologie che possono essere adottate - generalmente divise in Risparmio d'acqua o Accumulo d'acqua. La coppia dovrà scegliere quale tra queste due tecnologie adottare.
 - b. **Clima:** verrà pescata una carta clima che avrà effetto su tutte le coppie. In base al clima indicato, le tecnologie saranno più o meno efficaci nell'accumulare nuove risorse d'acqua a disposizione della squadra.
3. Per incentivare la collaborazione, ogni coppia sarà associata ad un'altra coppia (la **squadra amica**). Per vincere non basterà portare la propria pedina sull'ultima casella, ma anche quella della squadra amica. Per far sì che questo accada, si possono scambiare risorse di acqua tra squadre amiche, in modo da aiutarsi in caso di necessità.

Nel gioco, la risorsa "acqua" è condivisa e gestita dalla squadra, per far comprendere implicitamente agli studenti il problema del "free-riding": se un giocatore consuma troppa acqua per avanzare individualmente, rischia di rallentare o lasciare indietro il resto della squadra, compromettendo così la possibilità di vittoria collettiva. In questo modo, il gioco mostra alle bambine e ai bambini le conseguenze di un comportamento egoistico e l'importanza di una gestione equa delle risorse comuni.

Inoltre, la quantità iniziale di acqua a disposizione della squadra non sarà sufficiente per far arrivare tutti i giocatori alla fine del percorso. Questo rende indispensabile il ricorso a una combinazione di tecnologie e condizioni climatiche favorevoli per poter avanzare. Se una squadra esaurisce l'acqua, dovrà attendere e accumulare nuove risorse prima di poter riprendere il gioco. Questi elementi sono pensati per mettere in luce due concetti fondamentali: (1) le nostre scelte quotidiane influenzano direttamente la quantità di risorse disponibili, e (2) l'efficacia delle soluzioni adottate dipende dal contesto climatico, insegnando ai bambini che non esiste una strategia unica valida per tutti.