

Sustainable Development Goals for Pupils

6#

Acqua Pulita e Servizi Igienico-Sanitari



Finanziato
dall'Unione europea



CENTRO SVILUPPO
CREATIVO
DANILO DOLCI



2022-1-FR01-KA220-SCH-000087085

Impronta

Pubblicato da:

Ecole Primaire Publique Piton La Ravine Blanche (Francia), Eco - Logic (Macedonia), OOU Malina Popivanova (Macedonia), Centro per lo Sviluppo Creativo Danilo Dolci (Italia), European Multicultural Association (Bulgaria), Yenimahalle Istiklal Ilkokulu (Turchia).

Design e layout: Eco Logic

Questa pubblicazione (in inglese, francese, italiano, bulgaro, turco e macedone) e gli altri materiali prodotti nell'ambito del progetto possono essere scaricati gratuitamente all'indirizzo: sdg4pupils.eu

Tutti i materiali sono soggetti alla licenza Creative Commons CC-BY-NC-SA.

Possono essere utilizzati, riprodotti, distribuiti o modificati alle seguenti condizioni: L'autore deve essere citato. Un'eventuale ulteriore distribuzione o sviluppo non può essere commerciale e deve essere effettuata sotto una licenza simile. È esplicitamente consentito l'uso dei materiali in seminari, workshop e classi, anche se la persona che li istruisce viene pagata per l'attività. Maggiori informazioni qui: www.creativecommons.org



Questo curriculum fa parte del progetto Erasmus+ *Sustainable Development Goals for Pupils*.

Co-finanziato dal Programma Erasmus+ dell'Unione Europea:



**Cofinanziato
dall'Unione europea**

Finanziato dall'Unione europea. Le opinioni espresse appartengono, tuttavia, al solo o ai soli autori e non riflettono necessariamente le opinioni dell'Unione europea o dell'Agenzia esecutiva europea per l'istruzione e la cultura (EACEA). Né l'Unione europea né l'EACEA possono esserne ritenute responsabili.

Sustainable Development Goals for Pupils



Introduzione



Gli SDG, o Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile, sono un insieme di 17 Obiettivi stabiliti dalle Nazioni Unite nel 2015. Fungono da modello globale per ottenere un mondo più sostenibile ed equo entro il 2030. Gli SDG affrontano un'ampia gamma di problematiche interconnesse, in particolare la dimensione socioeconomica e ambientale dello sviluppo sostenibile. Segue un elenco dei 17 SDG:

1. Sconfiggere la Povertà
2. Sconfiggere la Fame
3. Salute e Benessere
4. Istruzione di Qualità
5. Parità di Genere
6. Acqua Pulita e Servizi Igienico-Sanitari
7. Energia Pulita e Accessibile
8. Lavoro Dignitoso e Crescita Economica
9. Imprese, Innovazione e Infrastrutture
10. Ridurre le Disuguaglianze
11. Città e Comunità Sostenibili
12. Consumo e Produzione Responsabili
13. Lotta contro il Cambiamento Climatico
14. La Vita sott'Acqua
15. La Vita sulla Terra
16. Pace, Giustizia e Istituzioni Solide
17. Partnership per gli Obiettivi

Questi obiettivi affrontano un'ampia gamma di problematiche globali, tra cui povertà, fame, salute, istruzione, disuguaglianza di genere, energia pulita, città sostenibili, cambiamento climatico, biodiversità e altro ancora. Gli SDG mirano a promuovere un approccio olistico e integrato allo sviluppo, incoraggiando la collaborazione e l'azione dei governi, delle imprese, della società e dei singoli individui per lavorare verso un futuro più sostenibile.

Sezione teorica

Nonostante i grandi progressi fatti, miliardi di persone ancora non hanno accesso all'acqua potabile e ai servizi igienico-sanitari. Raggiungere la copertura universale entro il 2030 richiederà un aumento sostanziale degli attuali tassi di progresso globali: sei volte per l'acqua potabile, cinque volte per i servizi igienico-sanitari e tre volte per l'igiene.

- L'uso efficiente dell'acqua è aumentato del 9%, ma lo stress e la scarsità idrica continuano a rappresentare una fonte preoccupazione in molte parti del mondo. Nel 2020, 2.4 miliardi di persone vivono in Paesi con stress idrico. I problemi sono aggravati dalle guerre e dai cambiamenti climatici.
- Le strategie chiave per riportare in carreggiata l'Obiettivo n.6 includono l'aumento degli investimenti e delle opportunità per rafforzare le capacità a livello settoriale, la promozione dell'innovazione e di azioni basate su dati concreti, il rafforzamento del coordinamento e della cooperazione intersettoriale tra tutte le parti interessate e l'adozione di un approccio più integrato e olistico alla gestione dell'acqua.
- Solo lo 0,5% dell'acqua sulla Terra è acqua dolce utilizzabile e disponibile – [Wake up to the looming water crisis, report warns | World Meteorological Organization](#)
- Limitare il riscaldamento globale a 1,5°C rispetto a 2°C quasi dimezzerebbe la percentuale della popolazione mondiale che si prevede soffrirà di scarsità d'acqua, sebbene ci sia un notevole tasso di variabilità tra le regioni. [Capitolo 8: Water Cycle Changes](#) (p. 1063)
- Si prevede che raddoppierà la popolazione urbana globale che dovrà affrontare la scarsità d'acqua, passando da 930 milioni nel 2016 a 1,7 – 2,4 miliardi di persone nel 2050. [Imminent risk of a global water crisis, warns the UN World Water Development Report 2023 | UNESCO](#)
- Nonostante i progressi, nel 2022: 2,2 miliardi di persone ancora non avevano accesso a servizi di acqua potabile gestiti in sicurezza; 3,5 miliardi di persone non avevano accesso a servizi igienico-sanitari gestiti in sicurezza; 2 miliardi di persone non avevano accesso a servizi igienici di base.
- I corpi idrici superficiali, come laghi, fiumi e bacini, stanno subendo rapidi cambiamenti globali, con un bacino fluviale su cinque che mostra elevate fluttuazioni nei livelli della superficie dell'acqua negli ultimi 5 anni
- L'inquinamento dell'acqua rappresenta una problematica importante per la nostra salute e per l'ambiente in molti Paesi.

Fonte: [Report sugli Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile del 2023](#)

SDG n.6: i 6 obiettivi

1. Accesso universale ed equo
Ottenerne entro il 2030 l'accesso universale ed equo all'acqua potabile che sia sicura ed economica per tutte e tutti
2. Accesso a servizi igienico-sanitari adeguati ed equi
Ottenerne entro il 2030 l'accesso ad impianti sanitari e igienici adeguati ed equi per tutte e tutti e porre fine alla defecazione all'aperto, prestando particolare attenzione ai bisogni di donne e bambine e a chi si trova in situazioni di vulnerabilità
3. Migliore qualità dell'acqua
Migliorare entro il 2030 la qualità dell'acqua eliminando le discariche, riducendo l'inquinamento e il rilascio di prodotti chimici e scorie pericolose, dimezzando la quantità di acque reflue non trattate e aumentando considerevolmente il riciclaggio e il reimpiego sicuro a livello globale
4. Incentivare l'utilizzo efficiente dell'acqua
Aumentare considerevolmente entro il 2030 l'efficienza nell'utilizzo dell'acqua in ogni settore e garantire approvvigionamenti e forniture sostenibili di acqua potabile, per affrontare la carenza idrica e ridurre in modo sostanzioso il numero di persone che ne subisce le conseguenze
5. Gestione delle risorse idriche
Implementare entro il 2030 una gestione delle risorse idriche integrata a tutti i livelli, anche tramite la cooperazione transfrontaliera, in modo appropriato
6. Proteggere e ripristinare
Proteggere e risanare entro il 2030 gli ecosistemi legati all'acqua, comprese le montagne, le foreste, le paludi, i fiumi, le falde acquifere e i laghi

Fonte: Nazioni Unite

