



Educazione allo sviluppo sostenibile

Un approccio interdisciplinare e sistemico alla sostenibilità nelle scuole e nei centri di educazione degli adulti

Programma:

Lunedì 19.06.2023, 10:00 - 15:00

- Presentazione dei 17 obiettivi della sostenibilità. La situazione nel mondo intero. Input cinematografico: benvenuti nell'Antropocene. La situazione attuale nei centri di apprendimento e a scuola con riferimento all'educazione alla sostenibilità.
- Presentazione degli animatori e del gruppo. Presentare e testare le prime attività. Lavoro di gruppo. Creazione di una mappa mentale delle attività svolte dai partecipanti.
- Lavorare con i valori. L'importanza dell'insegnamento dei valori individuali per la sostenibilità.
- Le sculture di valore.

Martedì 20.06.2023, 10.00-15.00

- La filosofia di illustri pedagogisti e scienziati con riferimento alla materia del corso: Maria Montessori, Giuseppina Pizzigoni, il Circolo Antropocenico, visione sistemica del mondo.
- La dimensione politica del tema sostenibilità.
- Presentazione delle nuove attività: il triangolo dei valori e delle risorse. Come lavorare con questa metodologia in ambito educativo. Lavoro attivo con questa metodologia.

Mercoledì 21.06.2023, 10.00-15.00

- *Passeggia per Palermo concentrandoti sulla situazione ecologica della città.* Analisi della situazione. Prima valutazione del corso. Approfondimento del lavoro educativo con il metodo sistemico "triangolo delle risorse".
- Presentazione di ulteriori metodi sistemici innovativi: i campi del tempo; Diversi metodi per l'attivazione delle risorse



Giovedì 22.06.2023, 10.00-16.00

- Escursione al Parco nazionale "Capo Gallo": Educazione nella natura. Presentazione di attività realizzabili in natura nel campo della sostenibilità (entrare in comunicazione con la natura, trovare risorse e materiale per l'educazione nelle scuole e nei centri educativi).

Venerdì 23.06.2023

- Lavoro di gruppo: costruzione di modelli per il mondo futuro;
- Valutazione del corso;
- Presentazione di materiale pratico che può essere utilizzato nell'insegnamento della sostenibilità.