

Webinar, mercoledì 17 luglio 2024, ore 17.00

“Competenze per l’educazione ambientale: pensiero sistemico”

Link ZOOM: bit.ly/4bjxJMp

Proseguendo il viaggio iniziato nel numero di marzo, dedicato al pensiero critico, il nuovo numero di *.eco, l’educazione sostenibile* approfondisce ulteriormente il tema delle competenze essenziali per la sostenibilità.

In un mondo sempre più complesso e interconnesso, il pensiero sistemico è fondamentale per affrontare le sfide della sostenibilità. Questa competenza permette di comprendere e gestire le interrelazioni tra diversi ambiti del sapere e della società, rompendo le barriere tra discipline e settori. L’apprendimento di un approccio sistemico implica l’evoluzione e l’adattamento dei nostri modelli mentali, promuovendo un apprendimento collettivo che coinvolge ecologia, economia, salute e molto altro.

L’articolo di copertina di questo numero esplora come il pensiero sistemico aiuti a mettere in relazione le sfide locali con quelle globali, integrando le prospettive di diversi gruppi sociali e mirando a soluzioni sostenibili per il presente e il futuro.

Contributi scelti dall’ultimo numero di *.eco*:

- **Il pensiero sistemico per l’educazione alla sostenibilità: un’introduzione**, con **Antonella Bachiorri**
Coordinatrice del CIREA Laboratorio di ricerca interdisciplinare per l’educazione ambientale alla sostenibilità, Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, Università degli Studi di Parma, fa parte della direzione di *.eco*.
- **Le caratteristiche dei sistemi complessi e l’Entropia**, con **Aurelio Angelini**
Già professore ordinario di sociologia dell’Università di Enna Kore, è presidente del Comitato Nazionale Educazione alla Sostenibilità Agenda 2030 (CNES AGENDA 2030), fa parte della direzione di *.eco*.
- **Il pensiero sistemico messo in pratica**, con **Monica Tamanini**
Coordinatrice dell’attività di formazione ed educazione ambientale dell’Agenzia provinciale per la protezione dell’ambiente (APPA) della provincia di Trento.
- **Le sfide globali sono sfide sistemiche**, con **Rocco Scolozzi**
Docente presso il Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale (DSRS) dell’Università di Trento dove insegna Pensiero Sistemico e Metodi (Futures Studies), co-fondatore di Skopìa Anticipation Services.
- **Introduce e modera Elena Pagliarino**
Ricercatrice del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Ricerca sulla crescita economica sostenibile, fa parte della direzione di *.eco*.

Il webinar è organizzato dalla rivista *.eco l’educazione sostenibile* dell’Istituto per l’ambiente e l’educazione Scholé futuro - WEEC Network ETS in collaborazione con l’Agenzia provinciale per la protezione dell’ambiente (APPA) della provincia di Trento, l’Istituto provinciale per la ricerca e la sperimentazione educativa (IPRASE) e il CIREA, Laboratorio di ricerca interdisciplinare per l’educazione ambientale alla sostenibilità del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell’Università degli Studi di Parma.