

Competenze per l'educazione ambientale: pensiero sistemico

Contributi scelti dall'ultimo numero di .eco

Webinar, mercoledì 17 luglio 2024, ore 17

Il webinar è organizzato dalla rivista *.eco l'educazione sostenibile* dell'Istituto per l'ambiente e l'educazione Scholé futuro WEEC Network Onlus 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.

Programma

Il pensiero sistemico per l'educazione alla sostenibilità: un'introduzione

Antonietta 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

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

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

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