

Gentile Dirigente, Gentile Docente

Legambiente Campania e Libera Campania, nell'ambito del Progetto **Scuole di Comunità Civil hub**, promuovono **quattro incontri** dedicati ai temi del sostegno alla genitorialità, dell'economia circolare e civile, del lavoro sociale e di comunità.

Gli appuntamenti, che si terranno nei mesi di settembre e ottobre, saranno aperti a operatori del terzo settore, docenti, assistenti sociali, psicologi, attivisti e volontari, genitori.

I quattro incontri si terranno on-line attraverso la piattaforma Zoom, previa iscrizione attraverso link. Saremmo lieti della Sua partecipazione all'incontro dal Titolo:

"Scuole di comunità: pratiche educative per costruire futuro"

che avrà luogo il giorno **30 settembre 2021 a partire dalle ore 17:00 on -line attraverso piattaforma Zoom.**

Discuteremo di pratiche di progettazione partecipata e delle metodologie di educazione non formale come strumenti educativi che promuovono il protagonismo delle studentesse e degli studenti.

A partire da questo intendiamo promuovere l'Economia civile nelle Scuole della Campania. Immaginiamo un ruolo centrale della Scuola come luoghi nei quali innescare i processi di sostenibilità ambientale e di legalità democratica, in poche parole : **le Scuole come hub di nuove economie circolari e civili.**

A partire da questo intendiamo riflettere insieme ai Docenti e Dirigenti della Campania degli strumenti didattici innovativi, della costruzione di percorsi formativi legati alle nuove economie e al riuso sociale dei beni confiscati alla criminalità organizzata, di metodologie per rafforzare i nodi delle reti territoriali promosse dalle scuole.

Interverranno all'incontro:

Antonio d'Amore, Libera Campania

Angelo Buonomo, Legambiente Campania

Mariano Di Palma, Libera Campania

Valentina Onesti, Legambiente Campania

Per poter partecipare basta iscriversi al form al link di seguito:

<https://forms.gle/SEBymSpQhzMmXS976>

Valentina Onesti

Responsabile settore

Scuola e formazione

Legambiente Campania Onlus