



conferenza
stampa

mercoledì 24 novembre 2021
ore 11.00

L'economia circolare che fa bene alle comunità

Consigli pratici per progetti innovativi e sostenibili



Iniziativa che rientra all'interno della Settimana Europea per la Riduzione dei Rifiuti (SERR) 2021, volta a promuovere la realizzazione di azioni di sensibilizzazione sulla sostenibilità e sulla corretta gestione dei rifiuti.

Fondazione Cogeme presenta per la prima volta il progetto "PC4Change", iniziativa che si inserisce nel dibattito pubblico sul ruolo dell'economia circolare, l'economia civile e gli impatti sulle comunità locali.

L'incontro sarà quindi un'occasione importante per rimettere al centro il ruolo di ciascuno di noi rispetto alla sostenibilità locale e allo stesso tempo globale, promuovendo modelli simbiotici e virtuosi tra imprenditorialità, benessere sociale, restituzione alle comunità.

Il progetto **PC4Change** è una forma innovativa di **partenariato aperto** messo

a disposizione delle **Organizzazioni Non Profit come Fondazione Cogeme**.

Lo scopo è quello di **raccogliere computer da riutilizzare**, sia per fare opera di **prevenzione ambientale**, che per **sostenere progetti** di solidarietà sociale, di sviluppo sostenibile, sensibilizzazione ambientale, emergenza umanitaria e di cooperazione internazionale.

La logica innovativa del progetto è quella di **far convergere alti obiettivi di efficienza ambientale**, tramite il riutilizzo professionale delle apparecchiature elettroniche, **con nuove metodologie di raccolta fondi per il cambiamento sociale**.

ore 11.00 - Introduzione

Gabriele Archetti
Presidente Fondazione Cogeme

ore 11.10 - Presentazione

Barbara Meggetto
Presidente Legambiente Lombardia

Paolo Ferraresi
Programme Manager e fondatore Reuse

Nicolas Denis
Fondatore e presidente Reware

Carlo Piantoni
Presidente associazione Riuso3

Primi accordi attivi:
Gruppo Cogeme e Acque Bresciane
BTL - Banca del Territorio Lombardo

Modera

Michele Scalvenzi
Segretario Fondazione Cogeme

Patrocini e collaborazioni

