

BOZZA COMUNICATO STAMPA

Muove i primi passi una rete delle reti che vuole essere uno strumento al servizio del cambiamento verso un mondo sostenibile, equo, solidale e felice

Le seguenti associazioni/reti/movimenti che già si occupano di sostenibilità ambientale, economica e sociale:

- Associazione per la Decrescita
- Economia del Bene Comune
- Italia che Cambia
- Movimento per la Decrescita Felice
- Panta Rei
- Rete italiana di Economia Solidale (RES Italia)
- Rete Italiana dei Villaggi Ecologici (RIVE)
- Transition Italia

si sono riuniti su iniziativa di Italia che Cambia in data 1 Luglio 2017 a Panta Rei (Passignano sul Trasimeno). Dalla discussione, a partire da significative affinità, è emerso quanto sia oggi importante poter **agire insieme** per far fronte alla ATTUALE crisi sistemica e quindi essere capaci di rispondere in modo coordinato e unitario alla domanda di forte cambiamento che proviene dalla società.

Abbiamo, di conseguenza, condiviso la necessità di **avviare un percorso comune finalizzato alla creazione di un "ecosistema di soggetti" (in rete)** che ci permetta, valorizzando le rispettive vocazioni e sensibilità, di creare sinergie, collaborazioni e poter così raggiungere insieme dei traguardi che sarebbero impensabili per le singole realtà.

In quest'ottica concordiamo e ci impegniamo a portare avanti i seguenti prossimi passi:

- 30 Luglio 2017 pomeriggio presso l'incontro nazionale di RIVE a Gambassi Terme - FI: riunione interna della rete di reti dove verranno portati e discussi collettivamente con gli altri attori della rete i risultati della condivisione interna a ciascuna realtà della presente proposta di percorso unitario;

- 1 Ottobre 2017 pomeriggio presso INES 2017 - Incontro Nazionale dell'Economia Solidale a Mira - VE: annuncio pubblico del percorso condiviso e lancio dei primi progetti comuni, a partire da una serie di iniziative di formazione co-organizzate dai vari soggetti aderenti (22 o 23 ottobre sul tema del metodo del fare rete di reti, Summer School, ecc.).