



# CERVIA R.I.U.S.A

Rigenerazione • Inclusività • Utilità • Sostenibilità • Attivismo

*invito*

## 1° THINK TANK - LABORATORIO DI PENSIERO

L'Associazione Amici di San Vitale, in collaborazione con il Comune di Cervia, è lieta di invitarvi al primo incontro pubblico dedicato "Cervia R.I.U.S.A.", un progetto partecipativo di coinvolgimento della comunità nella valorizzazione del CENTRO DEL RIUSO esistente attraverso la condivisione di una PROPOSTA GESTIONALE. Si tratta di sperimentare un approccio culturale al riuso che vada oltre la logica dei mercatini dell'usato, orientandosi verso un nuovo WELFARE ECOLOGICO.

**GIOVEDÌ 11 APRILE 2024**

Ore 18.00 - 19.30

Sala della Cucina Sorriso

L'incontro è un'occasione per tutti e tutte

– abitanti, fruitori, visitatori, volontari, insegnanti, artigiani, commercianti e, soprattutto, giovani - di unirsi in un dialogo costruttivo sui temi del riuso, dell'ecologia e della creatività.

L'obiettivo è raccogliere spunti, idee e proposte per potenziare il Centro del Riuso di Cervia, rendendolo un punto di riferimento per l'economia circolare e per le pratiche di sostenibilità a livello locale.

**Durante l'incontro, saranno condivise esperienze, percezioni, ispirazioni, esigenze e indicazioni, con un occhio di riguardo all'engagement e al contributo attivo dei giovani, affrontando il primo tema-pensiero**

**Le storie dietro gli oggetti: tessere narrazioni inedite tra memorie e vissuti**

*Sarà soprattutto l'occasione per discutere insieme di una sfida prioritaria: come gestire efficacemente l'arrivo e la distribuzione di beni al Centro del Riuso, tenendo conto dello spazio disponibile (limitato) e della volontà di evitare sovraccarichi.*

**Hai suggerimenti o proposte per ottimizzare le entrate di beni (oggettistica, arredi, etc.), migliorare l'organizzazione interna e ampliare i canali di distribuzione dei beni?**

*Partecipa e metti le tue idee in circolo!*

Soggetto promotore

**Amici San Vitale APS**  
cerviasocialfood@sanvitale.ra.it

Soggetto decisore



Con la collaborazione di



Con il contributo di

