

LA POLITICA DI COESIONE DELL'UE PER LA QUALITÀ DELLA VITA IN PROVINCIA DI FERRARA

Martedì
28 settembre 2021
ore 16,30 – 19,00

presso Sala Macchine

Factory Grisù

Via Poledrelli, 21 - 44121 Ferrara



PROGRAMMA

- Ore 16,30** Presentazione della ricerca a cura di
Paolo Pasetti, Ricercatore C.D.S. Cultura OdV
Aurelio Bruzzo, già docente di Politica
Economica all'Università di Ferrara
- Ore 17,15** Tavola rotonda con
Bruna Barberis,
Segretaria Generale CISL Ferrara
Chiara Bertelli,
Coordinatrice territoriale di Legacoop Estense
Chiara Franceschini,
Coordinatrice di SIPRO
Andrea Zamboni,
Sindaco di Riva del Po e portavoce dei Sindaci
dell'Area Interna del Basso Ferrarese
- Ore 18,30** Conclusioni
Guglielmo Bernabei,
docente a contratto di Istituzioni di Diritto
Pubblico all'Università di Ferrara; socio C.D.S.
e del MFE
- Presenta e conduce*
Cinzia Bracci, Presidente C.D.S. Cultura OdV

**Presentazione e discussione
dei risultati della rilevazione
ed elaborazione dei dati
relativi ai vari progetti
co-finanziati dall'UE
nell'ambito della politica
di coesione 2014-2020
in provincia di Ferrara.**

Ricerca realizzata da C.D.S. Cultura OdV con finanziamento del Dipartimento di Economia e Management di UNIFE nell'ambito delle attività di ricerca del Dipartimento sulle politiche pubbliche e le loro ricadute sul territorio locale, evidenziando l'importanza delle politiche di coesione europee, volte a colmare i divari fra i diversi territori dell'Unione, e la necessità di una riforma della loro gestione in ambito regionale che consenta a queste politiche di soddisfare più efficacemente le esigenze dei cittadini sul versante della qualità della vita.

L'evento si svolge nell'ambito della Conferenza sul Futuro dell'Europa in collaborazione con la sezione di Ferrara del Movimento Federalista Europeo.

INIZIATIVA IN PRESENZA FINO AD ESAURIMENTO 50 POSTI DISPONIBILI E CON OBBLIGO DI GREEN PASS

Sarà trasmessa anche sulla pagina Facebook dell'associazione C.D.S. Cultura OdV

<https://www.facebook.com/cdscultura>

dove potrà essere seguita sia in diretta che in differita

Sostenitori Cds:

