

LABORATORIO DI ECONOMIA TRASFORMATIVA



Il laboratorio, attivato grazie alla collaborazione tra i corsi di laurea STIM e CLEA dell'Università Federico II di Napoli e il CSV Napoli ETS - Centro di Servizio per il Volontariato della città metropolitana di Napoli, si propone di formare ed informare futuri manager ed operatori del Terzo settore, gli studenti e i volontari sull'importanza dei Sistemi di Gestione orientati alla Economia Trasformativa, sulle problematiche legate alla loro integrazione e sulle opportunità di promozione della responsabilità sociale condivisa.

CONTENUTI

Normativa relativa alla economia trasformativa, responsabilità sociale ed ambientale condivisa, sistemi di gestione aziendale, codice etico, rendicontazione sociale, finanza etica, sostenibilità e impronta ecologica.

FORMATORI

Leonardo Becchetti, Alex Zanotelli, Mauro Sciarelli, Renato Briganti, Umberto Morelli, Gaetano Ceglie, Giovanna De Rosa, Alceste Santuario.

METODOLOGIA

Il percorso si svolgerà in modalità e-learning prevedendo attività sincrone con testimonianze di imprese ed enti che realizzano buone pratiche, e con operatori economici.

TEMPI E LUOGHI

Gli incontri si svolgeranno online attraverso la piattaforma Go To Meeting.

10 incontri che si terranno il venerdì pomeriggio dalle ore 15:30 alle 17:30, nei giorni:

- 19, 26 marzo;
- 9, 16, 23, 30 aprile;
- 7, 14, 21, 28 maggio.

Se in assenza di restrizioni dal 17 al 19 settembre si parteciperà al Festival dell'Economia Civile a Firenze.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Gli incontri sono gratuiti. Per partecipare compilare l'apposito form online dal sito **www.csvnapoli.it** oppure accedendo direttamente all'Area Riservata del CSV Napoli, registrando la propria anagrafica e quella del proprio ente (se non già censiti). Dopo la registrazione dei dati sarà possibile iscriversi al corso.

Gli iscritti saranno invitati via e mail alla compilazione della scheda in ingresso e successivamente riceveranno i link per la partecipazione on line.



formazione@csvnapoli.it
csvnapoli.it

Formazione
2021

