

DiNNO/05

Donne Imprenditorialità Ambienti e Nuovi Approcci

FFW TO 2040: ESPLORARE IL FUTURO DEL LAVORO DI CURA NON RETRIBUITO

W/LINDA CROCE

sabato 23 novembre 2024 dalle 9.30 alle 13.00

GranCan Hotel Ristorante, via Campostrini 60, S.P. in Cariano

È ampiamente dimostrata la correlazione tra lavoro di cura non retribuito, ancora quasi interamente a carico delle donne, e scarso accesso e permanenza della presenza femminile nel mercato del lavoro.

Attraverso gli strumenti dei **Futures Studies*** elaboreremo alcuni **scenari futuri per i ruoli di genere e di cura**, con l'obiettivo di anticipare nel presente i cambiamenti culturali necessari al mondo del lavoro per superare la discriminazione, la disparità salariale, la scarsa rappresentanza femminile in ruoli di leadership.

Sfruttando il pensiero sistemico, l'immaginazione e la creatività avremo la possibilità di sperimentare i metodi di futuro ed esplorare diversi possibili scenari per il lavoro di cura non retribuito.

La prima parte della mattinata verrà dedicata alla spiegazione di cosa siano gli studi di futuro; nella seconda metà del workshop si sperimenterà il metodo del "Backcasting", un esercizio che permette di immaginare e descrivere un futuro (a 15, 20 o 30 anni da oggi) stabilendo quindi il "punto d'arrivo". Si lavora poi a ritroso, per singole tappe, per determinare quali eventi debbano verificarsi affinché quel futuro desiderato si possa realizzare.

*I **Futures Studies** sviluppano e allenano pensiero e abilità di anticipazione ("si usa" il futuro come strumento) per elaborare scenari e analizzarne gli impatti, in modo da fronteggiare per tempo le grandi sfide che ci aspettano.

ISCRIZIONI



[clicca per compilare il form online](#)



Conduce il workshop

LINDA CROCE

Presidente della cooperativa sociale Azalea.

Futurista ed esperta in previsione strategica, ha recentemente elaborato uno studio di futuro sulla cooperazione sociale veneta nel 2040, in particolare su quali valori e sistemi possano essere attrattivi per le nuove generazioni.