



MERCOLEDÌ 10 MAGGIO 2023, ORE 11.00
ASSOCIAZIONE CIVITA Sala Gianfranco Imperatori
Piazza Venezia, 11 - Roma

Diretta
Facebook e Zoom

Evento di presentazione dell'eBook
**CREARE VALORE
CONDIVISO**

Crowdfunding e co-progettazione
negli ecosistemi dell'innovazione sociale

Il crowdfunding, nato come pratica di raccolta fondi collettiva, democratica e accessibile per realizzare progetti mobilitando un'ampia platea di sostenitori, si è progressivamente affermato anche come potente strumento in grado di abilitare processi di innovazione sociale con la compartecipazione di attori pubblici e privati. A fianco delle comunità di persone, anche nel nostro Paese, un numero sempre maggiore di imprese *purpose-oriented*, istituti bancari, organizzazioni del Terzo settore ed Enti pubblici illuminati sceglie di promuovere e co-finanziare iniziative d'impatto attraverso campagne di crowdfunding, in una logica di co-progettazione. Questo cambio di paradigma nelle modalità di risposta ai bisogni sociali e di creazione del valore condiviso vede le piattaforme evolvere da semplici "vetrine" per progettualità in cerca di donazioni a veri e propri network generativi, in grado di produrre *community engagement*, *empowerment* e *open innovation*, a supporto di nuove forme di welfare, processi di coesione sociale e valorizzazione dei beni comuni.

INTRODUCE

Simonetta Giordani, *Segretario Generale Associazione Civita*

MODERA

Luca Francescangeli, *Giornalista*

INTERVENGONO

Davide Bazzini, *Senior Project Manager Comune di Milano*

Luigi Di Pace, *Responsabile Bicocca Università del Crowdfunding*

Nazzareno Gabrielli, *Direttore Generale Banca Etica*

Mara Moschini e Marco Cortesi, *Ideatori e Conduttori di "Green Storytellers"*

Angelo Rindone, *Fondatore e Amministratore Delegato Produzioni dal Basso*

Alfredo Valeri, *Responsabile Ricerca Associazione Civita*

CONCLUDE

Francesca Passeri, *Deputy Director European Crowdfunding Network*

Dato il numero limitato di posti si prega di prenotare: www.eventbrite.com

