



IL CROWDFUNDING PER IL PATRIMONIO CULTURALE PRIVATO come strumento a sostegno della creazione di valore condiviso e impatto sul territorio

L'incontro vuole essere occasione di riflessione e confronto sulle concrete opportunità offerte dal crowdfunding a supporto di iniziative di valorizzazione del patrimonio storico/artistico privato italiano. I dati dell'Osservatorio Patrimonio Culturale Privato, infatti, testimoniano quanto le Dimore Storiche costituiscano una vasta rete che genera impatti sociali ed economici significativi a beneficio dei territori e delle comunità locali. Nel corso del dibattito, alla presenza di esperti e autorevoli rappresentanti di alcune fra le principali piattaforme italiane di crowdfunding, sarà anche presentata la pubblicazione *“Creare valore condiviso. Crowdfunding e co-progettazione negli ecosistemi dell'innovazione sociale”* realizzata dall'Associazione Civita (Marsilio Ed., 2023). Al termine dell'incontro verrà presentata una **proposta per i proprietari di Dimore Storiche**, a cura di ADSI.

**L'EVENTO SI SVOLGERÀ IN PRESENZA
E IN COLLEGAMENTO [STREAMING](#)**



IN COLLABORAZIONE CON

ADSI
Associazione Dimore Storiche Italiane

10 LUGLIO 2023 – ore 11
AUDITORIUM DI SANTO STEFANO AL PONTE
Piazza di Santo Stefano
FIRENZE

MODERA: SARA VITALI - Giornalista

APERTURA LAVORI: SIMONETTA GIORDANI
Segretario Generale Associazione Civita
GIOVANNI DA SCHIO
Consigliere Nazionale ADSI

INTERVENTI: LUCIANO MONTI
Docente LUISS e Coordinatore
“Osservatorio Patrimonio Culturale Privato”
ALFREDO VALERI
Responsabile Ricerca e Innovazione
Associazione Civita
MARCO GRASSI
Consiglio Direttivo piattaforma “LoveItaly”
EMANUELA NEGRO FERRERO
Fondatore piattaforma “Innamorati della Cultura”
ANGELO RINDONE
Fondatore piattaforma “Produzioni dal Basso”
ANNA MARIA SICCARDI
Cofondatrice “Rete del Dono”

CONCLUDE: TOMASO MARZOTTO CAOTORTA
Vice-Presidente ADSI Toscana

**DIBATTITO ED INTERVENTI
DAL PUBBLICO**

CHIUSURA LAVORI

Per la partecipazione in presenza è necessaria la prenotazione su [eventbrite](#)