

PADOVA

venerdì 24 settembre 2021 ore 20,30

sala Petrarca, via Bonporti 22

MPX - Multisala Pio X

Portami su quello che canta

storia di un libro guerriero

Breve presentazione e proiezione del docufilm, tratto dal libro denuncia di Alberto Papuzzi e Piera Piatti edito nel 1977, che racconta la storia del processo allo psichiatra Giorgio Coda condannato per maltrattamenti ai suoi pazienti della Certosa di Collegno.

Segue dibattito a cui interverranno:

Marino Bronzino regista

Claudio Zucchellini avvocato del foro di Monza
autori del docufilm

Anna Poma

psicoterapeuta e curatrice del Festival dei matti

Leonardo Bruni

avvocato del foro di Padova per i Giuristi Democratici

Evento svolto in osservanza delle norme anticovid. info 335 78 85 890

Prenotazione obbligatoria fino ad esaurimento posti

formazione@giuristidemocraticipadova.it

evento accreditato con 2 crediti formativi in materia di Diritto penale

Iniziativa organizzata da

Festival dei Matti

in collaborazione con

Associazione Giuristi Democratici Giorgio Ambrosoli
e Fondazione Pizzuto



Con il contributo della



Fondazione

Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo

INTORNO AL FESTIVAL DEI MATTI

FESTIVAL DEI MATTI

Nato dal desiderio di riportare nel dibattito pubblico, e fuori dal circuito degli addetti ai lavori, il tema del rapporto tra normalità e follia, tra salute e sofferenza mentale, questo progetto assume che, solo rimettendo mano a queste nozioni e risocializzandole, si possano allentare le barriere materiali e immateriali che confinano, schiacciano e troppo spesso intrappolano per sempre chi attraversa il dolore mentale.

Il **Festival dei Matti** è un laboratorio culturale in cui i diversi linguaggi che si misurano con questo tema trovano ospitalità e visibilità in una cornice riconoscibile, coinvolgendo in modo significativo anche le persone che vivono l'esperienza del disagio psichico.

FESTIVAL DEI MATTI 2021
Venezia

info

 assofestivalmatti@libero.it

 Festival dei matti

 festivalmatti

 festivaldeimatti

www.festivaldeimatti.org