

Con il contributo di:



CAMERA PENALE VENEZIANA

e



Organismi aderenti e partecipanti:



Centro Francese di Ascolto



Sportello di Rovigo

stopopg.it

per l'abolizione degli Ospedali Psichiatrici Giudiziari
"...la legge non può in nessun caso violare i limiti imposti dal rispetto della persona umana"
(Costituzione Italiana, Art. 32)



e Forum Veneto Salute Mentale

Sede Convention:

Istituto Canossiano San Trovaso

Fondamenta delle Romite – Dorsoduro 1323 – Venezia

Tel. 041.2409711/3 - www.istitutocanossianosantrovaso.com

Per un movimento "NO PRISON"

For a movement



Convegno internazionale

VENEZIA, 9 e 10 novembre 2018

Venerdì 9 Novembre 2018

Convegno – Convention “NO PRISON”

- ore 15.00 Registrazione partecipanti
- ore 15.30 Inizio lavori, coordina
Maria Teresa Menotto
Associazione Il granello di senape – Venezia
saluti di: **Annamaria Marin**
presidente Camera Penale Veneziana
Maria Voltolina
presidente associazione Il granello di senape – Venezia
- ore 16.00 Basta dolore e odio: NO PRISON
Livio Ferrari
giornalista, autore del manifesto NO PRISON
- ore 16.45 NO PRISON, sfide vecchie e nuove
Vincenzo Ruggiero professore di sociologia e direttore del
Centro ricerca sociale e criminologia Università Londra Middlesex
- ore 17.30 Abolizionismo: senza il diritto penale e oltre
Giuseppe Mosconi professore di sociologia penale alla
Università di Padova
- ore 18.15 La ragionevole proposta di abolire il carcere
Stefano Anastasia docente di sociologia del diritto al
Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università di Perugia
- ore 19.00 Presentazione del libro
“Basta dolore e odio: NO PRISON” - Apogeo Editore

Sabato 10 Novembre 2018

Per un Movimento “NO PRISON” Assemblea - Assembly For a Movement “NO PRISON”

- ore 9.00 Deposito richieste di intervento
- ore 9.15 **Il manifesto “NO PRISON”**
Relazione introduttiva all'assemblea
- ore 9.45 **Interventi**
- ore 11,30 Coffee break
- ore 12.00 **Dibattito**
- ore 12.45 **Conclusioni**

SEGRETERIA CONVENTION:

mail: info@noprison.eu

tel. : 0425 200009