

## Volt organizza un dibattito per parlare di cannabis legale e referendum

**Pubblicato:** Mercoledì 20 Ottobre 2021



Sapevi che gran parte del sovraffollamento delle carceri italiane è dovuto a reati minori legati alla cannabis? All'evento online **“Cannabis Legale – dibattito con operatori del settore”** – organizzato dal team varesino di **Volt** nella serata di oggi, **mercoledì 20 ottobre, alle 21** – si parlerà di molti contenuti legati all'argomento della Canapa e soprattutto alla campagna di raccolta firme per la proposta referendaria Cannabis Legale, a cui si può da poco aderire anche firmando ai banchetti.

La raccolta ha raggiunto la quota di **500.000 firme** online in soli 6 giorni, un successo che si va ad aggiungere a quello della campagna referendaria Eutanasia Legale, che Volt, insieme a Varese Radicale e l'**Associazione Luca Coscioni**, si è impegnata a portare avanti nei mesi scorsi.

Adesso, Volt Varese con questo nuovo evento desidera portare l'attenzione sul tema della legalizzazione della cannabis. Ospiti speciali dell'incontro saranno **Davide Cieri**, dell'azienda GardaJoint che si occupa della produzione di cannabis light; **Silvia Tosto**, proprietaria del Kingstontown Growshop, che si occupa della vendita di canapa light e prodotti correlati; **Michael Muscolino**, coordinatore provinciale dell'Associazione Luca Coscioni per entrambe le campagne; **Federica Valcauda**, dell'associazione Meglio Legale; **Alberto Fabbri**, giovane imprenditore di A&G FRIENDS SAS che, col negozio LoveCanapa di Tradate si occupa della vendita di canapa light e prodotti correlati.

In un'ora di dibattito informale il tentativo sarà quello di informare gli spettatori a 360° sul perché legalizzare la cannabis, scoprire da chi è composta la filiera produttiva e commerciale in Italia e quali mercati sono collegati a questo, dal growshop al mondo della canapa tecnica come materiale sostenibile del passato e del futuro.

**Francesca Marutti**

[francescamarutti3@gmail.com](mailto:francescamarutti3@gmail.com)