

Lettere & commenti

LA LEGALIZZAZIONE MODELLO COLORADO CONTRO IL CONFINO DEGLI ADOLESCENTI

CA

in-
ti-
II,
e
ti-
na
14.
na
e e
le,
si-
m-
la
tti
un
he
ec-
ite



Benedetto Ferrara
b.ferrara@repubblica.it

LIl governatore Rossi ha assunto una posizione coraggiosa proponendo la legalizzazione della cannabis sul modello del Colorado. Naturalmente le polemiche non hanno tardato ad arrivare, per il timore che l'uso della cannabis possa favorire il passaggio alle droghe pesanti e alla dipendenza. In realtà una lettura attenta delle neuroscienze può non solo placare le ansie di coloro che hanno a cuore la salute dei giovani, ma spingerli ad incoraggiare il governatore nella sua iniziativa. Le neuroscienze insegnano che il cervello si modella sulle nostre abitudini per consentirci di viverle sempre più agevolmente ed efficacemente. Modelliamo così il cervello per renderci sempre più esperti nelle situazioni più gratificanti e sempre meno nelle altre. Le neuroscienze insegnano anche che le droghe non bruciano le cellule del cervello, ma aumentano la loro attività. Il gradimento delle droghe è legato a questo aumento di attività.

Generalmente gli adolescenti si rivolgono alla cannabis per il piacere di condividere una esperienza con dei coetanei. Alcuni però non riescono a superare la paura di non essere accettati senza l'aiuto delle droghe, per cui sono spinti a farne un uso più frequente e magari a passare a droghe più "pesanti". La dipendenza è la condizione in cui si trova un adolescente che non è più in grado di affrontare situazioni alternative alla droga. E cosa proponiamo ad un ragazzo che avrebbe bisogno di essere accompagnato a vivere esperienze alternative a quelle legate al mondo della droga? Con la proibizione gli offriamo la marginalità che lo confina nelle esperienze da cui dovremmo liberarlo. Allora sosteniamo la proposta di Rossi. Non solo potrebbe evitare "il confino" degli adolescenti in difficoltà ma permetterebbe di reperire dei finanziamenti per un welfare a favore delle loro famiglie.

Henri Margaron

vo
a