

MIUR - Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
AOODGSC - Direzione Generale per lo Studente, l'Integrazione, la
Partecipazione e la Comunicazione
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0001573 - 11/03/2014 - USCITA

O ALGORDO DO

A STATE OF THE STA

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per l'Istruzione

Direzione Generale per lo Studente, l'Integrazione, la Partecipazione e la Comunicazione

Ai Direttori Generali degli Uffici Scolastici Regionali LORO SEDI

Al Dirigente Generale del Dipartimento Istruzione della Provincia Autonoma TRENTO

Al Sovrintendente Scolastico per la scuola in lingua italiana BOLZANO

All'Intendente Scolastico per la Scuola in lingua tedesca BOLZANO

All'Intendente Scolastico per la Scuola delle Località Ladine BOLZANO

Al Sovrintendente Scolastico della Regione Autonoma Valle D'Aosta AOSTA

Oggetto: trasmissione brochure "Cervello, mente e droghe. Struttura, funzionamento e alterazioni droga-correlate"

Il Dipartimento Politiche Antidroga della Presidenza del Consiglio dei Ministri in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e con il patrocinio delle associazioni dei genitori AGE e MOIGE, ha pubblicato la brochure "Cervello, mente e droghe. Struttura, funzionamento e alterazioni droga-correlate" in cui si forniscono informazioni relative al normale funzionamento del sistema nervoso umano ed a come l'uso di sostanze psicoattive sia in grado di alterarlo.

La brochure in oggetto veicola in modo chiaro, scientificamente corretto ed attendibile le informazioni basilari delle diverse funzioni del cervello e di come le sostanze psicoattive possano comprometterle, soprattutto nei giovani. Le moderne tecniche di neuroimmagine mostrano le alterazioni che queste sostanze sono in grado di provocare nel cervello degli adolescenti, ancora in piena maturazione, modificando anche il funzionamento cognitivo ed i processi di apprendimento dell'individuo. I docenti, gli studenti e tutti gli operatori della scuola, insieme alle famiglie, possono trovare valide informazioni sul funzionamento delle strutture cerebrali e sull'impronta neurocognitiva che una sostanza stupefacente lascia sul Sistema Nervoso e nella memoria dell'individuo.



La brochure, che si invia in allegato, è anche scaricabile al seguente link http://www.neuroscienzedipendenze.it/modules/pubbdetails/692/Cervello, +mente+e+droghe. +Struttur a, +funzionam.html

Si pregano, pertanto, le SS.LL. di voler favorire e diffondere tali materiali presso le Istituzioni Scolastiche del territorio regionale di competenza.

IL DIRETTORE GENERALE Giovanna Boda