



Vai al sito

www.politicheantidroga.it



SEGUI LA FRECCIA



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
Ministro per la Cooperazione internazionale e l'Integrazione
Dipartimento Politiche Antidroga

Contatti

POLITICHEANTIDROGA.IT

Organismi
Ministro
Dipartimento
Consulta
Comitato scientifico

Piano d'azione
Piano di Azione Nazionale (PAN) sulle Droghe 2010 - 2013

Indirizzi utili
Ser.T e Comunità

Droghe
Sostanze psicoattive
Normativa
Giurisprudenza
Linee d'indirizzo
Legislazioni Stati Membri UE

Progetti e ricerca
Progetti DPA
Relazioni al Parlamento
Studi e rapporti internazionali
Accordi e Protocolli d'intesa

Primo piano

UNODC
United Nations Office on Drugs and Crime
Prevention Strategy and Policy Makers
"A solidarity consortium"

THE ITALIAN SCIENTIFIC COMMUNITY ON ADDICTION
ISCRIVITI!

Accordo di collaborazione scientifica ITALIA - USA

Notizie
Archivio

- » 23/04/2013 - Nuova Zelanda, il consumo di alcol dei genitori danneggia anche i figli
- » 22/04/2013 - Droga, alcol e crimine: mappare i territori per una prevenzione più efficace
- » 19/04/2013 - Eroina e antrace, studio delle origini del ceppo batterico causa di infezione
- » 18/04/2013 - La salute dei più giovani, un bene da preservare in tutte le famiglie
- » 17/04/2013 - Il consumo di ecstasy è responsabile delle anomalie della perfusione capillare

www.politicheantidroga.it/droghe/sostanze-psychoattive/le-sostanze.aspx

Contatti | RSS | Link | Cerca: | Vai

Ti trovi in: Home : Droghe : Sostanze psicoattive

Organismi
Ministro
Dipartimento
Consulta
Comitato scientifico

Piano d'azione
Piano di Azione Nazionale (PAN) sulle Droghe 2010 - 2013

Indirizzi utili
Ser.T e Comunità

Droghe
Sostanze psicoattive
Normativa
Giurisprudenza
Linee d'indirizzo
Legislazioni Stati Membri UE

Progetti e ricerca
Progetti DPA
Relazioni al Parlamento
Studi e rapporti internazionali
Accordi e Protocolli d'intesa
Geo Drugs Alert
Accesso SIND e NIOD
Neuroscience of Addiction
Progetto Reli
"La Strada per una Guida Sicura - SGS"

Le sostanze psicoattive e il cervello

Le sostanze



Con il termine droga si indica genericamente ogni sostanza capace di agire sui meccanismi ed i processi del cervello. Che venga definita o meno droga, ogni sostanza psicoattiva altera i processi di trasmissione dei segnali e delle informazioni tra cellule nervose, sulle dinamiche cioè alla base di ogni fenomeno psicologico, dalle emozioni ai ricordi, dall'apprendimento alla percezione, dalle capacità motorie alle abilità intellettive.

Perturbando le funzioni delle cellule nervose, così, le sostanze psicoattive possono compromettere gli equilibri psicologici e i normali processi mentali. Dato però che i processi psicologici sono legati e riflettono le dinamiche e le variabili sociali e che a loro volta i meccanismi cerebrali sono costruiti e modulati dalle funzioni psicologiche, da ciò che uno sa, dalle aspettative, dai significati e dai valori che dà ai suoi comportamenti, allora gli effetti e le conseguenze delle sostanze psicoattive non dipendono soltanto dalle loro proprietà farmacologiche, ma sono in larga parte dettate da fattori sociali e culturali.

Nota/Credits

I contenuti di questo dossier sono tratte da **PSICOATTIVO** (2006), un progetto ideato e coordinato dal prof. Stefano Canali, che intende promuovere la prevenzione del consumo di sostanze psicoattive, da quelle illegali, le droghe, a quelle legali, ma gravemente patologiche, quali l'alcol e il tabacco. L'approccio è informativo e tende a superare la linea del moralismo e della condanna senza spiegazioni che, ormai è dimostrato, non è in grado di prevenire e ridurre il consumo delle sostanze d'abuso.

Attraverso delle immagini storiche e scientifiche vengono illustrati i processi e i fattori biologici, psicologici e sociali che intervengono nel consumo delle sostanze capaci di agire sulla nostra mente. La conoscenza delle sostanze psicoattive e lo sviluppo della consapevolezza

Indice

Le sostanze

Le sostanze psicoattive: effetti, meccanismi d'azione e complicazioni mediche legate al loro uso

Alcol
Allucinogeni
Anfetamine
Canapa (marijuana, hashish)
Cocaina
Ecstasy (MDMA, Adam, X, XTC)
Oppioidi (eroina, morfina)
Tabacco

Storia e cultura delle sostanze psicoattive

La droga nella storia
Storia dell'alcol
Storia del tabacco
Storia della canapa

Pensa alla tua salute e buona lettura
Pensa alla tua salute e buona lettura