



Evidence based informative WEBSITES: From research to prevention

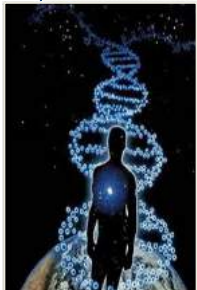
Alessia Bevilacqua – EU project I-SEE
Elisabetta Bertol, UNIFI – TS, Giovanni Serpelloni URITON





From research to prevention:

criteria for evidence based informative websites



1. Information evidence based, with strong scientific orientation



2. Simple and communicative language, consistent with scientific evidence



3. Materials can be downloaded and used for public health purposes



4. Contents created in collaboration with international accredited scientific organizations



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
Dipartimento di
Scienze della Salute

URITON



Collaborations for scientific contents





Target



Students



Teachers



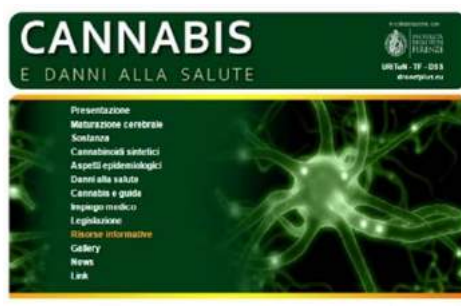
Parents



Educators and
sport trainers



Researchers in
prevention field



NPS ALERT

New Psychoactive Substances Advanced Research

In collaborazione con
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE
URITON - TF - DSS

dronetplus.eu

Home Presentazione NPS Advanced DB News Pubblicazioni Link Eventi Contatti

ADVANCED Early Warning System RESEARCH

 Allerte e Informative Entra >>	 Nuove Sostanze Psicoattive (NSP) Entra >>	 Pubblicazioni e Documenti Entra >>
 News Entra >>	 Altre Sostanze Entra >>	 Galleria Entra >>

cerca...

Primo Piano

International conference
NEW DRUGS - 2014

New Drugs

Fai una segnalazione

www.npsalert.it



www.npsalert.it



TARGET

- Laboratories, police, poison centers, health services, media, educational institutions, scientific research centers



AIMS

- To early inform about phenomena potentially dangerous for public health, related to NPS



CONTENTS

- Scientific information about NPS, risks, toxicological characteristics and clinical effects



Specific contents 1



Latest alerts
N.E.W.S.



New Psychoactive
Substances



Publications and
Documents



News



Other substances



Gallery



Specific contents 2

**RESTRICTED
AREA**



Uriton NPS
Database



Drugs and
Internet



Collaborating
centers (networking)

<http://www.neuroscienzedipendenze.it/>



<http://www.neuroscienzedipendenze.it/>



TARGET

- Teenagers, parents, teachers, educators, professionals and researchers working in the addiction field



AIMS

- To increase knowledge of the neurological and cognitive effects of drug use, through multimedia facilitating dissemination of neuroscientific, clear, consistent and reliable information



CONTENTS

- Scientific information related to the effects of drugs on the brain and to addiction neuroscience to understand the arising of brain alterations



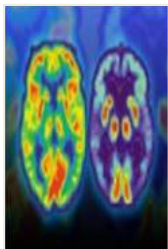
Specific contents



Neuroscience



Addiction
neuroscience



Techniques of
investigation



Scientific research



Publications



Events



La Prevenzione dell'uso di sostanze stupefacenti

In collaborazione con



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

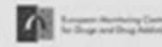
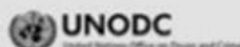
URITON - TF - DSS
dronetplus.eu

[Homepage](#) | [Catalogo prodotti](#) |

Seleziona lingua ▼

Powered by Traduttore

Link



Presentazione

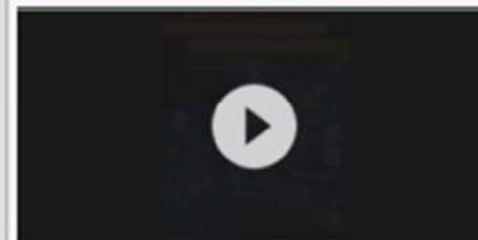
Articoli

Presentazione

La prevenzione dell'uso di sostanze stupefacenti necessita di una serie di strategie ed azioni, alcune delle quali dirette all'ambiente e alla popolazione generale (prevenzione ambientale e universale), altre dirette ai gruppi particolarmente vulnerabili (prevenzione indicata e selettiva). Soprattutto nell'ambito della prevenzione universale, è necessario disporre di una campagna di comunicazione che preveda la disponibilità di materiali informativi e di precisi piani di distribuzione al fine di rendere efficaci e permanenti i messaggi antidroga che si vogliono divulgare.

[Continua...](#)

Catalogo prodotti



Info

Share

Stack

0 ♥

www.drogaprevenzione.it



www.drogaprevenzione.it



TARGET



- Professionals working in the field of drug addiction prevention and health communication

AIMS



- To provide scientific materials containing anti-drug use effective messages to be disseminated in areas frequented by young people (schools, sport location, etc.)

CONTENTS



- Evidence-based materials elaborated for environmental, universal and selective prevention



Specific contents



«Easy & Smart»
scientific papers



Informative
websites



Information
campaigns



Materials for
parents



Monographs



Videos and
prevention
commercials



Slide shows



Neurosciences



EDU.dronetplus.eu

Il portale informativo per le scuole sulla prevenzione dell'uso di droghe

Home

Insegnanti

Genitori

► Home page

A colpo d'occhio...

Le droghe

Cannabis

Ecstasy

Cocaina

Eroina

Allucinogeni

Alcol

Tabacco

Metamfetamine

Steroidi

Smart Drugs

Effetti dannosi

Conseguenze mediche

In caso di emergenza

La dipendenza

Presentazione



Questo è un portale informativo per la prevenzione dell'uso di alcol, tabacco e droghe.

Si rivolge a insegnanti, genitori, educatori in generale e propone informazioni scientifiche e materiali interattivi per la conoscenza degli effetti nocivi delle droghe, le azioni da intraprendere in caso di intossicazione,

lo sviluppo della dipendenza da alcol e da sostanze stupefacenti e come fare prevenzione

Vengono inoltre messi a disposizione degli operatori del settore strumenti informativi nazionali ed internazionali per promuovere stili di vita sani e diffondere messaggi di libertà dalle droghe, soprattutto tra i giovani. La necessità di promuovere un nuovo approccio educativo in questo ambito risulta fortemente presente ed è auspicabile che sempre più numerose agenzie educative nonché

In collaborazione con

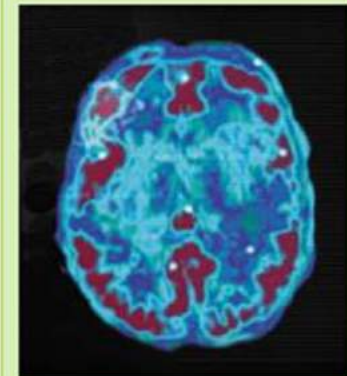


UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

URITON - TF - DSS
dronetplus.eu

Dipendenza=Malattia

L'uso di droghe
danneggia sempre il
cervello.



L'uso di droghe altera le regioni che regolano decisioni, memoria, apprendimento, autocontrollo, portando a comportamenti compulsivi distruttivi che caratterizzano la **dipendenza** (addiction).

<http://edu.dronetplus.eu/>



<http://edu.dronetplus.eu/>



TARGET



- Students, teachers, parents, professionals working in the field of drug addiction prevention and communication

AIMS



- To provide scientific materials containing anti-drug use effective messages to be disseminated in areas frequented by young people and their parents

CONTENTS



- Evidence-based materials, "easy and smart", elaborated for environmental, universal and selective prevention of drug use



Specific contents



Information on
drugs



Effects



What to do in
emergency case



Addiction



Prevention
materials



Early detection of
drug use



Prevention
campaigns



Videos and books



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE | DSS
Dipartimento di
Scienze della Salute

URITON



CANNABIS

E DANNI ALLA SALUTE

In collaborazione con



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

URITON - TF - DSS
dronetplus.eu

Presentazione

Maturazione cerebrale

Sostanza

Cannabinoidi sintetici

Aspetti epidemiologici

Danni alla salute

Cannabis e guida

Impiego medico

Legislazione

Risorse informative

Gallery

News

Link

**Pubblicazione in
collaborazione con**



UNODC

United Nations Office on Drugs and Crime



*Ministero dell'Istruzione
dell'Università e della Ricerca*



**Società Italiana
di Neuroscienze**

<http://cannabis.dronetplus.eu/>



<http://cannabis.dronetplus.eu/>



TARGET

- Doctors, nurses, psychologists, educators, social workers, professionals working the field of addiction, students, parents, teachers, educators, researchers



AIMS

- To focus on scientific information concerning cannabis and its derivatives in order to understand their harmful effects on health and medical use



CONTENTS

- Researches related to neuroscience and scientific studies concerning damages to the brain, to cognitive functions and health behavior



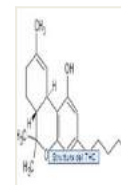
Specific contents



Brain
maturation



Cannabis facts



Synthetic
cannabinoids



Epidemiological
aspects



Health
damages



Cannabis and
driving



Medical use



Information
resources



News



Pagina corrente: Homepage

Contenuti scientifici con il contributo di



UNODC

United Nations Office on Drugs and Crime

Translate

Seleziona lingua ▼

Powered by Google Traduttore

Presentazione

La sostanza

Patologie correlate

Trattamenti

Aspetti neuroscientifici

Dati epidemiologici

Sicurezza stradale

Manuale Cocaina

Linee di Indirizzo

Foto & Video gallery

Siti utili

News

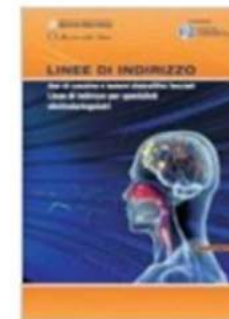
Archivio

Primo Piano

Uso di cocaina e lesioni distruttive facciali

Mario Bussi, Matteo Trimarchi, Giovanni Serpelloni, Claudia Rimondo
Maggio 2011

Il 25 maggio 2011 presso la sala stampa di Palazzo Chigi, alla presenza del Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio dei Ministri Gianni Letta, del Sottosegretario con delega al contrasto delle tossicodipendenze Carlo Giovanardi e del Capo Dipartimento Politiche Antidroga Giovanni Serpelloni, è stata presentata la pubblicazione "Uso di cocaina e lesioni distruttive facciali: linee di indirizzo per gli specialisti otorinolaringoiatri", realizzate dal Dipartimento Politiche Antidroga, dal Ministero della Salute, con il patrocinio della Società Italiana di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale e alla quale hanno collaborato per la supervisione scientifica, numerosi esperti del settore provenienti da diverse università italiane. Durante la conferenza stampa è stato inoltre presentato un filmato sui gravi danni derivanti dal consumo di cocaina il quale evidenziava le gravissime lesioni estetiche e funzionali che arrivano alla distruzione delle strutture interne del volto.



DRonet
Network Nazionale sulle Dipendenze

INFODRUGS

Associazione Scientifica
Gruppo Tossicologi Forensi Italiani

TIAFT
The International Association
of Forensic Toxicologists

EDU

EARLY DETECTION
OF DRUG USE IN
EARLY INTERVENTION

Droga in Breve

<http://cocaina.dronetplus.eu/>



<http://cocaina.dronetplus.eu/>



TARGET

- Doctors, nurses, psychologists, educators, social workers, professionals working the field of addiction, students, parents, teachers, educators



AIMS

- To increase knowledge and awareness of the effects arising from the use of cocaine, through clear, consistent and reliable scientific information

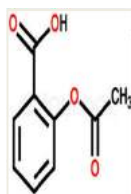


CONTENTS

- Scientific information and epidemiological data related to cocaine, its consumption, effects on the organism and the available treatments



Specific contents



Cocaine facts



Related diseases



Treatments



Neuroscientific
aspects



Epidemiological
data



Safe drive



Scientific
monography



Guidelines for
intervention among
teenagers



Pagina corrente: Homepage

Translate

Seleziona lingua ▼

Powered by Google Traduttore

- Presentazione
- La sostanza
- Effetti
- Dati epidemiologici
- Aspetti neuroscientifici
- La dipendenza
- Trattamenti
- Impatto sociale
- Legislazione
- Sicurezza stradale
- Materiali informativi
- Foto & Video gallery
- Siti utili
- News

Primo Piano

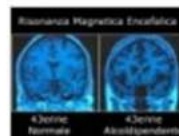
Prevenzione dell'uso di droghe e dell'abuso di alcol

Protocollo d'intesa DPA - MIUR Dicembre 2012

Promuovere e realizzare attività finalizzate a prevenire il consumo, anche occasionale, di sostanze stupefacenti, l'abuso di alcool ed il gioco d'azzardo patologico tra gli studenti.



I danni al cervello



Le moderne tecnologie di neuroimaging, come la Risonanza Magnetica Encefalica, ci permettono di ottenere delle immagini relative alla funzionalità cerebrale e capire, in maniera precisa, quali danni riporta il cervello in seguito all'assunzione di sostanze psicoattive. Nell'articolo sono riportate le principali problematiche legate al consumo di alcol.



<http://alcol.dronetplus.eu/>



<http://alcol.dronetplus.eu/>



TARGET

- Doctors, nurses, psychologists, educators, social workers, professionals working the field of addiction, students, parents, teachers, educators



AIMS

- To increase knowledge and awareness of the effects arising from the use of alcohol, through clear, consistent and reliable scientific information



CONTENTS

- Scientific information from studies related to the use of alcohol and severity of acute and long-term consequences





Specific contents



Alcohol facts



Effects



Epidemiological
data



Neuroscientific
aspects



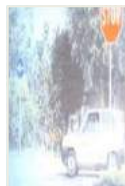
Addiction



Treatments



Social impact



Safe drive



Information
resources



www.droganograzie.it

www.droganograzie.it



TARGET

- Teenagers (11-24 years)



AIMS

- To increase knowledge and awareness of the effects arising from the use of drugs, through clear, consistent and reliable scientific information



CONTENTS

- Description of psychoactive substances and their impact on brain development and behaviors. Scientific materials to develop personal skills to resist to peer pressure





Specific contents



Be free campaign:
information on
drugs



Drug & Sex



No crash:
information on
drugs and driving



Help for someone



Gallery: videos and
pictures



News



In collaborazione con

Droga in breve

Informazioni semplici e sintetiche sulle droghe, i loro effetti, la prevenzione ed il trattamento

In collaborazione con

URIToN - TF - DSS
dronetplus.eu

[Home](#) [Droghe/Sostanze d'abuso](#) [Effetti delle droghe](#) [La dipendenza](#) [La prevenzione](#) [Guarigione e trattamento](#)

- ▶ La testimonianza di un consumatore di droghe
- ▶ Questionario sulla conoscenza delle droghe

Video: chiunque può sviluppare una dipendenza da sostanze

Video: perché è così difficile interrompere l'uso

<http://drogainbreve.dronetplus.eu/>



<http://drogainbreve.dronetplus.eu/>



TARGET



Teenagers, parents, teachers, educators, professionals working in the field of drug addictions



AIMS

- To increase knowledge and awareness of the effects arising from the use of drugs, through clear, consistent and reliable scientific information



CONTENTS

- Simple and concise evidence-based information about drugs and their effects, prevention and treatment



Specific contents



Types of drugs



Effects of drugs



Addiction



Prevention



Treatment



Easy-to-read
Drug Fact



Droghe e malattie

In collaborazione con



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

URITON – TF – DSS
dronetplus.eu

Conseguenze mediche dell'uso di sostanze stupefacenti e alcoliche

Revisione e traduzione a cura di: G. Serpelloni, F. Girelli, M. Mozzoni



Contenuti Scientifici realizzati e gentilmente concessi in uso gratuito a
Dronet dal [National Institute of Drug Abuse](http://www.nida.nih.gov/) - USA.



La dipendenza da sostanze stupefacenti è una malattia del cervello. Anche se l'uso iniziale di droga è volontario, le sostanze possono modificare l'espressione dei geni e dei circuiti neuronali del sistema nervoso centrale, che a loro volta influenzano il comportamento umano.

Una volta sviluppata la dipendenza, i cambiamenti a livello cerebrale interferiscono con la capacità dell'individuo di prendere decisioni volontarie: in questo contesto può verificarsi il cosiddetto "craving", cioè l'irrefrenabile desiderio di ricerca e di uso compulsivo della droga.

L'effetto della dipendenza può essere di grande portata.

Malattie cardiovascolari, cancro, HIV/AIDS, epatite, problemi polmonari e cardiovascolari possono tutti essere conseguenze dell'assunzione di droga. Alcuni di questi effetti hanno luogo quando le droghe vengono utilizzate in quantità elevate o dopo un utilizzo prolungato; tuttavia, alcuni effetti possono manifestarsi anche dopo una sola assunzione della sostanza stupefacente.

Informazioni di approfondimento su come le diverse droghe interessino parti differenti dell'organismo si raggiungono tramite i link laterali di destra.

HIV, Epatiti, altre infezioni

Effetti Cardiovascolari

Effetti Respiratori

Effetti Gastrointestinali

Effetti Muscoloscheletrici

Danni Renali

Danni al Fegato

Effetti Neurologici

Droghe e disturbi mentali

Effetti Ormonali

Cancro

Effetti Prenatali

Altri effetti sulla salute

Mortalità

<http://conseguenzemediche.dronetplus.eu/>



<http://conseguenzemediche.dronetplus.eu/>



TARGET

- Teenagers, parents, teachers, educators, professionals working in the addictions field



AIMS

- To increase knowledge and awareness of the effects arising from the use of drugs, through clear, consistent and reliable scientific information

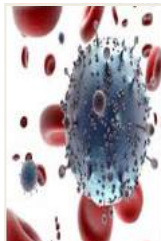


CONTENTS

- Simple and concise evidence-based information about the effects of drugs on the human organism



Specific contents



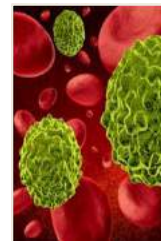
HIV/AIDS, epatites and other infections



Organ effects



Drugs and mental illness



Cancer



Pre-natal effects



Other effects



Domenica 03 Aprile 2018 Powered by Traduttore

GAMBLING

Gioco d'Azzardo Patologico

In collaborazione con
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE
URITON - TF - DSS
dronetplus.eu

LINK UTILI:
 NATIONAL INSTITUTE ON DRUG ABUSE
 Problem Gambling Institute of Ontario
 GRA
 NCP
 UNIVERSITY OF MARYLAND SCHOOL OF MEDICINE Center on problem gambling
 THE UNIVERSITY OF AUCKLAND FACULTY OF MEDICAL AND HEALTH SCIENCES

HOME IL MANUALE MATERIALI INFORMATIVI AUTOVALUTAZIONE NEWS LINK

CORSO DI FORMAZIONE NAZIONALE GAP 2013

Presentazione

Il Gambling

Dati epidemiologici e finanziari

Fattori di vulnerabilità e di resilienza

Il percorso evolutivo

Caratteristiche cliniche

Diagnosi e valutazione

Neuro-fisio-patologia ed eziopatogenesi

Il gioco d'azzardo, anche in Italia, ha assunto dimensioni rilevanti e una forte spinta commerciale facilmente percepibile dalle innumerevoli pubblicità che sempre più sono presenti sui media. Il gioco d'azzardo porta con sé un rischio che, in particolare gruppi di persone ad alta vulnerabilità, può sfociare in una vera e propria dipendenza comportamentale (Gioco d'Azzardo Patologico - GAP).



Questa condizione è ormai riconosciuta come un disturbo compulsivo complesso e cioè una forma comportamentale patologica che può comportare gravi disagi per la persona e la sua famiglia, derivanti dall'incapacità di controllare il proprio comportamento di gioco, e contemporaneamente la possibilità di generare gravi problemi sociali e finanziari oltre che entrare in contatto con organizzazioni criminali del gioco illegale, anche e soprattutto con quelle dell'usura. Dal punto di vista sociale, i soggetti affetti da GAP presentano un elevato rischio di compromissione finanziaria personale che ha evidenti ripercussioni in ambito familiare e lavorativo, fino ad arrivare a gravi indebitamenti e alla richiesta di prestiti usurari. Questo è uno degli aspetti che collega il gioco d'azzardo patologico alla criminalità organizzata che investe energie e capitali nel gioco d'azzardo.

Primo piano

<http://gambling.dronetplus.eu/>



<http://gambling.dronetplus.eu/>



TARGET



- Gamblers at risk, their relatives, educators, professionals working in the addiction field

AIMS



- To increase knowledge and awareness about pathological gambling behavior characteristics, methods to treat the problem and to prevent withdrawal

CONTENTS



- Evidence-based and **neuroscience information** about gambling vulnerability, clinical features, neuroimaging, prevention and treatment



Specific contents



Epidemiological
data



Vulnerability and
neuro-psychological
causes



Gambling
development



Clinical
characteristics



Diagnosis and
assessment



Neuroimaging



Gambling &
Internet



Prevention



Treatment



Conclusion: international networking links

All websites are linked to the most important international scientific websites on addiction



unieri
United Nations
Interregional Crime and Justice
Research Institute



UNODC
United Nations Office on Drugs and Crime



**World Health
Organization**



European Monitoring Centre
for Drugs and Drug Addiction





Conclusion:

the main features of informative websites



1. Evidence-based information



2. To create scientific collaborations and research sharing



3. International perspectives



4. Multi-language websites



5. Free download materials for public health use



6. Feed RSS



Thank you for your attention

Alessia Bevilacqua – EU project I-SEE
Elisabetta Bertol, UNIFI – TS, Giovanni Serpelloni URITON

