



A screenshot of the NPS ALERT website, which is part of the Advanced Research project. It features a dark blue header with the text "NPS ALERT" and "ADVANCED RESEARCH". Below the header are several small thumbnail images related to drug research.

A screenshot of the "La Prevenzione dell'uso di sostanze stupefacenti" website. It has a blue header with the title "La Prevenzione" and "dell'uso di sostanze stupefacenti". The page includes sections for "Presentazione", "Pratiche", and "Video".

A screenshot of the EDU.droneplus.eu website, which is a platform for drug education. It features a sidebar with links like "Home page", "Chi siamo", "Progetti", "Attività", "Ricerca", "Contatti", and "Glossario". The main content area includes sections for "Presentazione", "Casi di studio", and "Video".

A screenshot of the "Neuroscienze e Dipendenze" website. It has a blue header with the title "Neuroscienze e Dipendenze". The page includes sections for "Presentazione", "Dipendenze", and "Biblioteca".

A screenshot of the "CANNABIS e DANNI ALLA SALUTE" website. It features a green header with the title "CANNABIS e DANNI ALLA SALUTE". The page includes sections for "Presentazione", "Introduzione", "Sintesi", "Cannabis e dipendenza", "Cannabis e grida", "Impiego medico", "Legge italiana", "Glossario", "News", and "Lab".

Evidence based informative WEBSITES: From research to prevention

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

A screenshot of the COCAINA website, part of the droneplus.eu project. It features a green header with the title "COCAINA". The page includes sections for "Primo Piano" and "Classi al cervello".

A screenshot of the ALCOL website, part of the droneplus.eu project. It features a red header with the title "ALCOL e PSICOLOGIE CORRELATE". The page includes sections for "Primo Piano" and "E classi al cervello".



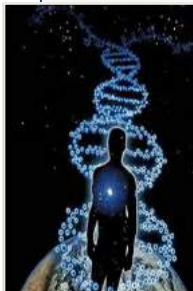
A screenshot of the "Droga in breve" website. It features a grey header with the title "Droga in breve". The page includes sections for "Dipendenze e psicosi", "Alcol e malattie", and "Dipendenze e tossicodipendenze".

A screenshot of the "Droghe e malattie" website. It features a black header with the title "Droghe e malattie". The page includes sections for "Conseguenze mediche dell'uso di sostanze stupefacenti e alcoliche" and "Dipendenze e tossicodipendenze".



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



European Monitoring Centre
for Drugs and Drug Addiction



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
Dipartimento di
Scienze della Salute

URITON



Target



Students



Teachers



Parents



Educators and
sport trainers



Researchers in
prevention field



NPS ALERT
Near Psychoactive Substances - Advanced Research

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

ADVANCED Early Warning System RESEARCH

Primo Piano

Presentazione

Cervello, mente e droga: online la brochure dei DFA sugli effetti delle droghe nei giovani

Fai una segnalazione

Alerte e Informative

News

Altre sostanze

Pubblicazioni e Documenti

New Drugs

Neuroscienze e Dipendenze

Primo Piano

Presentazione

Cervello, mente e droga: online la brochure dei DFA sugli effetti delle droghe nei giovani

Fai una segnalazione

La Prevenzione dell'uso di sostanze stupefacenti

Primo Piano

Presentazione

Cervello, mente e droga: online la brochure dei DFA sugli effetti delle droghe nei giovani

Fai una segnalazione

EDU.dronetplus.eu
Il portale informativo per le scuole per la prevenzione delle droghe

Presentazione

Cannabis e danni alla salute

Primo Piano

Presentazione

Cannabis e danni alla salute

Cannabis sintetici

Aspetti epidemiologici

Danni alla salute

Cannabis e guide

Impegno medico

Legge

Risorse informative

Galleria

News

Link

CANNABIS e DANNI ALLA SALUTE

Primo Piano

Presentazione

Maturazione cerebrale

Soltanto

Cannabinoidi sintetici

Aspetti epidemiologici

Danni alla salute

Cannabis e guide

Impegno medico

Legge

Risorse informative

Galleria

News

Link

COCAINA

Primo Piano

Presentazione

Uso di cocaína e lesioni distruttive facciali

Primo Piano

Presentazione

Uso di cocaína e lesioni distruttive facciali

ALCOL e patologie correlate

Primo Piano

Presentazione

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

I danni al cervello

Primo Piano

Presentazione

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

BE FREE

NO DRUGS NO ALCOOL

UP DOWN ALCOL PSICO MORE NEW

dronetplus.eu

Droga in breve

Primo Piano

Presentazione

La testimonianza di un consumatore di droga

Video: come può svilupparsi una dipendenza da sostanze

Questa è la testimonianza di un consumatore di droga

Presentazione

La dipendenza da sostanze stupefacenti è una malattia cronica che impatta sulla vita quotidiana del soggetto e sul suo rapporto con gli altri.

La dipendenza da sostanze stupefacenti è una malattia cronica che impatta sulla vita quotidiana del soggetto e sul suo rapporto con gli altri.

Droga e malattie

Conseguenze mediche dell'uso di sostanze stupefacenti e alcoliche

Primo Piano

Presentazione

La dipendenza da sostanze stupefacenti è una malattia cronica che impatta sulla vita quotidiana del soggetto e sul suo rapporto con gli altri.

La dipendenza da sostanze stupefacenti è una malattia cronica che impatta sulla vita quotidiana del soggetto e sul suo rapporto con gli altri.

GAMBLING Gioco d'Azzardo Patologico

Primo piano

Presentazione

Il gioco d'azzardo, anche in forma di scommesse sportive, è diventato una delle forme più comuni di dipendenza. In Italia sono circa 1 milione le persone che sono assenti dal lavoro o hanno difficoltà a prendere decisioni a causa della loro dipendenza da gioco d'azzardo.

Il gioco d'azzardo, anche in forma di scommesse sportive, è diventato una delle forme più comuni di dipendenza. In Italia sono circa 1 milione le persone che sono assenti dal lavoro o hanno difficoltà a prendere decisioni a causa della loro dipendenza da gioco d'azzardo.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
Dipartimento di
Scienze della Salute

URITON



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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
Dipartimento di
Scienze della Salute



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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
Dipartimento di
Scienze della Salute

URITON



Specific contents 1



Latest alerts
N.E.W.S.



New Psychoactive
Substances



Publications and
Documents



News



Other substances



Gallery



Specific contents 2



Uriton NPS
Database



Drugs and
Internet



Collaborating
centers (networking)





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
Dipartimento di
Scienze della Salute

URITON



Neuroscienze e Dipendenze

In collaborazione con

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

URITON - TF - DSS

dronetplus.eu

[Home](#) | [Links](#) | [Contatti](#) | [News](#) |

cerca...



Seleziona lingua

Powered by Traduttore

Link NIDA NATIONAL INSTITUTE ON DRUG ABUSE UNODC United Nations Office on Drugs and Crime World Health Organization Pompidou Group Health-EU European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction SAMHSA DEA SINS

Presentazione

Questo portale informativo è stato ideato al fine di aumentare la conoscenza e la consapevolezza degli effetti derivanti dall'utilizzo di sostanze stupefacenti nell'uomo, attraverso strumenti multimediali che possano favorire la diffusione di notizie scientificamente corrette e la divulgazione di messaggi chiari, coerenti ed attendibili.

Le neuroscienze rappresentano un ambito della ricerca scientifica in cui si integrano competenze diverse (mediche, psicologiche e biologiche) grazie alle quali lo studio delle strutture cerebrali e delle funzioni neuropsicologiche coinvolte nella dipendenza potrà aiutare a definire la corretta dimensione diagnostica e terapeutica per questa patologia.

Una buona capacità mentale è strettamente collegata all'adeguato funzionamento delle strutture cerebrali che stanno alla base delle principali funzioni neuropsicologiche. Ciò che siamo e come viviamo dipende dalle condizioni del nostro cervello e dalla capacità che abbiamo di mantenerlo sano ed attivo. L'uso di qualsiasi droga interferisce con il normale funzionamento cerebrale, alterando percezioni, pensieri, azioni, ricordi. Ciò risulta ancor più dannoso se l'uso di droghe avviene in una persona di giovane età, il cui cervello è ancora in fase di maturazione. Il cervello, infatti, comincia la sua maturazione acquisendo gli stimoli del mondo esterno a partire dalla nascita, ma completa

Primo Piano

Cervello, mente e droghe:
online la brochure del DPA
sugli effetti delle droghe nei
giovani



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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
Dipartimento di
Scienze della Salute



<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





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
Dipartimento di
Scienze della Salute



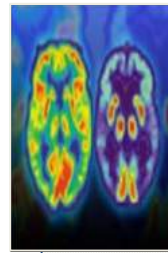
Specific contents



Neuroscience



Addiction
neuroscience



Techniques of
investigation



Scientific research



Publications



Events



La Prevenzione dell'uso di sostanze stupefacenti

In collaborazione con

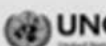
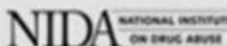


[Homepage](#) | [Catalogo prodotti](#) |

Selezione lingua ▾

Powered by Google Traduttore

Link



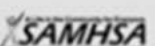
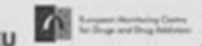
United Nations Office on Drugs and Crime



Group
Pompidou



Health-EU



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



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

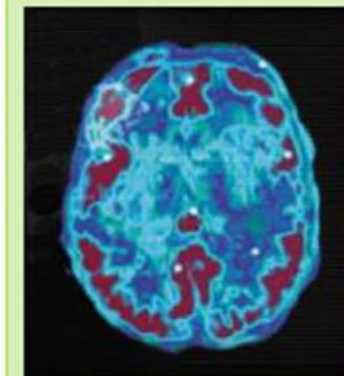
Vengono inoltre messi a disposizione degli operatori del settore strumenti informativi nazionali ed internazionali per promuovere stili di vita sani e diffondere messaggi di libertà dalle droghe, soprattutto tra i giovani. La necessità di promuovere un nuovo approccio educativo in questo ambito risulta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

In collaborazione con



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 complessivi distruttivi che caratterizzano la **dipendenza (addiction)**.

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
Dipartimento di
Scienze della Salute



<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

EDU.dronetplus.eu

Sito web interattivo per la conoscenza e prevenzione delle droghe

Home insegnanti Studenti

Indice page

Argomenti principali:

- Le droghe
- Cannabis
- Cocaina
- Cannabis
- Ustica
- Misurazioni
- Risol.
- Nicotina
- Metadossina
- comuni
- Smart drugs
- Effetti dannosi
- Conseguenze mediche
- In caso di emergenza
- La dipendenza

Presentazione



Questo è un portale interattivo per la conoscenza dell'effetto di alcuni tipi di droghe.

Si rivolge a insegnanti, genitori, educatori in generale e propone contenuti didattici e didattico-ricreativi per la conoscenza degli effetti reali delle droghe, le scienze da cui provengono i dati e le loro applicazioni per lo sviluppo della dipendenza sia alle droghe sia nelle altre sostanze psichedeliche.

Per fare prevenzione

I seguenti materiali sono a disposizione degli operatori dei settori: istruzione, informatica e telecomunicazioni per promuovere effetti positivi sulla società e la famiglia, e per ridurre gli effetti negativi sui giovani. La necessità di promuovere un nuovo approccio educativo in questo ambito risulta fondamentale presente ed è inoltre che sempre più nuove agenzie educative rischia-

8 GENNAIO 2011
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
URITON - 17 - 2011
DOTTORATO DI

Argomento didattico:

- L'uso di droghe dissociative come il cannabis.
- Una didattica interattiva per la conoscenza delle sostanze psichedeliche.

L'uso di droghe dissociative come il cannabis.

Una didattica interattiva per la conoscenza delle sostanze psichedeliche.

Il sito di dronetplus è stato realizzato dalla URITON.

Il sito di dronetplus è stato realizzato dalla URITON.



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



Questo è un portale istituzionale per la
conoscenza e prevenzione delle droghe.
Si rivolge a insegnanti, genitori,
riduttori in generale e propone
strumenti didattici e preventivi
destinati per la conoscenza degli
effetti nocivi delle droghe, le scienze da
svolgere nel campo della droga e
lo sviluppo della dipendenza sia alle e sia riduttive
come fare prevenzione.



Questa didattica mette le
droghe in evidenza, rivelando
che sono tossicologiche, psichedeliche,
euforizzanti, sonniferi e
potenziali. E' un modo per
mettere in evidenza la
dipendenza didattica.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
Dipartimento di
Scienze della Salute



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/>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
Dipartimento di
Scienze della Salute

URITON



<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





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
Dipartimento di
Scienze della Salute



Specific contents



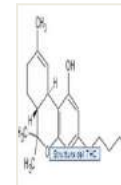
The screenshot shows the homepage of the "CANNABIS e DANNI ALLA SALUTE" website. At the top, it says "In collaborazione con UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE" and "URITON - Dipartimento di Scienze della Salute". Below that is a green banner with "UNODC" and "Società Italiana di Neuroscienze". The main menu includes: Presentazione, Maturazione cerebrale, Sostanza, Cannabinoidi sintetici, Aspetti epidemiologici, Danni alla salute, Cannabis e guida, Impiego medico, Legitimazione, Risorse informative, Gallery, News, and Link.



Brain
maturation



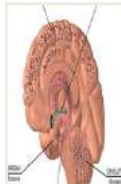
Cannabis facts



Synthetic
cannabinoids



Epidemiological
aspects



Health
damages



Cannabis and
driving



Medical use



Information
resources



News



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
Dipartimento di
Scienze della Salute

URITON



COCAINA

dronetplus.eu

In collaborazione con
 UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

URIToN - TF - DSS

Pagina corrente: Homepage

Contenuti scientifici con il contributo di



UNODC

United Nations Office on Drugs and Crime

Translate

Selezione 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

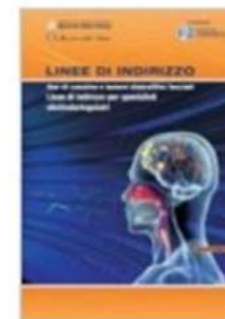
Archivio

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
Rete Nazionale sulle Dipendenze

INFODRUGS

Associazione Scientifica
Gruppo Tossicologi Perini italiani

TIAFT
The International Association of Facial Toxicologists

E D U

**SAFETY INJECTION
AND MEDICAL USE OF
DAWN 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



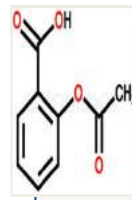


UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
Dipartimento di
Scienze della Salute



Specific contents



Cocaine facts



Related deseases



Treatments



Neuroscientific
aspects



Epidemiological
data



Safe drive



Scientific
monography



Guidelines for
intervention among
teenagers



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
Dipartimento di
Scienze della Salute



ALCOL

E PATOLOGIE CORRELATE

dronetplus.eu

In collaborazione con
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

URIToN - TF - DSS

Pagina corrente: Homepage

Translate

Powered by Google Traduttore

DRONET
Network Nazionale sulle Dipendenze

epicentro

INFODRUGS

Associazione Scientifica
Gruppo tossicologici Forense Italiani

TIAFT
The International Association
of Forensic Toxicologists

EDU

EARLY DETECTION
ALCOHOL USE IN
EARLY INTERVENTION

Droga in Breve

- 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

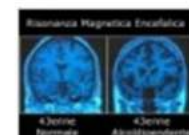
Prevenzione dell'uso di droghe e dell'abuso di alcol

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





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
Dipartimento di
Scienze della Salute



Specific contents



Alcohol facts



Effects



Epidemiological data



Neuroscientific aspects



Addiction



Treatments



Social impact



Safe drive



Information resources

The screenshot shows a web page titled "ALCOL e-PATOLOGIE CORRELATE" with a sub-section "Primo Piano". The page includes a sidebar with links like "Prevenzione", "Lavoriamo", "Chi siamo", etc., and a main content area with sections "Prevenzione dell'uso di droghe e dell'abuso di alcol" and "I danni al cervello". Logos for URITON, TFI, and DSS are visible at the bottom right.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
Dipartimento di
Scienze della Salute

URITON



BE FREE

DRUG &
SEX

NO CRASH

HELP FOR
SOMEONE

GALLERY
PHOTOS&VIDEOS

LINKS

NEWS



In collaborazione con



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

URIToN - TF - DSS

dronetplus.eu

- CREDITS -

www.droganograzie.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
Dipartimento di
Scienze della Salute

URITON



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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
Dipartimento di
Scienze della Salute

URITON



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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
Dipartimento di
Scienze della Salute



In collaborazione con

NIDA
NATIONAL INSTITUTE
ON DRUG ABUSE

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/>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
Dipartimento di
Scienze della Salute

URITON



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



Teenagers, parents, teachers, educators, professionals working in 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 drugs and their effects, prevention and treatment



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
Dipartimento di
Scienze della Salute



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 - 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](#)

[Droge e disturbi mentali](#)

[Effetti Ormonali](#)

[Cancro](#)

[Effetti Prenatali](#)

[Altri effetti sulla salute](#)

[Mortalit](#)

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
Dipartimento di
Scienze della Salute



<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

The screenshot shows a page from the website 'Droga e malattie'. At the top, there's a small image of a person holding their head in distress. Below it, the title 'Droga e malattie' is displayed. Underneath the title, the subtitle 'Conseguenze mediche dell'uso di sostanze stupefacenti e alcoliche' is visible. The page contains several sections of text and some small images, likely related to the health effects of drug and alcohol use.



Specific contents



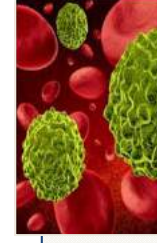
HIV/AIDS, epatites and other infections



Organ effects



Drugs and mental illness



Cancer



Pre-natal effects



Other effects



Domenica 03 Aprile 2018

cerca...



Selezione lingua

Powered by Google Traduttore

GAMBLING

Gioco d'Azzardo Patologico

In collaborazione con

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

URITON - TF -
DSS

dronetplus.eu

Link utili:



HOME IL MANUALE MATERIALI INFORMATIVI AUTOVALUTAZIONE NEWS LINK

CORSO DI FORMAZIONE NAZIONALE GAP 2013

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

Presentazione

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'incontrolabilità del 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/>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
Dipartimento di
Scienze della Salute



<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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
Dipartimento di
Scienze della Salute



Specific contents



Epidemiological data



Vulnerability and
neuro-psychological
causes



Gambling
development



Clinical
characteristics



Diagnosis and
assessment



Neuroimaging



Gambling &
Internet



Prevention



Treatment



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
Dipartimento di
Scienze della Salute



Conclusion: international networking links

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



unici
United Nations
Interregional Crime and Justice
Research Institute



UNODC
United Nations Office on Drugs and Crime



World Health
Organization

NIH > **NIDA** NATIONAL INSTITUTE
ON DRUG ABUSE



European Monitoring Centre
for Drugs and Drug Addiction

Substance Abuse and Mental Health Services Administration
SAMHSA

PG
Groupe Pompidou
Pompidou Group

PubMed



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



A screenshot of the NPS ALERT website, which is part of the Advanced Drug Research project. It features a dark blue header with the text "NPS ALERT" and "ADVANCED Drug Research RESEARCH". Below the header are several small thumbnail images related to drug research.

A screenshot of the "La Prevenzione dell'uso di sostanze stupefacenti" website. The header features the text "La Prevenzione" and "dell'uso di sostanze stupefacenti". The page includes sections for "Presentazione", "Le droghe", "L'adolescenza", "L'infanzia", "I bambini", "I genitori", and "I maestri". There are also links for "Presentazione", "Le droghe", "L'adolescenza", "L'infanzia", "I bambini", "I genitori", and "I maestri".

A screenshot of the EDU.droneplus.eu website, specifically the "Presentazione" section. It features a green sidebar with links like "Primo Piano", "Le droghe", "L'adolescenza", "L'infanzia", "I bambini", "I genitori", and "I maestri". The main content area includes a video player and text about the importance of prevention.

A screenshot of the "Neuroscienze e Dipendenze" website. The header features the text "Neuroscienze e Dipendenze". The page includes sections for "Presentazione", "Le droghe", "L'adolescenza", "L'infanzia", "I bambini", "I genitori", and "I maestri". There is also a "Presentazione" section with text and images related to neuroscience and drug dependence.

A screenshot of the "CANNABIS e DANNI ALLA SALUTE" website. The header features the text "CANNABIS e DANNI ALLA SALUTE". The page includes sections for "Presentazione", "Introduzione", "Sintesi", "Cannabis e dipendenza", "Cannabis e genetica", "Impiego medico", "Legge italiana", "Galleria", "News", and "Lab".

Thank you for your attention

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

A screenshot of the COCAINA website, part of the droneplus.eu project. The header features the text "COCAINA" and "droneplus.eu". The page includes sections for "Primo Piano", "Le droghe", "L'adolescenza", "L'infanzia", "I bambini", "I genitori", and "I maestri". There is also a "Presentazione" section with text and images.

A screenshot of the ALCOL website, part of the droneplus.eu project. The header features the text "ALCOL" and "droneplus.eu". The page includes sections for "Primo Piano", "Le droghe", "L'adolescenza", "L'infanzia", "I bambini", "I genitori", and "I maestri". There is also a "Presentazione" section with text and images.



A screenshot of the "Droga in breve" website, part of the NIDA project. The header features the text "Droga in breve" and "droneplus.eu". The page includes sections for "Primo Piano", "Le droghe", "L'adolescenza", "L'infanzia", "I bambini", "I genitori", and "I maestri". There is also a "Presentazione" section with text and images.

A screenshot of the "Droghe e malattie" website, part of the NIDA project. The header features the text "Droghe e malattie" and "droneplus.eu". The page includes sections for "Conseguenze mediche dell'uso di sostanze stupefacenti e alcoliche" and "Primo Piano". There is also a "Presentazione" section with text and images.