



Accademia Europea di
Scienze Criminologiche e Forensi

STUPEFACENTI E NUOVE SOSTANZE PSICOATTIVE (NSP): CALAMITE GIOVANILI E FRAGILITA' NASCOSTE

SCHEDA DEL CORSO

Durata: 20 ore

Iscrizione: aperta

Modalità: e-Learning. Disponibile in piattaforma. Studio su materiale organizzato in file PDF, Slides temporizzate, Videolezioni, Quiz test

Costo: 150 euro +iva*

Destinatari: Il corso si rivolge a insegnanti di ogni ordine di scuola (curricolari e di sostegno), dirigenti scolastici, psicologi, educatori professionali e di comunità, mediatori, pediatri, assistenti sociali, Studenti Universitari, Operatori del volontariato, genitori e tutti coloro che interagiscono con minori.

Validità: Valido al riconoscimento di attività formative o di aggiornamento del corpo docente.

Obiettivi: E' sempre più evidente la preoccupazione del disagio giovanile e come avviene per altre problematiche, la scuola è progressivamente investita della responsabilità primaria di affrontare e gestire le numerose difficoltà emergenti.

La scuola è sicuramente il fulcro educativo per eccellenza che può e deve svolgere un ruolo importante nella formazione della personalità sociale dei giovani ma occorre coinvolgere nel lavoro per e verso le nuove generazioni, gli insegnanti, le famiglie e gli altri soggetti della comunità educativa.

L'emergenza droga, nonostante l'attenzione si sia spostata verso altre problematiche giovanili, non si è mai sopita nel nostro Paese, anzi, secondo una ricerca effettuata dal nostro centro studi, condotto sull'intero territorio Nazionale il numero dei minori (ma anche di soggetti adulti) tossicodipendenti è raddoppiato dal 2010 ad oggi e l'età media di chi entra in contatto con il mondo degli stupefacenti è sempre più bassa. Si fa riferimento addirittura a bambini in età scolare che iniziano a provare le prime sostanze in una fascia di età compresa tra i 9/13 anni.

La sostanza più utilizzata tra i giovanissimi è la MDMA (o più comunemente chiamata ecstasy) , ma purtroppo non è la sola tra le piu' dannose; il viaggio nelle droghe inizia da molto lontano, ma nella società attuale si deve fare i conti con la progressiva e veloce introduzione di numerose sostanze, spesso fuori dal controllo, in quanto trattasi per lo più di sostanze chimiche, farmaci, colle sintetiche, insetticida e tanto altro spesse volte unite tra di loro al solo scopo di creare mix capaci offrire in cambio qualche ora di "sballo".



Accademia Europea di
Scienze Criminologiche e Forensi

SBALLO SI! un termine utilizzato nel gergo comune dei ragazzi i quali sono spinti all'utilizzo nella convinzione di trovare una sostanza che possa farli eccitare o rilassare, disinibirli nel fare sesso o a ballare per una intera notte; o più semplicemente sentirsi in pace con il mondo - e molto spesso - dimenticare per qualche ora le emozioni per loro più dolorose. Obiettivo raggiungibile facilmente, oggi più che mai!!!! La gamma a disposizione è infatti praticamente infinita.

Contenuto del corso:

Programma

La sostanze stupefacenti : partiamo dalla storia

Le frontiere tra il vecchio ed il nuovo;

Le Nuove sostanze psicoattive(NSP);

Itinerario nella cultura dello "SBALLO": le fragilità giovanili;

Evoluzione delle sostanze psicotrope e aspetti criminodinamici

Il ruolo degli insegnanti, delle istituzioni, della famiglia;

Casi pratici

Procedura di iscrizione:

compilare la scheda di iscrizione allegata alla locandina, effettuare il pagamento per il/i corso/i scelto/i e trasmettere tutto a mezzo email all'indirizzo info@aescrim.it. L'iscrizione ai corsi sarà garantita fino ad esaurimento posti

In caso di esclusione l'utente sarà tempestivamente informato dalla segreteria la quale provvederà alla restituzione della somma versata

A conclusione verrà rilasciato attestato di partecipazione.

* Per il pacchetto di 3 corsi (Sostanze Stupefacenti+ La mediazione scolastica e familiare + Corso base Bullismo e Cyberbullismo o il comportamento aggressivo o computer crime) il costo sarà pari ad euro 310.00+iva.



Accademia Europea di
Scienze Criminologiche e Forensi
