

FIDENZA VILLAGE - una raffinata selezione dei migliori marchi

IN EDICOLA

Prima pagina 29/03/2011

Leggi il quotidiano

Per abbonarsi
Prezzi
Consulta una copia

CONDIVIDI:

Alcol e droga a sedici anni, allarme nel fine settimana

Una ricerca del San Raffaele: i bulli più attratti dagli eccessi. Contro le ubriacature precoci cresce il progetto con le scuole. "Il consumo di stupefacenti caratterizza anche i giorni da lunedì a venerdì"



Sbronze, magari associate all' uso di cocaina, per fare festa nel weekend. E spinelli fumati durante la settimana come modo per stare insieme, per "fare gruppo". Questa la fotografia del consumo di droga e alcol fra gli studenti delle scuole superiori che emerge da una ricerca dell' università Vita-Salute San Raffaele. Un' indagine condotta su mille e cinquecento giovani fra i quattordici e i diciotto anni, a Milano e nell' hinterland.

Andrea Fossati, professore di Psicologia clinica e coordinatore della ricerca, spiega: «Il momento critico per il consumo di alcol e stupefacenti è il weekend, ma con una differenza. Mentre l' abitudine a ubriacarsi durante la settimana è rara, il consumo di stupefacenti ha un andamento più stabile nei vari giorni». Il 9.4% degli intervistati dice di ubriacarsi spesso nel fine settimana, ma solo il 2.8 per cento lo fa nei giorni di lezione. Per gli stupefacenti la forbice si restringe: l' 8.4% ne fa uso frequente nel weekend, il 5.1% durante la settimana.

La ricerca su alcol e droga è parte di un monitoraggio del San Raffaele sul fenomeno del bullismo. Un' indagine condotta fra 6mila ragazzi delle scuole in tutta Lombardia.

«Incrociando i dati su droga e alcol con quelli caratteriali - continua Fossati - emerge che il bullo, il ragazzino che con la sopraffazione sui più deboli cerca di rafforzare la propria identità, è più attratto dall' eccesso rispetto alla media». Le "frequenti sbronze nel weekend" per i giovani con marcati tratti aggressivi (circa un ventesimo del totale degli studenti) salgono al 32.6%.

Sul fronte della lotta all' alcolismo precoce, le scuole superiori milanesi si stanno muovendo. Quest' anno sono cinque gli istituti che hanno fatto richiesta per il progetto "A scuola da Bacco", ciclo di incontri con gli studenti del primo anno condotto dall' associazione Ala Milano. Incontri che partiranno nelle classi a ottobre, divisi in due momenti: prima si ragiona sulle cause che portano a bere troppo, poi si analizza il sistema della pubblicità, degli alcolici soprattutto, e dei valori che passa. Luca Ercoli, l' operatore di Ala Milano che lo scorso anno ha fatto i primi incontri sperimentali in una prima al liceo scientifico Severi, spiega: «Anche se il primo contatto con l' alcol avviene a età sempre più basse, per fortuna abbiamo riscontrato come nella vita di tre quattordicenni su quattro gli alcolici ancora non esistono».

(25 settembre 2008)

IDE

- La vera Vacanza All Inclusive-Open Bar
- Hotel a misura di bimbo, Gratis fino a 8 anni
- Gratis beyande a volontà in Spiaggia

Cesenatico

- LINK CORRELATI**
- DROGHE**
 - Multe a chi le usa in strada
 - JOVANOTTI**
 - Multare gli spinelli è propaganda
 - COCAINA**
 - Milano capitale d'Europa

- Altri contenuti che parlano di Droga**
- Droga, escort-corrieri dalla Francia a Milano fra viaggi in Tgv e notti di sesso con i gigolo
 - Quarto Oggiaro, blitz con 15 arresti "Utilizzavano i metodi della camorra"
 - Ingegnere sorpreso a sniffare in auto "Lo faccio per festeggiare lo stipendio"
 -

- Altri contenuti che parlano di cocaina**
- I tranvieri della coca imbarazzano Atm
 - I tranvieri della coca, indagine in Procura
 - Aumenta il consumo di droghe in Lombardia
 -

- Altri contenuti che parlano di sicurezza**
- Via Padova, scatta la cura Moratti "Al via i controlli in case e negozi"
 - Milano, nasce la polizza anti-stupro "Risarciti anche i danni da stalking"
 - Sicurezza, De Corato copia Israele e investe otto milioni in telecamere
 -

- Altri contenuti che parlano di Riccardo De Corato**
- Il Tar rimette in pista Formigoni
 - Tutti a piedi contro lo smog, tranne i politici