

18 aprile 2007 12:07

## Spagna. Bilbao. Nei giorni festivi si potra' far analizzare le droghe

Tratto da *20minutos.es* del 17 aprile 2006

I giovani baschi sfidano sempre di piu' le droghe senza neanche sapere, in molte occasioni, ne' di quale sostanza "si fanno" realmente ne' a che cosa si espongono. Percio', un servizio municipale di Bilbao ha pensato che fosse opportuno avvicinarli per fargli conoscere sia la composizione delle sostanze che assumono sia i rischi che corrono. Il Consiglio comunale ha messo a punto un piano d'informazione, d'analisi e di consulenza sulle droghe da realizzare negli ambienti delle feste e del tempo libero notturno. Si tratta di un dispositivo mobile, un pulmino che a partire da giugno, in occasione del *Live Festival*, si sposterà per la città. E' previsto che duri fino a fine anno, 26 giornate in tutto, soprattutto il sabato, quando il personale si metterà a disposizione dei giovani dalle 22.00 alle 2 del mattino. I consumatori non dovranno fare altro che presentarsi e chiedere informazioni o sottoporre la sostanza ad analisi. Se lo desiderano, potranno avere anche una consultazione personale e riservata. L'obiettivo della campagna e' "proporre alla gioventu' d'adottare un modello di consumo piu' sicuro e responsabile", secondo il Consiglio comunale, che ha indetto un bando di gara per questo servizio. L'impresa aggiudicataria dovrà essere aggiornata sulle nuove tendenze e conoscere l'evoluzione delle droghe. Attualmente la cannabis e' la droga piu' consumata (il 35% dei giovani). Seguono le amfetamine, la cocaina, l'extasi, i funghi allucinogeni e l'eroina. Precedenti. A Vizcaya sono già state messe in campo iniziative simili, anche se per una durata meno lunga di quella di Bilbao. La Ong *Medicos del Mundo* nel 2005 ha visitato le discoteche per analizzare la qualità delle droghe, e la *Direccion de Drogodependencias* del Governo basco ha analizzato le sostanze stupefacenti durante le feste di Leioa e nella Aste Nagusia, nel 2002. A Bilbao si faranno cinquecento prove.