

28 novembre 2012 18:39

U.E.: Un software per ridurre i morti di overdose

Ridurre il numero di morti per droga in Europa, individuando i fattori chiave del pericolo di overdose che, secondo le stime, nel vecchio continente e' responsabile di un decesso all'ora. Questo l'obiettivo di un software contro i rischi della dipendenza da stupefacenti, presentato questa mattina presso il Parlamento europeo. 'Orion Risk Assessment Software', questo il nome del nuovo dispositivo tecnologico, nasce da un progetto finanziato dalla Commissione europea e guidato dall'universita' scozzese St. Andrews in collaborazione con altre istituzioni tra cui l'universita' di Milano-Bicocca. Il progetto - ricorda l'ateneo - e' stato sviluppato in 4 siti di ricerca tra Scozia, Germania, Danimarca e Italia, dove il programma e' stato sottoposto a test pilota.

"In Europa - sottolinea Massimo Clerici, professore di psichiatria alla Bicocca - l'uso di droghe e' una delle principali cause di patologie e di mortalita' tra i giovani e questo e' un problema che riguarda sia la comunita' medica che i rappresentanti del governo. Questa e' la motivazione che ci ha spinti a sviluppare uno strumento per scoprire i rischi di overdose e per aumentare nel paziente la consapevolezza della loro presenza. Secondo quanto emerso dai test, il 45% dei soggetti prenderebbe in considerazione di cambiare le proprie modalita' di assunzione di sostanze in seguito all'utilizzo del software".

Rappresentanti degli Stati membri si sono dati appuntamento oggi a Bruxelles - si legge ancora nella nota della Bicocca - per discutere una bozza della strategia che guidera' per il periodo 2013-2020 le azioni della EU Drugs Action, ente della Ue per la lotta contro le droghe. La proposta in discussione contribuirà alla riduzione dell'uso e della diffusione di sostanze stupefacenti all'interno dell'Unione e dei rischi per la salute e per la societa' causati dalle droghe. Il software e' accessibile gratuitamente [nel sito web del progetto](#)

+