

The logo for ANSA, consisting of the letters 'ANSA' in white, bold, sans-serif font on a green rectangular background.

Allarme Fentanyl, domani a Villa Maraini esperti americani
Per informare sull'oppioide dopo allarme da ministero Salute
ROMA

(ANSA) - ROMA, 22 MAR - Esperti americani sul tema Fentanyl e overdose, Dopo aver partecipato alla sessione annuale dell'Onu sulle droghe a Vienna (Unodc), esperti americani hanno accettato l'invito di Fondazione Villa Maraini-Cri per discutere domani, sabato 23 marzo dalle ore 10 alle 13, a di nuove strategie per affrontare l'allarme lanciato dalla circolare del ministero della Salute "Allerta di grado 3 - Emergenza Fentanyl" del 20 febbraio scorso. "Essendo stati i primi in Italia a parlare del tema Fentanyl già 4 anni fa ed i primi al mondo a mandare in strada personale non medico a salvare vite da overdose con il Naloxone - afferma Massimo Barra, fondatore di Villa Maraini-Cri -ci siamo sentiti chiamati in causa in prima persona dalla circolare ministeriale, che auspica collaborazione tra tutte le strutture che a vario titolo si occupano di tossicodipendenze, per scongiurare in Italia gli effetti devastanti che il Fentanyl sta provocando negli Stati Uniti che registrano 110mila morti all'anno. Durante la sessione annuale dell'Unodc appunto, abbiamo incontrato i nostri partners americani che hanno accettato il nostro invito qui a Roma. Ormai sono anni che si stanno confrontando con il problema Fentanyl e ci potranno dare suggerimenti e nuove strategie come la Deflection e la Diversion, per cercare di arginare la possibile pandemia di overdose; discuteremo inoltre del possibile ruolo 'terapeutico' delle Forze dell'Ordine". Spazio verrà dato anche agli utenti in cura, in alternativa al carcere, presenti a Villa Maraini-CRI, che potranno interagire con gli ospiti per fare domande e dare la loro testimonianza. L'incontro si svolgerà nel padiglione Frascara, compound Croce Rossa Italiana in via Bernardino Ramazzini 31 a Roma. E' prevista la traduzione simultanea.
(ANSA).

COM-DE/ S04 QBKN