

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Psichiatria, i progetti del Cps dalle psicosi ai disturbi alimentari

Redazione · Friday, May 17th, 2019

Smart News salute ha fatto tappa al Teatro Tirinnanzi durante Stranamente Normali e ha incontrato la **dott. Antonella Barlocco, psichiatra al Cps di Cuggiono all'interno della Asst Ovest Milanese** che ci spiega oggi **come vivono le persone il disagio psichico e il fatto di dover chiedere aiuto.**

*«Tutto dipende dalla patologia psichiatrica – spiega la dottoressa -: ci sono disturbi minori (d'ansia o depressivi) dove le persone di solito chiedono direttamente aiuto, poi ci sono **patologie più gravi con manifestazioni più importanti come la psicosi o la schizofrenia dove a volte il paziente fatica a chiedere aiuto perché non ha una consapevolezza e un esame di realtà corretto. Lo psichiatra deve per queste patologie prestare molta attenzione e creare progetti di cura molto integrati con altri operatori dei servizi per poter portare il paziente a riacquistare un buon funzionamento**».*

Il Cps attualmente propone diversi progetti, alcuni dei quali stanno molto "a cuore": tra questi quello *«dedicato a **un intervento precoce nelle psicosi, ossia quanto prima si interviene nei confronti di un paziente solitamente giovane che ha sintomi che possono essere riferibili alla psicosi, prima si può avere un buon esito nella cura. In questo si sta investendo molto impegno. C'è poi un progetto che riguarda i disturbi del comportamento alimentare che riguarda anche questo una popolazione giovanile. Infine abbiamo un progetto che riguarda i disturbi della depressione post partum, quindi un'attenzione alle donne in gravidanza e nella fase dopo il parto, un tema molto sentito e che richiede interventi precoci**».*

This entry was posted on Friday, May 17th, 2019 at 12:02 am and is filed under [Legnano, Salute](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.