

DGA e trattamento residenziale: Una scommessa vinta

Anna Schiavone

*Centro specialistico per DGA
Regina di cuori, Cooperativa di
Bessimo ONLUS*

NUMERI ESTRATTI DAL 2019

- 114 contatti totali intercettati e provenienti da: SERD, SMI, NOA, UEPE, familiari o diretti tramite helpline telefonica dedicata
 - 54 percorsi Residenziali attivati (16 DONNE)
 - 52 percorsi Residenziali conclusi
 - 31 percorsi Territoriali attivati
-
- Una media di 4 + 8 + 4 persone seguite al giorno (accoglienza + residenziali + territoriali)
 - Una media di 14 prestazioni settimanali dedicate a ciascuno degli Ospiti (4 colloqui individuali con le diverse figure professionali dell'equipe + 10 gruppi terapeutici coerenti con le linee progettuali condivise)
 - 10+ eventi di sensibilizzazione realizzati sul territorio (ciclo di spettacoli teatrali, restituzioni pubbliche, interviste ed interventi media)

OVER - PUNTI DI FORZA

- Elaborazione di un modello di cura Residenziale e Territoriale specialistico in ambito DGA basato su proposte di gruppi terapeutici psico-socio-educativi coerenti con i presupposti di cambiamento legati all'obiettivo d'intervento* declinato dalla normativa di riferimento DGR 585/2018
- Lavoro di rete tessuto con i vari attori coinvolti (Servizi inviati, Sportelli territoriali, Comuni, ADS, UEPE, Forze dell'Ordine, familiari, realtà di housing, Cooperative per il reinserimento lavorativo, enti di volontariato ecc)
- Lista d'attesa e relativo modello di gestione
- Lavoro di ricerca su esito, ma soprattutto efficacia del trattamento

* Modificare la posizione di centralità che il DGA ha nella storia della persona, ovvero generare un cambiamento nella definizione di sé dell'utente da una posizione nella quale il DGA risulta centrale, pervasivo ai ruoli e riferimento esaustivo delle possibilità di azione verso una definizione di sé inedita, orientata ad una dimensione progettuale in cui il DGA risulti marginale o assente.

UNDER - CRITICITA'

- Accreditamento a sistema
- Budget rette
- Valorizzazione modulo Territoriale