

RECITIZEN: Orientamento e reinserimento lavorativo per persone con disagio psichico

Renato Dicati, Rossella Romeo¹, Gabriele Gamberi²

*ASPFI – Fondazione Onlus
Via I. Rosellini, 12 - 20124 Milano
staff@asphi.it*

¹ *ASPFI – Fondazione Onlus
Via Arienti 6 - 40124 Bologna
rromeo@asphi.it*

² *ASPFI – Fondazione Onlus
Via Arienti 6 - 40124 Bologna
ggamberi@asphi.it*

RECITIZEN è un progetto sperimentale di orientamento e reinserimento lavorativo attraverso gli strumenti di internet.

Ideato e promosso da ASPFI in collaborazione con l’Agenzia Lavoro del Dipartimento di Salute Mentale dell’AUSL di Bologna, RECITIZEN è sostenuto da AICA e dalla Regione Emilia-Romagna (in particolare dalla Direzione Generale Centrale Organizzazione Personale, Sistemi Informativi e Telematica), con il contributo della Fondazione del Monte di Bologna e Ravenna.

Il progetto parte dalla più recente delle Certificazioni Informatiche Europee E-Citizen. Molte persone con problemi psichici hanno incontrato la “disabilità” in età adulta e per tale motivo o sono state escluse dal mercato del lavoro o non sono state in grado di mantenere il proprio ambito occupazionale. Per questo il progetto intende sostenere e favorire un percorso di ri-avvicinamento al mondo del lavoro, un ri-adattamento individuale verso un uso consapevole di competenze socio-relazionali, comunicative e culturali.

Il progetto, in particolare, si pone come obiettivi:

- far conoscere nuovi strumenti di autonomia per affrontare meglio le esperienze di inserimento o re-inserimento al lavoro
- incentivare la partecipazione attiva dei disabili in tutti i contesti sociali attraverso le nuove possibilità offerte dai social media e social network
- sperimentare l’uso di prodotti specifici per il lavoro on-line, e/o a distanza.

La metodologia usata è di tipo mista, cioè aula più fruizione on-line, guidata e monitorata a distanza su una piattaforma e-learning.

Alla prima fase del progetto hanno partecipato 10 utenti, 8 dei quali hanno conseguito la prevista certificazione.