

Punto di ascolto

Scritto da Nicoletta Consumi

Giovedì 13 Dicembre 2007 11:04 - Ultimo aggiornamento Giovedì 13 Dicembre 2007 11:26

Venerdì 14 dicembre alle ore 9.30 presso lo Spazio QCR Via Alfani 101 rosso si terrà un incontro di Ascolto - nella società del non Ascolto, in collaborazione con Spazio QCR, Fondazione Circolo Rosselli (aperto ogni successivo venerdì ore 13-15). Il percorso del Punto di Ascolto è gestito da professionisti soci della Società Italiana di Psicoterapia Psicoanalitica (SIPP), Sezione Regionale Toscana, di cui il segretario, dottoressa Nadia Partesi, è anche coordinatore.

L'iniziativa è finalizzata a rendere più cosciente l'importanza dell'ascolto, a valorizzarlo in una società che sembra averlo perso come attitudine spontanea e pensata a vantaggio del parlare senza dialogo, se non addirittura della sordità e/o della valorizzazione dell'immagine. Ogni venerdì dalle ore 13 alle 15 sono a disposizione, gratuitamente, due persone con formazione psicoanalitica per ascoltare.

I temi portati, filtrati e rielaborati in via anonima, riletto secondo il profilo della cultura psicoanalitica e dei principi freudiani, saranno oggetto di discussione e di approfondimento con il pubblico alla presenza di esperti.

La conoscenza corretta di tali principi psicoanalitici, poco usati nel colloquio della nostra società, è fonte utile per una migliore comunicazione con sé e gli altri. Nell'ambito di questa attività culturale, scientifica e divulgativa, sarà inserito un "progetto-scuola", frutto di una collaborazione con una scuola campione, il liceo fiorentino Michelangelo.

Per merito del suo preside professor Massimo Primerano, una classe e i professori interessati parteciperanno il 14 dicembre prossimo a una mattinata-studio sul tema: "l'ascolto di sé".

Interverranno per un saluto la dottoressa Elisa Simoni, assessore alla istruzione e formazione della Provincia di Firenze e l'onorevole Valdo Spini, sostenitore del Punto di Ascolto. Il fine è rispondere ai bisogni attraverso una maggiore cultura psicoanalitica.

DEApress