

Giovedì 22 ottobre 2015

ore 18,30

Fabio Vanni dialogherà con
Sara Azzali, Lorena Leoni
e con il pubblico presente

Su

La consultazione psicologica con l'adolescente



**L'evento si svolgerà al
Centro per le Famiglie
Asp Distretto di Fidenza**

Via Pietro Nenni 52/a Fidenza



Fabio Vanni

La consultazione psicologica con l'adolescente

Il modello psicoanalitico
della relazione

Prefazione di Matteo Lancini



FrancoAngeli

Il libro propone un modello di consultazione psicologica con l'adolescente che valorizza l'incontro interumano psicologo-adolescente collocato all'interno dei loro rispettivi sistemi di riferimento prossimale. La proposta fa riferimento ad una visione della scienza e della clinica come attività umane e interumane, non tecnicistiche o sacrali.

Il modello "psicoanalitico della relazione", aperto come pochi agli apporti di altre discipline e pensieri sul "soggetto della relazione", fa da sfondo teorico ed epistemico.

La declinazione operativa si fonda sulla ultraventennale esperienza dell'autore e dei suoi collaboratori nel lavoro di cura con adolescenti e giovani e con i loro compagni di strada: genitori, insegnanti, ma anche magistrati, poliziotti, allenatori, ecc, nonché sull'esperienza di lavoro di ricerca e di promozione della salute.

Fabio Vanni è psicologo e psicoterapeuta di formazione psicoanalitica.

E' past president e direttore della 'Scuola di specializzazione in Psicoterapia con l'Adolescente ed il Giovane' della SIPRe (Società Italiana di Psicoanalisi della Relazione) a Parma.

E' Dirigente nell'Ausl di Parma dove ricopre l'incarico di Referente aziendale del 'Programma Adolescenza' e di Referente interistituzionale provinciale del 'Progetto Adolescenza' della Regione Emilia Romagna.

E' socio di IARPP, di IFPS e di AGIPPSA ove fa parte del Comitato Esecutivo. Collabora da alcuni anni con l'Università di Parma in attività didattiche riguardanti la clinica dell'adolescenza.

Ingresso libero

Per info:

centroperlefamiglie@aspdistrettofidenza.it

Tel. 0524/525076