

DAL CIBO DEL CORPO AL CIBO DELLA MENTE PASSANDO ATTRAVERSO IL GIOCO. LO SVILUPPO DEL BAMBINO: UNA PANORAMICA DI PAPPE, ATTIVITÀ DIDATTICHE E LUDICHE

## 13-20-27 OTTOBRE

18:00 - 19:30

gradita prenotazione

Dott.ssa Filomena Mainieri Dott.ssa Annamaria Pasquadibisceglie Dott.ssa Milena Tancredi

## IO BIMBO

Corso Imbriani, 80 76125 Trani (BAT)

Nei giorni 13, 20 e 27 ottobre 2015, nell'ambito delle iniziative del mese del benessere psicologico, presso la giocheria Io bimbo, in Corso Imbriani 80 dalle 18 alle 19.30, la psicologa Mariangela Amicarelli, realizzerà tre seminari gratuiti dal titolo "Dal cibo del corpo al cibo della mente passando attraverso il gioco. Lo sviluppo del bambino: una panoramica di pappe, attività didattiche e ludiche adatte od ogni momento", inerenti le tematiche della nutrizione, della lettura e del gioco/sport nello sviluppo indirizzati a genitori, baby sitter, educatrici ed insegnanti della scuola dell'infanzia e delle prime classi della scuola elementare.Nella fattispecie: 13 ottobre: il benessere psicologico in relazione alla relazione. Nutrizione e comunicazione. Con la partecipazione di Annamaria Pasquadibisceglie, biologa nutrizionista specializzata in genetica medica e prevenzione delle malattie.

20 ottobre: stare insieme leggendo. La nostra voce è magia per il bambino. In collaborazione con l'associazione Nati per leggere, di Milena Tancredi, bibliotecaria e referente Npl Aib Puglia.

27 ottobre: Il gioco è una cosa seria. Un viaggio alla scoperta del gioco del bambino tenuto da Mariangela Amicarelli.

Tale idea nasce con l'obiettivo di promuovere il benessere psicologico come valore fondante l'equilibrio dell'esistenza personale e sociale, già a partire dai primi anni di vita; riflettere sulle abilità fase-specifiche del bambino, cui rapportarsi con aspettative, richieste e stimoli adeguati al suo livello di sviluppo.

La partecipazione ad uno o a tutti e tre i seminari è completamente gratuita.

## CONTATTI

Dott.ssa Mariangela Amicrelli 340 838 44 33 mary.amicarelli@libero.it

