



LVXNOVA
WWW.LUX-NOVA.IT

CONFERENZA SCIAMANESIMO e COSTELLAZIONI FAMILIARI

19.03.2017 ilMacr@cosmo.it

*"Prima di fare pratica, la teoria è inutile.
Dopo aver fatto pratica, la teoria è evidente."*

David Williams

CONFERENZA di PRESENTAZIONE SCIAMANESIMO E COSTELLAZIONI FAMILIARI - Metodo MOVIAN™

Domenica 19 Marzo dalle ore 10:00 alle 12:30, presso il Centro di Mantova "IlMacrocosmo.it" (www.ilmacrocosmo.it) Alex Peverada e Michela Zendali terranno una conferenza di sciamanesimo e costellazioni famigliari sistemiche: due percorsi di guarigione spirituale, crescita personale e collettiva.

La presentazione del percorso sciamanico prevederà una breve introduzione su cosa sia lo sciamanesimo al giorno d'oggi, adattato al contesto occidentale.

Seguirà una esperienza introduttiva sciamanica.

Sarà inoltre presentato il Seminario Base per ricercare l'Animale di Potere e delle Guide Spirituali.

Michela si occuperà di introdurre e spiegare in cosa consistono le Costellazioni Famigliari, un valido strumento di guarigione e terrà una sessione dimostrativa.

Le costellazioni sono un metodo di consapevolezza delle problematiche relazionali sia in ambito familiare sia lavorativo che personale.

Seguirà una sessione di costellazioni famigliari.

Sarà così possibile vedere con chiarezza gli schemi famigliari che sono la base di disagi o problemi affettivi, fisici, cognitivi, economici, lavorativi e spirituali e la loro origine.

Gli operatori saranno a vostra disposizione per domande inerenti i percorsi.

Poiché i posti per la conferenza sono limitati, è gradita la conferma della Vostra presenza.

E' previsto un contributo di 10,00 euro a persona a copertura costi.

Il Macrocosmo.it - Via Vivenza, 100
Borgo Chiesa Nuova di Mantova (MN)
www.ilmacrocosmo.it
<https://www.facebook.com/ilmacrocosmo>
Info: Chiara Facco 335-343.289 - Giusy Santarcangelo 347-142.30.92
redazione1@ilmacrocosmo.it

FACILITATORI:
Alex Peverada e Michela Zendali

Maggiori informazioni sugli operatori sono disponibili sul sito www.lux-nova.it

