



Invito all'incontro

IL PROGETTO EDDILI

E L'APPROCCIO MAIEUTICO RECIPROCO DI DANILO DOLCI

La maieutica a vantaggio della formazione: esperienze e risultati nella Svizzera italiana

26 ottobre 2011 ore 17:30

Labor Transfer, Centro Ala - Camorino

SVEB
FSEA



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Dipartimento federale dell'interno DFI
Segreteria di Stato per l'educazione e la ricerca SER

This project
has been funded with
support from the
European Commission.

EACEA
Education, Audiovisual & Culture
Executive Agency



Education and Culture DG
Lifelong Learning Programme

Di cosa si tratta

La serata, promossa dalla Federazione Svizzera per la formazione continua in collaborazione con Labor Transfer, vuole presentare i principali risultati emersi dal progetto europeo EDDILI e in particolare - tramite l'esperienza sviluppata nella Svizzera italiana - illustrare le caratteristiche dell'approccio maieutico reciproco (RMA) basato sull'esperienza di Danilo Dolci.

A chi si rivolge

L'incontro è aperto a formatori d'adulti, docenti, enti di formazione, istituzioni, associazioni, organizzazioni e singole persone attive nella formazione degli adulti e non solo, e in generale a tutti gli interessati a scoprire e sperimentare l'Approccio Maieutico reciproco (RMA).

Iscrizioni

La partecipazione alla serata è gratuita. Iscrizioni entro il 24 ottobre scrivendo a fseaticino@alice.ch oppure telefonando al segretariato FSEA allo 091 950 84 16.

Programma

- 17:30 Apertura:
- 17:40 saluto e presentazione

- 17:40 **Il progetto Eddili**
- 17:50 *Simone Rizzi, FSEA*

- 17:50 **L'approccio maieutico reciproco e Danilo Dolci**
- 18:20 *Giorgio Comi, Labor Transfer*

- 18:20 **L'esperienza RMA nella Svizzera italiana**
- 18:40 *Monica Garbani, Ass. Percorso Genitori*

- 18:40 Discussione
- 18:50

- 19:00 Aperitivo

Contatti e informazioni

Segretariato FSEA
Via Besso 84
CH-6900 Lugano-Massagno
Tel.: 091 950 84 16
e-mail: fseaticino@alice.ch
Internet: www.alice.ch