



Foto della famiglia Milani Comparetti



21 agosto 2017 | ore 20:45

Sala Pier Paolo Pasolini | piazza Amendola | Castel Maggiore (BO)

Evento organizzato dall'Associazione Cose Nuove

L'uomo del futuro

Riflessioni sull'attualità del pensiero di don Lorenzo Milani

A cinquanta anni dalla sua scomparsa, **don Lorenzo Milani** continua ad essere testimonianza di etica e di civiltà e la sua esperienza contribuisce a tenere vivo il dibattito su come debbano essere affrontate le situazioni di bisogno e le distanze sociali e su quale ruolo abbia l'educatore.

Questo seminario intende promuovere la discussione sui temi cari al maestro di Barbiana, dando spazio a coloro che parteciperanno all'evento, a partire dalle testimonianze e dagli approfondimenti che verranno presentati da Eraldo Affinati e Anna Luce Lenzi, scrittori ed insegnanti, da molti anni impegnati nella condivisione del sapere attraverso le **Scuole Penny Wirton**, dedicate all'insegnamento gratuito dell'italiano ai migranti.

Relatori:

Eraldo Affinati, scrittore ed insegnante

www.eraldoaffinati.it

Anna Luce Lenzi, scrittrice ed insegnante

www.scuolapennywirton.it

Modera: Fabrizio Passarini, Associazione Cose Nuove

INFORMAZIONI

Questo evento è gratuito e non necessita di iscrizione preventiva.

È previsto il rilascio di un **attestato di partecipazione**, in collaborazione con il Tecnopolo dell'Università degli Studi di Ferrara e con la sede di Ferrara della *Scuola Penny Wirton* (ospitata presso la Città del Ragazzo) che partecipano all'iniziativa in quanto condividono l'esigenza di promuovere lo sviluppo di attività congiunte di valore educativo, culturale e sociale, in particolare quando legate alla valorizzazione della formazione (referenti: arch. Maddalena Coccagna: formazioneth@unife.it - dott. Giuseppe Sarti: sarti@cittadelragazzo.it).

Per informazioni: info@cosenuove.eu

cosenuove 

PATROCINANO
L'EVENTO



Città di
Castel Maggiore



Università degli Studi
di Ferrara



TECNOPOLO FERRARA



città del ragazzo Istituto Don Calabria