

la città dei bambini

dal nido all'università

il modello reggiano contro la povertà educativa



6 dicembre 2017 - ore 10

Aula Magna Manodori - Università di Modena e Reggio Emilia

La povertà educativa, l'abbandono scolastico, il disagio giovanile nelle periferie sono fenomeni ancora diffusi nel nostro Paese.

Da un accordo tra governo, fondazioni bancarie e Forum nazionale del Terzo Settore è nato un 'Fondo per contrastare le povertà educative', destinato "al sostegno di interventi sperimentali finalizzati a rimuovere gli ostacoli di natura economica, sociale e culturale che impediscono la piena fruizione dei processi educativi da parte dei minori".

Il fondo è finanziato dalle fondazioni che mettono a disposizione 120 milioni di euro l'anno per tre anni destinati a progetti per favorire l'educazione dei minori in situazioni di disagio o difficoltà. Una quota delle risorse viene ripartita a livello regionale e provinciale, in relazione alle necessità.

La Fondazione Manodori ha versato nel fondo 600mila euro, invitando ad aderire all'iniziativa le realtà della provincia di Reggio Emilia, che hanno risposto con progetti che hanno ottenuto i contributi per la realizzazione.

L'operatività del fondo è stata affidata all'impresa sociale 'Con i bambini' che ha lanciato una manifestazione itinerante che prevede sette tappe in tutta Italia, di cui una a Reggio Emilia.

Il territorio reggiano, infatti, è stato identificato come modello di 'comunità educante' aperta ed innovativa, sia nelle modalità operative che nelle idee.

interventi

Gianni Borghi

presidente Fondazione Manodori

Luca Vecchi

sindaco di Reggio Emilia

Giammaria Manghi

presidente Provincia di Reggio Emilia

Ufficio Scolastico provinciale

Riccardo Ferretti

prorettore Università di Modena e Reggio Emilia

sono previste testimonianze di studenti e docenti

presentazione progetti

Carla Rinaldi

progetto 'Farsi comunità educante'

Paola Cagliari

progetto 'Modificare il futuro'

conclusioni

Carlo Borgomeo

presidente impresa sociale Con i bambini