

Seminario 11 marzo "SCUOLA E FRAGILITA' EDUCATIVE. LA CITTA' SEMINA ESPERIENZE DI QUALITA'"

**UFFICIO TIROCINI FORMAZIONE PRIMARIA** (tirocini.primaria@unimib.it)

RICEVUTO il 12/02/2020 14:11:13

Gent.mi Dirigenti scolastici,

si invia la presente comunicazione chiedendo di darne la più ampia diffusione tra i docenti e il personale educativo.

L'11 marzo 2020 si terrà presso l' UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA, il seminario "SCUOLA E FRAGILITA' EDUCATIVE. LA CITTA' SEMINA ESPERIENZE DI QUALITA'" organizzato in collaborazione con l'Assessorato Istruzione del Comune di Milano.

Le scuole di periferia non necessariamente sono scuole fragili o "a rischio": la progettualità diversificata e la realizzazione di attività motivanti, la ricerca di soluzioni alternative e l'uso molteplice di diversi linguaggi, la cooperazione con figure di esperti e la collaborazione tra scuola-famiglia-territorio può costituire una premessa di cambiamento e di innovazione a carattere sempre più inclusivo. Il convegno intende diffondere e discutere i dati relativi alla realtà delle scuole di Milano e presentare alcune esperienze e progetti realizzati per contrastare il disagio scolastico e la povertà educativa.

Il seminario prevede una prima parte di attività in plenaria a cui seguiranno 5 Laboratori in cui Dirigenti scolastici, Insegnanti, operatori del settore e amministratori potranno discutere le diverse tematiche e confrontarsi su esperienze e strategie.

Si allega la locandina dell'evento con precisazioni sulle modalità di iscrizione.

Cordiali saluti.

Rita Contarino

Ufficio Tirocini

Scienze della Formazione Primaria

U16 - via Giolli, ang via Thomas Mann

Tel. 02 6448 4802-09

I dati personali saranno trattati ai sensi del Decreto Legislativo 196/2003 (Codice n materia di protezione dei dati personali) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 2016/679 (GDPR). È possibile prendere visione dell'informativa al seguente link

<https://www.unimib.it/servizi/segreteria/informativa-privacy>