



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia
Ufficio X – Ambito Territoriale di Milano
Via Soderini, 24 – 20146 Milano - Codice Ipa: m_pi
Settore Supporto Autonomia Scolastica

Ai Dirigenti ed ai Docenti
delle scuole ed istituti di ogni ordine e grado di
Milano e Città Metropolitana

E, p.c. Magnifico Rettore Università Bicocca

Oggetto: **Incontro-dibattito "Passaggi di crescita"**

Gent.mi,

questo Ufficio, in collaborazione con l'Università di Milano-Bicocca organizza un incontro-dibattito sulla continuità e discontinuità tra i diversi ordini di scuola. L'evento vuole porre le basi per un confronto tra i rappresentanti della comunità educante con lo scopo di dare attenzione e sostegno agli studenti nei passaggi e trovare nuove forme di progettazione e comunicazione tra tutti gli attori del sistema, dal nido alla scuola secondaria di secondo grado.

A seguito degli interventi di inquadramento teorico del tema, che si svolgerà nella prima parte della mattinata, verrà illustrata la sperimentazione pratica sul tema iniziato lo scorso anno scolastico svolta nell'I.C.S. Leonardo da Vinci di Cornaredo.

I workshop proposti, "Passaggi di crescita", hanno l'intenzione di creare uno spazio di riflessione e di confronto sulle buone pratiche della didattica ordinaria, e sui possibili percorsi di continuità educativa, discutendone in modo specifico per ogni ordine e grado di scuola.

Tale incontro avrà luogo **venerdì 29 marzo 2019** presso **l'Università Bicocca di Milano** in piazza Ateneo Nuovo **dalle ore 9.00 alle ore 13.00** secondo il programma allegato.

Le iscrizioni si possono effettuare al link <https://goo.gl/forms/yPW47TxWmwcY4hpw1> fino all'esaurimento dei posti disponibili.

Confidando nella massima diffusione e partecipazione si porgono cordiali saluti.

Il dirigente
Yuri Coppi

A corredo della presente nota, vi sono n° 1 allegati, di cui:

- n° 1 programma

YC/lf

Per informazioni:

Laura Fortina

laura.fortina2@istruzione.it

02-92891.427