



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Servizio orientamento
e programmi
internazionali

La Fondazione Comunità Bergamasca cerca 28 studenti iscritti a corsi di laurea triennale in Scienze dell' Educazione e di laurea magistrale in Culture Moderne Comparete, Filosofia, Scienze Pedagogiche e Comunicazione, Informazione e Editoria, da coinvolgere nelle azioni del progetto **DigEducati**.

CONTENUTI E OBIETTIVI DEL TIROCINIO

I tirocinanti opereranno all'interno dei Punti di Comunità, coinvolti in attività a supporto di minori di età compresa tra i 6 e i 13 anni e delle loro famiglie, degli insegnanti delle scuole primarie e secondarie di primo grado. La finalità del progetto è quella di colmare il divario digitale nell'infanzia e contrastare la povertà educativa. Gli studenti coinvolti collaboreranno nello sviluppo di strumenti digitali per la didattica, in percorsi di avvicinamento ai linguaggi digitali e azioni per la diffusione di un'alfabetizzazione informatica per il corretto e virtuoso utilizzo di internet.

Il monte ore destinato al tirocinio sarà suddiviso tra contatti virtuali e in presenza nelle scuole e in luoghi appositamente attrezzati, chiamati Punti di Comunità, nei seguenti comuni della provincia di Bergamo: Almè, Alzano Lombardo, Bergamo, Boltiere, Calcinate, Casazza, Chignolo d'Isola, Clusone, Colere, Costa di Mezzate, Costa Volpino, Dalmine, Gandino, Gorlago, Gorle, Martinengo, Palosco, Piazza Brembana, Ponte San Pietro, Romano di Lombardia, Roncola, Sarnico, Seriate, Sovere, Spirano, Treviglio, Villongo, Zogno.

Con la richiesta di tirocinio si chiede di compilare il seguente modulo Google con l'indicazione dei comuni prescelti per l'attività: <https://forms.gle/cdktb9rFvGGHsiKX9>

La durata del tirocinio è variabile in base ai CFU previsti dal corso di studio e comunque non superiore ai 6 mesi.

Maggiori informazioni sono disponibili al link: <https://www.fondazionebergamo.it/digeducati/>

Se interessati, è possibile contattare l'ufficio Tirocini, alla mail sofia.frigato@unibg.it



un progetto di



con il sostegno di

