

**DIREZIONE DIDATTICA STATALE III CIRCOLO**

Via Canduglia, 1 - 81031 Aversa (Ce) - Tel. 081/8141844 – Fax 081/8149928

Cod.F. 81003120615 – Cod. Mecc. CEEE01200B

E-mail: [ceee01200b@istruzione.it](mailto:ceee01200b@istruzione.it)[www.3circolodidatticoaversa.gov.it](http://www.3circolodidatticoaversa.gov.it)

Alle docenti  
Alle famiglie degli alunni scuola primaria  
Al DSGA  
Al Sito web

**Oggetto: Progetto STEM UP- L'evoluzione delle capacità cognitive e socio-emotive nella scuola primaria**

La nostra scuola ha aderito al progetto di ricerca internazionale STEM UP promosso dal dipartimento di Economia dell'Università di Birmingham, la Facoltà di Scienze della Formazione della Libera Università di Bolzano, il dipartimento di Psicologia della Università della Campania Luigi Vanvitelli e il dipartimento di Economia dell'Università di Zurigo, finanziato dalla SNSF (Swiss National Science Foundation), il cui programma prevede una serie di attività didattiche che si svolgeranno nel corso dell'anno scolastico, volte a migliorare le capacità cognitive e socio-emotive degli alunni.

Tali attività verranno proposte dagli insegnanti di tutte le classi 2°, 3°, 4° e 5° della scuola primaria dei tre plessi, dopo una adeguata formazione da parte del team di ricerca.

Al fine di organizzare la formazione relativa, le FFSS ins.ti L. Moliterno e R. De Michele procederanno ad inviare al coordinatore della ricerca della Seconda Università degli studi di Napoli "L. Vanvitelli" dott.ssa Nasti, i nominativi di tutti gli insegnanti assegnati alle classi interessate.

Per illustrare in modo analitico i percorsi nelle loro linee essenziali, si allega alla presente il progetto, precisando che il programma di ricerca prevede fasi distinte, articolate lungo un periodo di 2 anni, pertanto interesserà gli aa.ss. 2021-2022 e 2022-2023.

Data la qualità e completezza dell'iniziativa, opportunità particolarmente significativa per il miglioramento del lavoro educativo, considerandone come punti di forza la ricaduta formativa sugli insegnanti delle classi interessate, l'utilizzo di materiali didattici innovativi, l'aspetto laboratoriale, esperenziale ed operativo delle attività proposte, la valutazione dell'efficacia degli interventi nonché la ricaduta ai fini dell'autovalutazione dell'istituto, si confida nel massimo della collaborazione e partecipazione attiva da parte dei docenti.

Il Dirigente scolastico  
Prof.ssa Anna Lisa Marinelli