



Ognuno cresce
solo se è sognato
Danilo Dolci



Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento per le pari opportunità

ISTITUTO STATALE COMPRENSIVO “**B.Lorenzi**”
Scuola dell’Infanzia, Primaria e Secondaria di primo grado
FUMANE (VR) - Via Pio Brugnoli, 36 - tel. 045/7701257 - fax 045/6801405 - e-mail:
vric83200v@istruzione.it

Prot. n. 2487/D.05

Fumane, 3 Agosto 2018

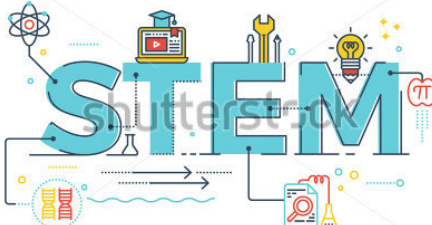
Agli atti
All’Albo online dell’Istituto
Comprensivo “B. Lorenzi”
di Fumane”
A tutte le famiglie
Al personale della scuola
Alle amministrazioni comunali
Alle scuole

Oggetto: PUBBLICITA’-DISSEMINAZIONE.

AZIONE DI DISSEMINAZIONE

E’ stato pubblicato il decreto di approvazione della graduatoria finale e impegno della spesa relativo all’Avviso pubblico **“In estate si imparano le Stem. Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding-seconda edizione”** rivolto alle istituzioni scolastiche primarie e secondarie di

primo e secondo grado, singole o organizzate in reti di scuole nell'ambito delle iniziative volte a promuovere le pari opportunità e a contrastare gli stereotipi di genere nei percorsi scolastici sviluppate in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.



www.shutterstock.com · 444380404

Al Bando pubblico hanno aderito molte istituzioni scolastiche di tutta Italia. I fondi iniziali messi a disposizione dal Dipartimento per le Pari opportunità, pari a 1 milione di euro, sono stati estesi a 3 161 442,31 di euro e hanno permesso il finanziamento di n. 318 progetti.

Il bando, pubblicato il 30 gennaio 2018, è frutto di un più ampio progetto di sensibilizzazione e prevenzione concordato con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, con l'obiettivo di **contrastare gli stereotipi e i pregiudizi che alimentano il gap di conoscenze tra le studentesse e gli studenti rispetto alle materie STEM, di stimolare l'apprendimento delle materie STEM attraverso modalità innovative di somministrazione dei percorsi di approfondimento e di favorire lo sviluppo di una maggiore consapevolezza tra le giovani studentesse della propria attitudine verso le conoscenze scientifiche.**

Si rende noto alle famiglie e a quanti collaborano per il successo dei nostri alunni che il nostro Istituto Comprensivo è stato destinatario di un finanziamento nell'ambito del suindicato progetto nazionale pari a €. 10.000,00, per la realizzazione di due corsi da realizzarsi nel periodo estivo negli anni 2018 e 2019



TITOLO DEL PROGETTO: La mia scuola è un incubatore di creatività.

SI INTENDONO PROGRAMMARE DEI LABORATORI nel periodo 20 – 31 agosto **2018** e 19 – 30 agosto **2019** PER:

- Realizzare manufatti 3D (gioielli poveri, orologi per le aule, accessori per

- zaini e astucci, arredi, giochi),
- Realizzare oggetti con riciclo creativo e tinkering,
- Sviluppare il pensiero critico e computazionale tramite la robotica educativa

Attraverso un approccio laboratoriale e divertente alle materie STEM, ci proponiamo di utilizzare metodologie innovative e momenti di apprendimento informale per sviluppare, tramite la creatività e il rigore scientifico, l'interesse per le materie STEM e il piacere di scoprire nella propria scuola un incubatore di creatività e nel proprio territorio un luogo dove sviluppare le proprie competenze. La stampa 3D, il tinkering e la robotica educativa saranno gli strumenti per sviluppare la creatività e per proporre lezioni volte ad attrarre anche molte ragazze verso le materie scientifiche.



Struttura del progetto:

Età degli studenti: fascia dai 7 ai 14 anni

Ambiti disciplinari coinvolti: tecnologia, matematica, scienze, arte, storia, letteratura

Il progetto prevede la stretta collaborazione di docenti di scuola secondaria di 1° grado. e del FabLab Dueville.

Antolini dott.ssa Emanuela

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, 2° comma, D.Lgs n. 39/93