



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. 3173/D.05

Fumane, 22 settembre 2017

Agli atti

All'Albo online

dell'Ist. Comprensivo "Bartolomeo
Lorenzi di Fumane"

Oggetto: PUBBLICITA'-DISSEMINAZIONE. "PNSD Atelier Creativi"

A TUTTE LE FAMIGLIE

AL PERSONALE DELLA SCUOLA

ALLE AMMINISTRAZIONI COMUNALI

ALLE SCUOLE

AZIONE DI DISSEMINAZIONE

Con il DM 157 dell'11 Marzo 2016 il ministero promuove la realizzazione di *atelier* creativi e per le competenze chiave, aggiungendo un nuovo tassello allo sviluppo del nuovo Piano Nazionale Scuola Digitale relativamente all'azione #7

Gli *atelier* creativi non sono una novità nel patrimonio pedagogico italiano. Già dagli anni '60 contraddistinguono l'offerta formativa di alcune scuole dell'infanzia e primarie di Reggio Emilia, attorno alle intuizioni di Loris Malaguzzi, ancora oggi sviluppate e proposte in modo strutturato dal centro a lui dedicato e dalla fondazione [Reggio Children](#). Non sarà certo possibile portare nelle nostre scuole all'improvviso un modello pedagogico di questo tipo; è innegabile però lo sforzo da parte del ministero di sostenere

la costruzione e lo **sviluppo di ambienti di apprendimento nuovi** su alcuni concetti fondamentali, già messi a sistema dal pedagogo emiliano e comuni ad altre esperienze didattiche costruttiviste:

- **la necessità di favorire attività in cui si possano sviluppare più competenze, attraverso progetti e processi che esulino necessariamente dalla buona riuscita del prodotto finale e che valorizzino l'errore come strumento di conoscenza;**
- **l'attenzione al bambino e non alla singola disciplina, nell'ottica della trasversalità e nel superamento della settorialità così radicata nelle nostre scuole;**
- **la realizzazione di ambienti di apprendimento che favoriscano la creatività, la collaborazione, il contagio dei linguaggi e dei saperi, la manualità etc.;**
- **la possibilità di creare punti privilegiati di ascolto e di osservazione dei bambini mentre agiscono, pensano, valutano, interagiscono, formulano ipotesi, decidono, risolvono (...) fra gli strumenti e negli ambienti pensati per tali attività.**

La sfida degli atelier sarà quella di realizzare **in modo funzionale spazi innovativi flessibili** comunque trasversali, ad alto contenuto didattico, partendo da ciò che a scuola già c'è e possa essere valorizzato in una idea didattica nuova e predisponendo strumenti che spazino dal piano di lavoro di falegnameria, alla stampante 3d, al disegno di precisione, al pc, al cacciavite, al trapano, al tablet, alla realtà aumentata, alla macchina da cucire etc., per diventare all'occorrenza bottega, laboratorio, officina, reparto, studio.

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 pari a €. 14.400,00 nell'ambito del Progetto ATELIER CREATIVI (bando MIUR - azione #7 PNSD - D.M. 157 del 11/03/2016) "ATELIER AD ALTA FLESSIBILITA`"

La nostra PROPOSTA PROGETTUALE è la creazione di un atelier ad alta flessibilità, dedicato all'impiego di tecnologie didattiche per l'inclusione e lo sviluppo di competenze chiave, disciplinari e sociali.

Apertura curricolare ed extracurricolare anche per gifted, BES, disabili...

SI SONO STESE LE SEGUENTI CONVENZIONI: - con i Comuni di Fumane (con un impegno di spesa di 1.200€) e Marano (con un impegno di spesa di 1.000€) - Scuola di Robotica di Genova - Cooperativa Hermete - Associazione Onlus Artù Piacenza (kit Roboable) - Verona FabLab

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Antolini dott.ssa Emanuela

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

