

**ISTITUTO COMPRENSIVO DI SCUOLA
PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMIERO**

Scuole Primaria di CANAL SAN BOVO, MEZZANO, SAN MARTINO C.ZZA, TONADICO
Scuola Secondaria di primo grado di CANAL SAN BOVO e "Luigi Negrelli" di FIERA DI PRIMIERO
Istituto di Istruzione di PRIMIERO: LICEO SCIENTIFICO, ISTITUTO TECNICO PER IL SETTORE ECONOMICO E ISTITUTO
TECNICO PER IL SETTORE TECNOLOGICO

Primiero San Martino di C.zza, 06 novembre 2019
ICPR-2019 N° 1312 4.7-cb

Ai docenti dell'Istituto Comprensivo di Primiero (via mail)
e.p.c. Ai Fas
Al Personale di segreteria
Ai Collaboratori Scolastici di Transacqua

OGGETTO: Percorso formativo CARITRO "Educazione all'aperto".

L'Istituto Comprensivo di Primiero, assieme all'Istituto di Borgo Valsugana e di Valsugana Centro, ha partecipato al Bando Caritro2 ed ha vinto con il progetto "Fuori dalla porta!", sperimentazione biennale di scuola all'aperto. Vi hanno aderito tre scuole Primarie (cl. IV Canal San Bovo, cl.IV Mezzano e tutte le classi della piccola scuola di Ronchi) e due scuole Secondarie di Primo Grado (2 classi a Primiero , 2/3 classi a Borgo Valsugana).

All'inizio del progetto è previsto un percorso formativo per gli insegnanti delle classi coinvolte per complessive **12 ore** e articolato in 3 incontri di 4 ore ciascuno, ma aperto anche ad altri docenti interessati.

Il primo incontro è previsto **sabato 16 novembre 2019** dalle ore 9.00 alle ore 13.00 presso la sede di Transacqua e sarà condotto dal docente **Alessandro Bortolotti** dell'Università di Bologna, ricercatore e formatore nazionale nell'ambito della pedagogia speciale, dell'Outdoor Education e della Prasseologia motoria, esponente della Rete Nazionale delle scuole all'aperto. Gli altri due incontri si terranno a Borgo Valsugana. Si allega la scheda dettagliata del percorso.

Gli interessati possono dare la propria adesione rispondendo alla presente mail **entro mercoledì 13 novembre**.

I referenti del progetto sono i docenti Andreina Stefani e Agostino Pradel.

Cordiali saluti.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Chiara MATTER)