

*Noi dobbiamo essere una scuola che è fisicamente attaccata al suolo ma, come
immagine, deve essere una nave che va.
Il che vuol dire che i genitori saranno sempre imbarcati con noi per vedere paesaggi
diversi, trasformazioni, fenomeni, ecc. quello che si vede quando si seguono i bambini.
Devono avere l'idea di una scuola in movimento perché si muovono i bambini,
si muove la socialità, la lingua dei bambini.
(Loris Malaguzzi)*

Zanica 10 ottobre 2016

Cari **GENITORI**, da diversi anni il Nostro Istituto cerca di coinvolgervi nell'organizzazione di attività laboratoriali che si svolgono nelle scuole primaria e secondaria di Zanica.

Negli anni passati l'esperienza è risultata positiva, sia per i bambini che per gli adulti.

Noi insegnanti chiediamo la vostra disponibilità a partecipare a tali attività che verranno concordate con gli insegnanti di classe.

Il nostro invito è rivolto a coloro che lo scorso anno scolastico hanno già vissuto questa esperienza ed intendono riviverla con rinnovato entusiasmo, ma anche a coloro che non essendo stati "dei nostri" in passato, desiderano cogliere una nuova occasione, non da ultimi, ai genitori delle classi prime che si apprestano a vivere un nuovo viaggio con i loro piccoli.

Abbiamo inserito sul sito del Comitato Genitori, (www.comitatogenitorizanica.it) e su quello dell'Istituto Comprensivo (www.iczanica.it), le richieste formulate da parte degli insegnanti della scuola primaria per questo primo periodo dell'anno.

Sono già presenti le date e i gruppi classi che hanno fatto delle richieste.

Se intendi aderire all'iniziativa "Laboratori...AMO a scuola" mandaci una mail all'indirizzo laboratoriamoscuola@gmail.com entro il **21 ottobre**, comunicandoci il tuo desiderio di entrare nella scuola.

Indica in quali giorni sei disponibile, in base alle richieste formulate dalla scuola.

Valuteremo poi, in base alle tue disponibilità, dove, quando e come collaborare insieme.

Ti risponderemo per confermare la tua scelta.

Un incontro successivo previsto per il **25 ottobre** andrà a definire ed organizzare con gli insegnanti le proposte da formulare alle classi.

Grazie per l'attenzione

Gruppo regia "Laboratori...Amo a scuola"