



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE AUTONOMO "G. GALILEI"

Via della Libertà, 5 - 51018 PIEVE A NIEVOLE- Tel. 0572/80445 - Fax 0572/950110

C.F. 81003550472 - C.M. PTIC807009

<http://www.comprendivopievanievole.edu.it>

e-mail: ptic807009@istruzione.it - ptic807009@pec.istruzione.it



Ai genitori
Albo/Sito/AT

Oggetto: Rilevazione preventiva fabbisogni delle famiglie

In seguito al D.L. 18 del 17/03/2020 e alla successiva Nota MIUR sulle Linee guida per la Didattica Digitale Integrata, l'Istituto in caso di un nuovo lockdown rileva il fabbisogno delle famiglie per eventuali future concessioni in comodato d'uso di portatili/tablet, agli studenti che ne abbiano necessità. Tenuto conto che risulta opportuno monitorare per ogni classe quanti e quali studenti registrino difficoltà ad accedere alla Didattica a Distanza per mancanza di dispositivi digitali, si invitano i genitori degli alunni che si trovino in questa situazione a presentare richiesta RISERVATA al seguente indirizzo email: ptic807009@istruzione.it. Considerato che i criteri di concessione prevedono di favorire innanzitutto le famiglie disagiate, si chiede di indicare anche il numero dei figli in età scolare.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Rossella Quirini

MODULO DI RILEVAZIONE

Da inviare (MAIL) con dicitura **RISERVATO** all'attenzione della DIRIGENTE con allegato documento di identità oppure da consegnare a mano in segreteria, **solo se si necessita di dispositivo.**

Io sottoscritto _____ genitore di _____

Classe _____ Scuola _____

DICHIARO (crocettare)

- Di non possedere un dispositivo digitale di proprietà, utile per la Didattica a Distanza;
- Di avere n. _____ figli in età scolare, iscritti all'Istituto;
- Di avere un reddito basso (**presentare idonea documentazione, allegandola alla presente o consegnandola in busta chiusa all'ufficio di segreteria**);
- Che il proprio figlio è certificato ex Legge 104;
- Che il proprio figlio è certificato DSA/BES;

CHIEDO

pertanto di avere un dispositivo in caso di necessità.

Firma del genitore
