



Ministero dell' Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

ISTITUTO COMPRESIVO FIANO

Indirizzo Musicale

Via L. Giustiniani, 20 – 00065 Fiano Romano (Rm)

☎ 0765 389008 ☎ 0765 389918

Cod. Mecc. RMIC87400D - Codice fiscale 97198090587

✉ rmic87400d@istruzione.it - rmic87400d@pec.istruzione.it

Sito web: www.icfiano.it



Erasmus+

Prot. n. 2464

Fiano Romano , 19 marzo 2019

Al Comune di Fiano Romano : Sindaco, Vice Sindaco e
Ufficio Tecnico – Loro Indirizzo

P.C Ai Docenti referenti dei plessi :
Infanzia Via Tiberina – Secondaria I grado Via Togliatti

Ai genitori degli alunni scuola infanzia Tiberina
Secondaria I grado Via Togliatti/Via Rodari

Albo e Sito

OGGETTO : Scarso flusso idrico nei plessi di scuola DELL'Infanzia di Via Tiberina e di Scuola Secondaria Via Togliatti/Via Rodari

A seguito delle segnalazioni pervenute da parte delle docenti referenti dei plessi in indirizzo , si richiede urgente sopralluogo nei due plessi scolastici in oggetto in quanto si stanno verificando delle costanti diminuzioni dei flussi di acqua corrente dai rubinetti e scarichi dei bagni. Si prega di intervenire al fine di ripristinare il normale flusso idrico in modo che non sopraggiungano ulteriori emergenze che necessitano l'allontanamento del personale e degli alunni dall'edificio per problematiche igieniche legate alla totale mancanza di acqua corrente.

Per tamponare la situazione in attesa di un tempestivo intervento alle tubature, si suggerisce l'invio di boiler per l'utilizzo dell'acqua destinata agli scarichi dei bagni, per il lavaggio degli ambienti e quant'altro previsto dall'ordinaria quotidianità.

Si prega, inoltre, di intensificare la dotazione di boiler per l'acqua potabile e bottigliette preconfezionate per una maggiore scorta idrica destinata all'uso alimentare.

Si ringrazia per la collaborazione.

Distinti Saluti

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Loredana Cascelli
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art.3, comma 2, del D.Lgs n.39/93