

ISTITUTO COMPRENSIVO "F. Petrarca" San Polo d'E. (RE)
SCUOLA MATERNA, ELEMENTARE E MEDIA
S. POLO D'ENZA - CANOSSA

Tel. 0522/873147 Fax 0522/241645 C.F.80016350359

E-mail : mediasanpolo@libero.it – REIC821003@istruzione.it – REIC821003@pec.istruzione.it

San Polo d'Enza 23.12.2017

Ai genitori degli alunni delle future classi 1[^]
Scuola secondaria di 1° grado a.s. 2017/2018
San Polo – Ciano – Monchio
All'Albo
Al Sito dell'Istituto Comprensivo
Agli Atti

OGGETTO : Iscrizione degli alunni alla Scuola Secondaria di 1° grado – a.s. 2018/2019

Si comunica che dal 16 gennaio 2018 al 6 febbraio 2018 dovranno iscriversi alla Scuola Secondaria di 1° grado tutti gli alunni frequentanti la classe quinta scuola primaria. Il testo della circolare Ministeriale è disponibile sul sito : www.istruzione.it. Si fa presente che le domande di iscrizione dovranno essere compilate on-line collegandosi al sito : www.iscrizione.istruzione.it

Le famiglie per poter effettuare l'iscrizione on-line devono :

1. Individuare la scuola di interesse, dotarsi di un account di posta elettronica;
2. Registrarsi sul sito www.iscrizioni.istruzione.it seguendo le indicazioni presenti;
3. Procedere all'iscrizione.
4. Codici sc. Secondaria di 1° grado : S. POLO - REMM821014
CANOSSA - REMM821025

La funzione di registrazione sarà attiva a partire dal 9 gennaio 2018

La segreteria è disponibile tutti i giorni per il supporto alle domande di iscrizione, dalla 10.00 alle 12.30, previo appuntamento telefonico contattando il numero 0522-873147.

I genitori degli alunni sono invitati a partecipare alla riunione preliminare nel corso della quale riceveranno informazioni sull'organizzazione scolastica e sull'offerta formativa :

PER LA SCUOLA DI CIANO: venerdì 12 gennaio 2018 alle ore 19.30
c/o Scuola Secondaria di 1[^] Grado di Canossa.

PER LA SCUOLA DI SAN POLO: venerdì 12 gennaio 2018 alle ore 17.30
c/o la biblioteca della Scuola Secondaria di 1[^] Grado di San Polo.



La Dirigente Scolastica

Dott.ssa Margherita Attanasio

Margherita Attanasio