



Istituto Comprensivo San Piero Patti

Sedi di San Piero Patti, Montalbano Elicona, Librizzi, Basicò

Via Profeta, 27 – San Piero Patti (Me)

Tel. e Fax segreteria 0941/661033

C. F. 94007180832

Sito web www.icsanpieropatti.gov.it

e-mail meic878001@istruzione.it

posta certificata meic878001@pec.istruzione.it

Ai Docenti di tutti gli ordini di scuola
Istituto Comprensivo San Piero Patti Al DSGA

Circolare n 3

Oggetto: Parziale rettifica della circolare n 1 del 01 settembre 2017

Si comunica alle SSLL che nella circolare n 1 del 01 settembre 2017, per puro errore materiale è indicata la fine della quarta ora come orario d'uscita degli alunni durante la prima settimana di lezione anziché la fine della quinta come discusso e deliberato nel Collegio dei docenti. Pertanto la parte conclusiva della circolare in parola deve essere così modificata:

Lunedì 11 settembre

Inizio delle lezioni per tutti gli ordini di scuola

La scansione oraria delle attività didattiche dall'11 al 16 settembre sarà la seguente: **Scuola dell'Infanzia dal lunedì al venerdì**

San Piero Patti dalle ore 8,20 alle ore 13,20

Montalbano Elicona, Colla Maffone, Basicò dalle ore 8,30 alle ore 13,30

Nota bene . Gli alunni di tre anni o anticipatori entreranno a scuola a partire dalle ore 9,30 e potranno essere prelevati dai genitori già alle ore 11,00 per tutta la settimana. Il primo giorno di lezione è consentito l'ingresso in classe anche ai genitori che lo desiderano.

Scuola Primaria e secondaria di Primo Grado dal lunedì al sabato

Librizzi e S. Maria ore 8,10 – 13,10

San Piero Patti ore 8,20 – 13,20

Montalbano, Colla Maffone, Basicò ore 8,30 - 13,30.

Nota bene – Gli alunni delle prime classi di entrambi gli ordini di scuola giorno 11 settembre entreranno un'ora dopo per consentire l'espletamento delle attività di accoglienza. In tale occasione è consentito l'ingresso in classe anche ai genitori che lo desiderano.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Clotilde Graziano
Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 D.Lgs. n. 39/1993