



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Istituto Comprensivo Statale "Valle dell'Anapo" - Ferla (Siracusa)

Via Pessina, snc. – 96010 Ferla (SR)

Circolare n. 9

Ferla, 12/09/2019

Agli alunni della Scuola Secondaria di primo grado

Ai genitori degli alunni della Scuola Secondaria di primo grado

Ai docenti della Scuola Secondaria di primo grado

**Ai docenti referenti di plesso:
La Rosa Loredana, Scarnà Angela, Caristia Nuccia**

Al Comune di Buccheri

p.c. al Dsga Salvatore Amenta

Oggetto: Orario di funzionamento provvisorio Scuola Secondaria di primo grado

Per motivi organizzativi, dovuti alla mancata nomina di alcuni docenti, l'orario di funzionamento provvisorio della Scuola Secondaria di primo grado da lunedì 16/09/19 a mercoledì 19/09/19 sarà il seguente:

Ingresso ore 8.00

Uscita ore 12.00

I dettagli relativi alle discipline e alla presenza dei docenti in orario verranno comunicati in tutti i plessi entro venerdì 13/09/2019.

Se la carenza di organico si prolungherà, gli studenti osserveranno il medesimo orario dalle ore 8.00 alle ore 12.00 fino a successiva comunicazione.

Per gli studenti della classe 1A di Buccheri, è differito l'inizio del tempo prolungato a data da destinarsi.

I docenti che presteranno servizio per un numero di ore settimanali inferiore alle 18, recupereranno le ore durante le settimane successive; i referenti di ogni plesso avranno cura di comunicare ai docenti e a questa Dirigenza il numero di ore da recuperare e, successivamente, il recupero effettuato.

La presente circolare è pubblicata all'Albo online ed inviata ai docenti e al Comune di Buccheri per l'organizzazione del servizio scuolabus.



Il Dirigente¹
Prof.^{ssa} Daniela Frittitta

¹ Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del CAD.

DF\sa

Y:\1 - CARTELLA CONDIVISA\CIRCOLARI 2019-2020\Circolare n. 9 Orario di funzionamento provvisorio Scuola Secondaria di primo grado.docx