



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

Via Pessina, snc. – 96010 Ferla (SR)

**Circolare n. 77**

**Ferla, 24/01/2020**

**Ai Docenti componenti il team digitale per il triennio 2019/2022:  
Visalli M. Grazia (Animatore digitale)  
Bennardo Marinella - Bongiovanni Nunziella – Caccamo M. Alessandra – Lolicato Luisa**

**Ai Docenti coordinatori della Scuola Primaria**

**Ai seguenti Docenti della Scuola secondaria di primo grado:  
La Rosa Loredana – Scarnà Angela- Gallieco Giovanna – Bongiovanni Nunziella – Privizzini Raffaele –  
Zocco Santa – Valvo Lidia**

**p.c. al DSGA Salvatore Amenta**

**Oggetto: PNSD - Avvio corso di formazione sulle strategie didattiche innovative - La Metodologia della Didattica Capovolta e lo Spaced Learning Approach**

Si comunica che, nell'ambito delle attività previste dal PNSD, Lunedì 10/02/2020, alle ore 15.00 nella sede centrale dell'Istituto, prenderà avvio il corso di formazione sulle strategie didattiche innovative: **La Metodologia della Didattica Capovolta e lo Spaced Learning Approach.**

Il primo incontro avrà la durata di 3 ore e sarà tenuto dall'esperta dell'Equipe formativa territoriale, Prof.ssa Daniela Averna.

Seguirà un secondo incontro Lunedì 17/02/2020 dalle ore 15.00 alle ore 17.00; la formazione proseguirà in modalità *blended* per altre due ore. Inoltre, due classi pilota, una per la Scuola Secondaria di primo grado e una per la Scuola Primaria, saranno supportate in presenza dalla stessa docente nell'attuazione della sperimentazione in aula.

Tutti i partecipanti dovranno essere forniti di un computer con collegamento a Internet.



**Il Dirigente<sup>1</sup>  
Prof.<sup>ssa</sup> Daniela Frittitta**

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

DF\sa

Z:\1 - CARTELLA CONDIVISA\CIRCOLARI 2019-2020\Circolare n. 77 PNSD Corso di formazione su strategie didattiche innovative - La Metodologia della Didattica Capovolta e lo Spaced Learning Approach.docx