



	<p style="text-align: center;">ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "A. PACINOTTI" Piazza Aldo Moro, 35 - 41018 – SAN CESARIO SUL PANARO – MODENA Tel.-Fax 059-930179 – moic810007@istruzione.it – moic810007@pec.istruzione.it C.F : 80010450361 – Cod. Mecc. MOIC810007 indirizzo internet: www.icapacinotti.gov.it</p>	
--	---	--

Prot. N°80/B.32.a

San Cesario, 11/01/2019

Ai Dirigenti scolastici
 Ai docenti scuola dell'infanzia interessati
 Ai docenti scuola primaria interessati
 Distretto di Castelfranco Emilia

OGGETTO: Variazione calendario

Corso di formazione - CTI Distretto di Castelfranco Emilia a.s. 2018-2019
“CAA : Comunicazione aumentativa alternativa. Un’opportunità per tutti”

Causa problemi organizzativi sopraggiunti, è stato necessario posticipare la data d'inizio del corso all'oggetto. La prima lezione è stata fissata per **il 25 gennaio 2019**, stessa sede e stesso orario. Si riporta di seguito il calendario definitivo dell'attività formativa .

Sede corso: Scuola Fratelli Cervi Nonantola

PROGRAMMA

25 gennaio dalle 17:00 alle 19:00

Presentazione CAA e ambiente d'apprendimento

Presentazione del corso.

Attività laboratoriali circa la strutturazione delle osservazioni relative alla comunicazione degli alunni.

2 ore

07 febbraio dalle 17:00 alle 19:00

Presentazione CAA e ambiente d'apprendimento

Cos'è la CAA e come si organizza un ambiente d'apprendimento.

2 ore

20 febbraio dalle 16:00 alle 19:00

Restituzione attività svolte in classe

Come è stato realizzato l'ambiente di apprendimento e come è stato utilizzato il primo materiale presentato (materiale).

3ore

5 marzo e 12 marzo 2019 dalle 17:00 alle 19:00

Il portale ARASAAC

Attività pratiche nel laboratorio informatico.

4 ore

23 marzo dalle 8:30 alle 12:30**Programma software Boardmaker**

Attività pratiche nel laboratorio informatico.

4 ore

30 marzo dalle 8:30 alle 12:30**Programma software Symwriter**

Attività pratiche nel laboratorio informatico.

4 ore

10 aprile 16:00 alle 19:00**Restituzione attività svolte in classe**

Come sono stati utilizzati in classe i software presentati (materiale).

3 ore

Ore 4 di ricerca personale documentate