



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

VIA ROMA n°43 – 09098 TERRALBA (OR)
TEL. 0783/81486 – FAX 0783/83742
C.F.80005410958 Email: oric829008@istruzione.it

C.I. n. 204

Terralba 11/06/2019.

Ai Docenti Scuola dell'infanzia
Al D.S.G. A
Loro Sedi

Oggetto: Convocazione Consigli di Intersezione, e valutazione finale del POF.

Le SS.LL. sono convocate per il giorno e gli orari seguenti, presso le sedi indicate, con gli ordini del giorno appresso specificati.

MERCOLEDÌ 19 GIUGNO 2019:

Sezioni di Via Roma, Via Neapolis: Plesso Via Neapolis ore 16.15 – 18.15;

Sezioni di Via Eleonora: Plesso Via Eleonora ore 16.15 – 18.15;

1) CONSIGLI DI INTERSEZIONE, con la seguente scansione;

A) Ore 16.15 – 17.15: Composizione solì docenti

Ordine del giorno:

1) Verifica bimestrale dell'andamento complessivo dell'attività didattica, nel 4° bimestre nelle sezioni;

B) Ore 17.15 – 18.15: Composizione solì docenti

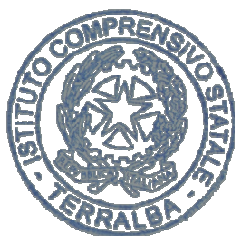
Ordine del giorno:

1) Valutazione finale delle attività svolte nell'A.S. 2018/2019, evidenziando punti di forza e di criticità.

- ATTIVITA' svolte nell'ambito dei progetti, dei laboratori, dell'integrazione degli alunni in situazione con disabilità;
- ATTIVITA' svolte dalle commissioni, da gruppi di lavoro, dalle funzioni strumentali;
- APERTURA E RADICAMENTO DELLA SCUOLA nel territorio;
- APERTURA DELLA SCUOLA ALLA PARTECIPAZIONE E CONDIVISIONE DELLE FAMIGLIE;

Per la valutazione dei suddetti punti le SS.LL. si potranno avvalere anche delle informazioni fornite dai coordinatori dei progetti, dai referenti dei gruppi di lavoro e dalle funzioni strumentali.

La valutazione terrà conto della verifica dei processi, dei risultati e dell'efficacia delle attività svolte. I verbali delle riunioni dei Consigli di Intersezione, redatti sugli appositi registri, dovranno essere consegnati all'ufficio di Direzione entro e non oltre il giorno **28 Giugno 2019**.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(Dott. Francesco A. M. Corona)

Firma autografa o sostituita a mezzo stampa

Ai sensi dell'art.3, comma 2 del D.L.vo n.39/93