



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
Istituto Comprensivo "Bozzini – Fasani"
Via Raffaello - 71036 LUCERA



Convenzione Internazionale ONU dei Diritti dell'Infanzia: 20/11/ 1989 ratificata dall'Italia con la L. 176/1991.

Circolare n.

Ai docenti
Scuola Secondaria 1° grado
Al sito web
Al DSGA

Oggetto: Incontro Dipartimenti Disciplinari aprile 2021.

I Dipartimenti Disciplinari si incontreranno in videoconferenza mercoledì 28 aprile prossimo dalle ore 16,30 alle ore 18,30 per discutere e deliberare sui seguenti punti all'Ordine del giorno:

1. Verifica percorsi didattici nelle classi parallele.
2. Esami conclusivi I ciclo: condivisione tematiche elaborati da assegnare agli alunni e relativa tipologia.
3. Libri di testo 2021/22.
4. Curricolo di Educazione Civica a.s. 2021/22.

DIPARTIMENTI	COMPOSIZIONE
Italiano/Storia/Geografia/Religione	Docenti di Italiano
	Docenti di Storia
	Docenti di Geografia
	Docenti IRC
	Sostegno (più dipartimenti)
Matematica/Scienze/Tecnologia/Educazione Fisica	Docenti di Matematica
	Docenti di Scienze
	Docenti di Tecnologia
	Docenti di Educazione Fisica
Lingue Comunitarie	Docenti di Inglese
	Docenti di Francese
Educazioni	Docenti di Arte e immagine
	Docenti di Musica
	Docenti di Strumento Musicale

L'ultimo punto all'ordine del giorno verrà trattato dalle ore 18,00 nella "stanza" del dipartimento di lettere; vi parteciperanno i docenti capidipartimento insieme alle docenti referenti di Educazione Civica della Scuola Sec. I grado, prof.ssa Brescia Fedora e latesta Annarita, le quali illustreranno ai colleghi le novità emerse dalla formazione a cui hanno partecipato presso il Polo Formativo Ambito 14.

La videoconferenza sarà svolta con l'utilizzo dell'applicazione Zoom Meeting; le "stanze" da utilizzare sono quelle preparate dal prof. Ritucci in occasione degli incontri dipartimentali precedenti.

Lucera, 22/04/2021



Il Dirigente Scolastico

Pasquale Trivisonne

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art.3, comma 2, del D.Lgs n. 39/93)