## LICEO CLASSICO - SCIENTIFICO STATALE "ARIOSTO - SPALLANZANI"

Piazzetta Pignedoli, 2 - 42121 REGGIO EMILIA (R.E.) - Tel. 0522 438046 - 0522 438841 Via Franchetti, 3 - 42121 REGGIO EMILIA (R.E.) - Tel. 0522 442124

E-mail: <a href="mailto:segreteria@liceoariostospallanzani-re.edu.it">segreteria@liceoariostospallanzani-re.edu.it</a> Home page: www.liceoariostospallanzani-re.edu.it

CODICE FISCALE N. 80016650352

DISTRETTO DI REGGIO EMILIA N.11



Reggio Emilia, 16 aprile 2024

Ai docenti

Comunicazione in forma circolare nº 336

## Oggetto: Convocazione collegio docenti

Il collegio docenti è convocato, contrariamente alla prima data posta nel piano delle attività, in data

## Lunedì 20 maggio dalle ore 16.00 alle ore 18.00 presso l'aula multimediale di via Franchetti, 3

con il seguente ordine del giorno:

- 1. Lettura ed approvazione del verbale della seduta precedente;
- 2. Delibera adozione dei libri di testo;
  - a. Per tale punto, al fine di snellire lo svolgimento delle operazioni di controllo e la successiva delibera, si auspica che il primo controllo sia stato puntualmente effettuato dai coordinatori in sede di consigli di classe e in segreteria nei tempi appropriati dai docenti
- 4. Criteri di ammissione alla classe successiva;
- 5. Attività di recupero estive;
- 6. Programmazione degli esami di recupero e degli scrutini a conclusione dell'anno scolastico 23/24
- 7. Valutazione unica per Lettere e latino nella sezione a potenziamento di scienze (parere emesso dal dipartimento di materia del 20 marzo);
- 8. Valutazione unica per matematica allo scientifico biennio/triennio (parere emesso dal dipartimento di materia del 20 marzo);
- 9. Prove di recupero primo quadrimestre: svolgimento antimeridiano o pomeridiano (parere dei dipartimenti di materia del 20 marzo);
- 10. Eventuali deroghe per il superamento del monte ore assenze;
- 11. Delibera per la presentazione del progetto PNRR DL 19/2024 DIVARI
- 12. Eventuali comunicazioni del dirigente scolastico.

Il dirigente scolastico f.to Prof.ssa Rossella Crisafi