



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
Liceo Scientifico Statale "G. KEPLERO"

Cod. Mecc. RMPS19000T - C.F. 80230950588 - Distr. 23° - Sede centrale: Via Silvestro Gherardi, 87/89 - 00146 Roma
Via Avicenna, snc - 00146 Roma - Tel. 06121123925 - Succursale: Via delle Vigne, 156 - 00148 Roma - Tel. 06121126685
Sito web: www.liceokepleroroma.edu.it - E-mail: rmps19000t@istruzione.it - succursale@liceokepleroroma.edu.it

Circ. n. 163 a.s. 2022/23

Ai docenti

All'Albo online del Liceo "Keplero"

OGGETTO: convocazione del Collegio dei docenti per lunedì 15 maggio 2023.

Il Collegio dei docenti è convocato per lunedì 15 maggio 2023 alle ore 15.30, in modalità telematica tramite la piattaforma *Meet* di Google Workspace, con il seguente O.d.G.:

1. Approvazione del verbale della seduta precedente.
2. Comunicazioni del Dirigente Scolastico.
3. Criteri per l'assegnazione dei docenti alle classi.
4. Modifica griglia voti di comportamento.
5. Criteri per l'individuazione delle figure di Orientatore e Tutor per l'orientamento.
6. Libri di testo a.s. 2023/2024.
7. Criteri per l'attribuzione dei crediti formativi.
8. Criteri di ammissione alla classe successiva e agli Esami di Stato.
9. Delibera progetto "A scuola di Parità II".
10. Approvazione progetti PNRR:
 - Piano Scuola 4.0 - Azione 1 "Next Generation Classroom";
 - Piano Scuola 4.0 - Azione 2 "Next Generation Labs";
 - Animatori digitali 2022-2024 per la scuola;
 - Migrazione al cloud - Investimento 1.2 "Abilitazione al Cloud per le PA Locali";
 - Sito web - Misura 1.4.1 "Esperienza del Cittadino nei servizi pubblici".
11. Calendarizzazione delle attività di recupero, delle prove e degli scrutini successivi alle sospensioni del giudizio.
12. Varie ed eventuali.

Le credenziali per l'accesso saranno comunicate entro la data e l'orario indicati. La durata prevista per la riunione è di tre ore.

Roma, 09/05/2023

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Roberto Toro

Documento firmato digitalmente ai sensi
del CAD e norme ad esso connesse