



Istituto di Istruzione Secondaria
"J.M. Keynes"

Via Bondanello, 30 - 40013 CASTEL MAGGIORE (BO)
C.F. 92001280376 - Codice univoco: UFC9G7 - Tel. 0514177611
BOIS00800D@istruzione.it – sito web: <https://www.istitutokeynes.edu.it/>



TECNICO ECONOMICO E TECNOLOGICO – LICEO SCIENTIFICO
LICEO SPORTIVO – LICEO LINGUISTICO – CORSI SERALI: AFM-CAT

Prot. n. come da segnatura

Castel Maggiore, 01/07/2024 maggio 2024

Ai Sig.ri Componenti del CONSIGLIO D'ISTITUTO:
Prof. Rinaldi Salvatore Antonio Dirigente Scol.
Prof.ssa Baladelli Cavalazzi Sabrina Docente
Prof. Bellanti Felice Docente
Prof.ssa Campanella Daniela Docente
Prof.ssa Gozza Maria Grazia Docente
Prof.ssa Freddi Mila Docente
Prof.ssa Maselli Maria Grazia Docente
Prof. Orlandini Yves Docente
Prof.ssa Zampiccinini Anna Grazia Docente
Sig. Basile Antonio Genitore 4LL
Sig.ra Lenzo Cristina Genitore 5ML
Sig.ra Santoro Sandra Genitore 3FL
Sig.ra Borsari Elisabetta Studente 4BM
Sig.ra Suzzi Ginevra Studente 4BM
Sig.ra Barbieri Ombretta Coll. Scolastica
Sig.ra Cappelletti Sabrina Ass. Amm.va
All'Albo di Istituto

Oggetto: convocazione del Consiglio di Istituto

Si informano le SS.LL. che il giorno **lunedì 08.07.2024 alle ore 18,00** è convocato a distanza il Consiglio di Istituto per l'esame del seguente ordine del giorno:

1. Progetti PTOF a.s. 2024-25 e relativa compatibilità finanziaria;
2. Stato di attuazione del Programma annuale al 30 giugno 2024;
3. Aggiornamento sull'attività negoziale del dirigente scolastico;
4. Adesione alle Reti C.A.T, I.T.E, Ecco!
5. Varie e d eventuali.

Bisognerà collegarsi al seguente link: consiglio d'Istituto: <https://meet.google.com/pdz-ztho-vqt>

Gli interessati a partecipare alla seduta dovranno inviare richiesta, corredata da documento di identità, a dirigente.scolastico@istitutokeynes.edu.it entro il 6 luglio 2024 ore 12:00.

Alla seduta parteciperà la D.S.G.A. dott.ssa Gianna Magnoni.

Distinti saluti.

Il Presidente
Sig. Basile Antonio



Cambridge Assessment
International Education

Cambridge International School