



LICEO SCIENTIFICO STATALE  
"ALBERT EINSTEIN"

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "ALBERT EINSTEIN"-RIMINI  
Prot. 0005138 del 20/10/2020  
(Uscita)

Ai componenti del Consiglio di Istituto:

**Dirigente Scolastico**

Christian Montanari

**Docenti**

Daniela Trausi

Michela Clementi

Marina Romagnoli

Alessandra Mascagni

Monica Tomasetti

Fabio Filippi

Erica Olivieri

Olimpia Neri

**Genitori**

Jean Louis De Carli

Alessia Valducci

Maurizio Morolli

Francesca Benvenuti

**Studenti**

Ruben Zingariello 5E

Joao Victor Aguiar Silva 5E

Oggetto: convocazione Consiglio d'Istituto.

È convocata, per il giorno lunedì 26 ottobre alle ore 16.00, il Consiglio d'Istituto, per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Approvazione verbale seduta precedente ;
2. Variazioni al programma annuale 2020;
3. Rettifica contratto triennale servizio fotocopie;
4. Accettazione donazione defibrillatore;
5. Istituzione borsa di studio "Il cuore di Luca Petitti";
6. Patto di Corresponsabilità;
7. Integrazione Regolamento d'Istituto delle norme comportamentali covid e della DDI;
8. Accordo di rete con Scuola Media "Franchini" Santarcangelo per scambio docenti di musica e matematica;
9. Rinnovo adesione reti ASARN e Rimini in rete;
10. Delibera attività complementari di Educazione fisica a.s. 2020/21;
11. Calendario scolastico a.s. 2020/21;
12. Chiusura prefestivi a.s. 2020/21;
13. Eventuali comunicazioni del Dirigente Scolastico e del Presidente del Consiglio d'Istituto.

Il Presidente del Consiglio di Istituto

Jean Louis De Carli

Dirigente Scolastico: Christian Montanari  
Pratica curata da: A.A. Francesca Leone

Direttore S. G. A.: Wilma Bagnoli

Indirizzo: Via Agnesi 2/b - 47923 Rimini (RN)  
Sito Web: [www.einsteinrimini.edu.it](http://www.einsteinrimini.edu.it)  
Codice Meccanografico: RNPS02000L

Recapito telefonico: 0541/382571  
E-mail: [rnps02000l@istruzione.it](mailto:rnps02000l@istruzione.it)  
Codice Fiscale: 82009530401

Fax: 0541 381636  
Pec: [rnps02000l@pec.istruzione.it](mailto:rnps02000l@pec.istruzione.it)  
Codice univoco: UFBSOF