



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA  
IIS "A. Meucci"  
Liceo Scientifico, Liceo Linguistico,  
Liceo delle Scienze Umane, Istituto Tecnico Tecnologico



Agli studenti dell'IIS "A. Meucci"  
Ai docenti dell'IIS "A. Meucci"  
Alle famiglie degli studenti dell'IIS "A. Meucci"  
Sedi di Bassano Romano

### Comunicazione n. 91

Oggetto: **Assemblea d'Istituto degli studenti delle sedi di Bassano Romano su piattaforma Google Meet – lunedì 22 marzo 2021.**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**Vista la richiesta dei rappresentanti degli alunni dei plessi di Bassano Romano**

#### Autorizza

per il giorno **lunedì 22 marzo 2021** un'assemblea di Istituto degli studenti su piattaforma Google Meet dalle ore 09.00 alle ore 12.00 con il seguente ordine del giorno:

- incontro con Associazione Erinna dalle 09:00 alle 10:30;
- progetti scolastici;
- varie ed eventuali.

Per i due plessi di Bassano Romano si terrà una unica assemblea e sarà possibile accedere al Meet con il dominio @ameucci.it utilizzando il seguente link, <https://meet.google.com/jpc-tdrw-dcf> che sarà inviato per email ai docenti in sorveglianza e ai rappresentanti di istituto dei plessi di Bassano Romano.

Al termine dell'assemblea gli studenti potranno disconnettersi

Durante l'assemblea d'Istituto, per tutta la durata della stessa, assicureranno la sorveglianza i docenti di seguito indicati: proff. Valentina Bonini, Stefania Fabrizi, Franco Iacovitti, Annarita Pecora.

Si ricorda che:

- la normativa vigente prevede che la vigilanza sia affidata anche all'autogestione degli alunni, pertanto si raccomanda a tutti di osservare le regole di un comportamento corretto, civile e rispettoso;
- non è assolutamente concesso diffondere il link sopra indicato a persone esterne alla scuola;
- la modalità di assemblea in piattaforma è regolata dalle medesime norme vigenti per quelle in presenza.

Il Dirigente Scolastico  
prof.ssa Laura P. Bonelli

*(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art.3, c. 2 D.Lgs. 39/93)*