



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO

I.I.S. "A. Meucci"

Liceo Scientifico, Liceo Linguistico,  
Liceo delle Scienze Umane, Istituto Tecnico Tecnologico



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE - "A. MEUCCI"-RONCIGLIONE  
Prot. 0006839 del 18/04/2023  
I-1 (Uscita)

Agli studenti dell'IIS "A. Meucci"

Ai docenti dell'IIS "A. Meucci"

Alle famiglie degli studenti dell' IIS "A. Meucci"

plessi di Bassano Romano

home page sito istituzionale

### Comunicazione n. 238

**Oggetto: Assemblea d'Istituto degli studenti dei plessi di Bassano Romano su piattaforma GMeet – lunedì 24 aprile 2023**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Vista la richiesta dei rappresentanti degli studenti dei plessi di Bassano Romano

#### Autorizza

per il giorno **lunedì 24 aprile 2023** un'assemblea di Istituto degli studenti su piattaforma **Google Meet** dalle ore **09.00** alle ore **11.00** con il seguente ordine del giorno:

- Incontro con la ginecologa Calcagni;
- Varie ed eventuali;

Per i due plessi di Bassano Romano si terrà una unica assemblea e **sarà possibile accedere al Meet solo con il dominio @ameucci.it** utilizzando il seguente link:

<https://meet.google.com/dim-icdk-fpp>

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. Cecconi, Gasbarri, Gai, Livi, Marino, Tasselli, Lupino, Colonna e Pavani.

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