



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO  
LICEO ARTISTICO STATALE "G.C.ARGAN"**

**Piazza dei Decemviri 12 – 00175 ROMA (RM) Cod. Mecc. RMSD10000R ☎ 06121122470**  
Sede succursale – via Contardo Ferrini 61 – 00173 Roma  
Sede succursale – via Publio Valerio 122 – 00175 Roma  
Codice fiscale 97191280581 ✉ rmsd10000r@istruzione.it ✉ rmsd10000r@pec.istruzione.it  
[www.liceoorgan.edu.it](http://www.liceoorgan.edu.it)

**Ai Docenti  
Agli alunni  
Ai genitori  
Al Personale  
ATA Componenti il Consiglio  
d'Istituto  
Al sito web**

**E p.c. al DSGA  
All'Animatore Digitale  
Agli Assistenti Tecnici**

**Oggetto: Convocazione Consiglio di Istituto, martedì 29 novembre 2022 ore 16,30.**

Il Consiglio di Istituto è convocato in seduta ordinaria, **martedì 29 novembre 2022 ore 16,30**, in modalità telematica tramite applicazione Google Meet di Google Suite for Education, con il seguente o.d.g:

- 1) Approvazione del verbale della seduta precedente;
- 2) Insediamento dell'organo collegiale, elezione del presidente, del vice presidente e nomina segretario verbalizzante;
- 3) Designazione componenti Giunta Esecutiva;
- 4) Designazione Componenti Comitato di Valutazione;
- 5) Variazioni al programma annuale 2022;
- 6) Radiazione dei residui attivi e passivi;
- 7) Comunicazioni del Dirigente Scolastico.

Nei giorni precedenti, il link per il collegamento, nel giorno e nell'orario indicati, sarà comunicato tramite mail ai componenti.

Si comunica che:

- 1) Sul PC è necessario installare il browser Google Chrome ed aprire il collegamento attraverso esso, avendo cura di accertarsi che il pc sia dotato di videocamera e microfono integrato;
- 2) Sul proprio smartphone o tablet è necessario installare l'apposita app google "Hangouts Meet" da scaricare dallo store del sistema operativo del proprio apparecchio.

Si ricorda di accedere all'area riservata per la consultazione della relativa documentazione.

**Roma, 17/11/2022**

**Il Presidente del Consiglio di Istituto  
Carmelo De Luca**