



Codice IPA istsc\_brtf010004  
Codice Fiscale 80001970740  
Codice Meccanografico BRTF010004

## Istituto Tecnico Tecnologico "G. GIORGI"

Informatica e Telecomunicazioni  
Elettronica, Elettrotecnica e Automazione  
Meccanica Meccatronica ed Energia

Via Amalfi, 6 - 72100 - BRINDISI  
Tel. 0831 418894 - Fax 0831 418882  
e-mail [brtf010004@istruzione.it](mailto:brtf010004@istruzione.it) - PEC [brtf010004@pec.istruzione.it](mailto:brtf010004@pec.istruzione.it)



I.T.T. "G. GIORGI" - BRINDISI  
Prot. 0000679 del 14/01/2026  
IV (Uscita)

*Al personale Docente  
Agli Studenti e alle Famiglie  
Al Personale ATA  
Al Registro Elettronico  
Al Sito Web  
SEDE*

### CIRCOLARE N.104

#### **Oggetto: IV Assemblea di Istituto – Venerdì 23 gennaio 2026**

Si comunica che **venerdì 23 gennaio 2026** avrà luogo, in modalità online, la terza assemblea d'Istituto dell'a.s. 2025-2026. Tutti gli studenti saranno collegati e seguiranno lo streaming da casa sulla piattaforma Twitch, attraverso la quale potranno porre domande e avanzare proposte o suggerimenti.

L'Assemblea sarà condotta dai rappresentanti di Istituto in carica.

Tutti gli studenti dovranno regolarmente collegarsi **via meet, alle ore 8:00, con il docente della prima ora, che rileverà le presenze**. Gli studenti discuteranno di eventuali problematiche di classe o di proposte da avanzare ai candidati. **Alle ore 8:45 sulla mail istituzionale sarà inviato il link della live.**

Ordine del Giorno:

- Discussione sulla "Giornata della memoria";
- organizzazione settimana dello studente;
- organizzazione del Giorgi's Got Talent;
- varie ed eventuali.

Al termine dell'assemblea si potrà considerare terminata la giornata scolastica.

Si confida nell'attiva partecipazione di tutti gli studenti.

Il docente funzione strumentale Studenti  
Prof. Serio Carmine Rosario

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Mina FABRIZIO

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate,  
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*