



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



REGIONE
PUGLIA



PUGLIA
FESR-FSE
2014/2020

Il futuro alla portata di tutti



Istituto Tecnico Tecnologico "G. GIORGI" – Brindisi
*Informatica, Telecomunicazioni, Elettronica, Elettrotecnica, Automazione,
Meccanica Meccatronica, Energia*

C.F. 80001970740 Cod. Mec. BRTF010004

Via Amalfi 6, 72100 BRINDISI

e-mail: brtf010004@istruzione.it
p.e.c.: BRTF010004@pec.istruzione.it

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE - "G. GIORGI" - BRINDISI
Prot. 0008457 del 21/10/2019
04 (Uscita)

1418882

Circolare N. 38

Brindisi, 21/10/19

Agli studenti
Ai genitori
Segreteria Alunni
Sito WEB

SEDE

Si ricorda agli studenti che venerdì 25 novembre p.v. avranno luogo le elezioni dei rappresentanti di classe (componente alunni) e dei rappresentanti per la consulta studentesca. Sono da eleggere n. 2 rappresentanti per ciascuna classe. E' possibile esprimere una sola preferenza scrivendo il nome del candidato prescelto sull'apposita scheda fornita dalla Commissione Elettorale ed un solo nome per il candidato della consulta. Le operazioni di voto e di scrutinio (per i rappresentanti di classe) avverranno nella giornata di venerdì durante l'ultima ora di lezione, precedute da un'assemblea di classe della durata di un'ora per la formalizzazione delle candidature.

Si ricorda, altresì, ai genitori degli studenti che venerdì 25 Ottobre avranno luogo le elezioni dei rappresentanti di classe dei genitori. Sono da eleggere n. 2 rappresentanti per ciascuna classe. E' possibile esprimere una sola preferenza scrivendo il nome del candidato prescelto sull'apposita scheda fornita dalla Commissione Elettorale. Le operazioni di voto avverranno venerdì 25 ottobre dalle ore 17.00 alle ore 19.00 nelle singole classi e saranno precedute da un'assemblea (dalle 16.00 alle 17.00), in cui verranno formalizzate le candidature. Le assemblee saranno presiedute dal coordinatore di classe che curerà l'insediamento del seggio. Si ricorda che in ciascuna classe tutti sono elettori ed eleggibili.



Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Mina Fabrizio

Mina Fabrizio