

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE

“ASSTEAS”

Cod.Mecc. SAIS02700G

Via Pasteni – 84021 – BUCCINO (SA)

TEL./FAX 0828 951244 SITO WEB www.iisassteas.edu.it

SAIS02700G@PEC.ISTRUZIONE.IT - SAIS02700G@ISTRUZIONE.IT

C.F. 91027350650 - Codice UFKBR

Liceo Scientifico e Liceo Linguistico codSAPS027012 Buccino

ITIS Meccanica, Meccatronica ed Energia cod.SATF027025 Oliveto Citra tel.0828 995008

ITIS Informatica e Telecomunicazioni cod. SATF 027014 San Gregorio Magno tel 0828 955077



Sede LICEO di Buccino

Agli Studenti

Alle famiglie

Ai docenti (per presa visione)

Alla DSGA

Al personale ATA (per presa visione)

Albo pretorio

Sito WEB

Argo DID UP

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "ASSTEAS"-BUCCINO

Prot. 0006574 del 11/10/2022

IV (Uscita)

Oggetto: Assemblee di classe e assemblea di istituto in data 15 Ottobre 2022 LICEO

A seguito della richiesta di assemblea inoltrata dai rappresentanti degli alunni il 07/10/2022, prot. n. 6547/IV del 11/10/2022, si autorizza l'assemblea studentesca per il giorno 15 Ottobre 2022 con il seguente ordine del giorno:

1. Eventuali problematiche riscontrate
2. Presentazioni Liste per la Consulta Provinciale e rinnovo rappresentante d' Istituto
3. Varie ed eventuali

Le assemblee di classe e l'assemblea d'istituto si svolgeranno secondo le modalità di seguito riportate:

Assemblea di classe, dalle ore 08.20 alle ore 9.20, gli alunni resteranno nella propria classe.

Assemblea d' Istituto dalle ore 09.20 alle ore 12.20, gli studenti si riuniranno in Palestra, vista la non disponibilità di locali idonei ad ospitare la totalità degli studenti frequentanti l'istituto e la necessità di garantire la sicurezza e l'incolumità degli studenti nello svolgimento delle attività scolastiche.

Tutti i docenti in servizio svolgeranno compiti di vigilanza.

Docenti, personale ATA e studenti provvedono ad applicare quanto previsto nel regolamento di Assemblea Studentesca dell'I.I.S. ASSTEAS.

USCITA ANTICIPATA A FINE ASSEMBLEA ORE 12.20



Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Marilena VIGGIANO