



*Ministero dell'Istruzione e del Merito*

**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "ASSTEAS"**

Via Pasteni – 84021 – BUCCINO (SA) TEL. 0828951244

**CODICE MEC.SAIS02700G - Codice Fisc.91027350650 - Codice Univoco UFKZBR**

[Liceo scientifico e linguistico](#)

[Buccino](#)

Cod.Min: SAPS027012

[IIS \(Informatica e telecomunicazioni\)](#)

[San Gregorio Magno](#)

Cod.Min: SATF027014

[IIS \(Meccanica e mecatronica\)](#)

[Oliveto Citra](#)

Cod.Min: SATF027025

[PEC: sais02700g@istruzione.it](mailto:sais02700g@istruzione.it)

[PEC: sais02700g@pec.istruzione.it](mailto:sais02700g@pec.istruzione.it)

[SITO WEB: www.iisassteas.edu.it](http://www.iisassteas.edu.it)

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "ASSTEAS"-BUCCINO  
**Prot. 0003358 del 15/03/2023**  
IV-9 (Uscita)

Ai docenti  
Agli alunni delle classi IIA,IIIA,IIIB/E  
Del Liceo  
Ai loro Genitori/tutori  
Al Sito

Oggetto: Torneo Calcio categoria Allievi - Progetto Nazionale Campionati Studenteschi 2022/23-  
IIS "Assteas" vs " Liceo Gallotta "di Eboli

Nell'ambito del Progetto Nazionale Campionati Studenteschi 2022/2023, il nostro Istituto disputerà una gara di Calcio a 5 vs la squadra del Liceo "A. Gallotta" di Eboli, partita che, in caso di condizioni metereologiche favorevoli, si disputerà il giorno 17 marzo 2023 nello Stadio comunale "Paolino VI A" nel qual caso le classi in intestazione si recheranno nella struttura sportiva a supportare i loro compagni accompagnati dai docenti di seguito indicati:

II A profssa Lordi Giuseppina  
IIB prof Memoli Domenico  
IIIA profssa D'Angelo Pasqualina  
IIIB/E profssa Carbone Marlisa

Al termine della partita, presumibilmente intorno alle ore 11, gli studenti rientreranno nelle loro classi.

Si ricorda che le classi potranno partecipare all'evento solo se tutti gli studenti delle stesse consegneranno al docente accompagnatore l'autorizzazione dei propri genitori.

In allegato il modello di autorizzazione

La Dirigente Scolastica  
Marilena Viggiano  
Firmato digitalmente ai sensi del  
CAD e normativa connessa