

  <p>Unione Europea Fondo Sociale Europeo</p>	 <p style="text-align: center;"><b>Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore</b> <b>"F. De Sanctis"</b></p> <p style="text-align: center;">83054 Sant'Angelo dei Lombardi (AV) Via Boschetto, 1 Tel.08271949144 – 1949141 fax 08271949142 C.F. 91003710646 <a href="http://www.iissdesanctis.it">www.iissdesanctis.it</a> e-mail <a href="mailto:avis014008@istruzione.it">avis014008@istruzione.it</a> PEC: <a href="mailto:avis014008@pec.istruzione.it">avis014008@pec.istruzione.it</a></p> <p style="text-align: center;">Sezione associata ITE Via E. Repole 83054 Sant'Angelo dei Lombardi (AV) Tel. fax : 082723099</p> <p style="text-align: center;">Sezione associata Liceo Caposele Via Duomo 83040 Caposele (AV) Tel. fax : 082758376</p>	  <p>AMBITO TERRITORIALE N° 3 PROVINCIA DI AVELLINO</p>
---	--	---

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE - "F. DE SANCTIS"-S. ANGELO DEI LOMBARDI  
Prot. 0000089 del 09/01/2023  
I-8 (Uscita)

## Circolare n. 206

Ai Docenti	Sede
Agli Alunni	Sede
Ai Genitori	Loro Sedi
Al D.S.G.A	Sede
All'Albo della scuola	Sede
Agli Atti	
Al Sito web	

**Oggetto:** Risultati Olimpiadi di Fisica 2022/2023 e partecipazione gara 2° Livello

In tabella i risultati della gara di 1° livello delle Olimpiadi di Fisica 2022/2023.  
Le studentesse e gli studenti individuati parteciperanno alla gara di II livello.

POSIZIONE	ALUNNO	CLASSE
1°	D'AGOSTINO LUCA	5ASA
2°	CONA LUCA	5ASA
3°	DEL PRIORE FRANCESCO	5ASA
4°	ROMANO DAVIDE	5ASA
5°	GRAZIOSI LUIGI	4BSA
6° (RISERVA)	ZAMBRINO FRANCESCO	5ASA

Le studentesse/gli studenti che desiderano prendere visione del proprio punteggio possono contattare attraverso l'email istituzionale le referenti prof.ssa Bonetti Adelina e prof.ssa Bosco Monica.

Ciascuna scuola, per la partecipazione alla gara di 2° Livello, può segnalare AL PIÙ CINQUE STUDENTI e, eventualmente, uno studente di riserva che potrà sostituire in caso di necessità uno dei cinque ammessi alla gara di 2° livello.

La gara di Secondo Livello si svolgerà lunedì 13 febbraio 2023 alle ore 9:00 presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Salerno.

Complimenti ai nostri ragazzi ed ad maiora semper!

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof. Gerardo Cipriano

