

  <p>Unione Europea Fondo Sociale Europeo</p>	 <p style="text-align: center;">Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore "F. De Sanctis"</p> <p style="text-align: center;">83054 Sant'Angelo dei Lombardi (AV) Via Boschetto, 1 Tel. 08271949144 – 1949141 fax 08271949142 C.F. 91003710646 www.iissdesanctis.it e-mail avis014008@istruzione.it PEC: avis014008@pec.istruzione.it</p> <p style="text-align: center;">Sezione associata ITE Via Annunziata 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. 0006264 del 14/12/2021
 01-07 (Uscita)

CIRCOLARE 175

Ai docenti delle classi interessate
 Agli studenti delle classi interessate
 Ai genitori degli studenti delle classi interessate
 Ai collaboratori del DS
 Ai responsabili di indirizzo

Alla DSGA
 Al personale ATA
 All'Albo dell'Istituto
 Sitoweb: www.iissdesanctis.it

OGGETTO: PROGETTO OLIMPIADI DI MATEMATICA - UNIONE MATEMATICA ITALIANA – Mercoledì 15 dicembre 2021.

L'Associazione per l'Insegnamento della Fisica, su mandato del Ministero dell'Istruzione, Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione, progetta ed organizza la **XXXVI edizione delle Olimpiadi di Fisica**. Le Olimpiadi di Fisica sono una competizione a carattere individuale rivolta a studenti della Scuola Secondaria Superiore che mostrano particolare inclinazione per gli studi scientifici. La data fissata per la prova, che si svolgerà in modalità telematica, è **mercoledì 15 dicembre 2021** e avrà inizio **alle 8:30**. La gara avrà la durata di 150 minuti, ma il tempo effettivo per le risposte è di 100 minuti. Le 40 domande del questionario si riferiscono a diverse aree della fisica, sono di diverso grado di difficoltà e sono presentate in ordine casuale. Le istruzioni per lo svolgimento della prova saranno fornite dai docenti referenti.

La correzione della prova sarà effettuata in automatico dalla piattaforma.

La scuola assicurerà la correttezza dello svolgimento della prova e l'assenza di *cheating* e rimane nella sua responsabilità individuare e segnalare i cinque studenti vincitori (più una riserva) per la gara successiva.

Non è prevista una prova di recupero.

Luogo di svolgimento: Laboratorio 1 sede centrale – Palestra Caposele

Sorveglianza: Docenti di Matematica in servizio

L'iniziativa proposta dal nostro istituto ha come scopo principale di aumentare nei giovani l'interesse per la Fisica, dando loro l'opportunità di affrontare problemi un po' diversi da quelli incontrati a scuola.

Gli allievi individuati sono i seguenti:

Sant'Angelo dei Lombardi

FISICA		Classi
1	GRAZIOSI LUIGI	III BSA
2	DE LORENZO ANTONIO	IV BC
3	CAPOBIANCO ROBERTA	IV BC
4	CASTELLUCCIO LUCA ANTONIO	IV BC
5	RAFANIELLO GIUSY MARIA	IV BC
6	ROSANIA ELISA	IV BC
7	ROSANIA EMANUELA	IV BC
8	RUBINO ANGELO	V BSA
9	GRELLA CONSALVO	V BC
10	COZZA ILARIA	VAL

Caposele

FISICA		Classi
1	ESPOSITO GERARDO	III BLS
2	ZANCA MICHELE	III BLS
3	MARTINO GIULY	IV ALS
4	ESPOSITO VANESSA	IV ALS
5	D'ALESSIO ELENA	IV ALS
6	CIFRODELLI FRANCESCA	IV ALS
7	NESTA GERARDO	IV ALS
8	D'AMELIO MARTINA	V ALS
9	MARSICO VINCENZO	V ALS
10	PALLANTE MARIACARLA	V ALS
11	POTO ANTONIO	V ALS
12	RAIMONDO GIULIA	V ALS
13	RUSSOMANNO ROSALINDA	V ALS

Al termine della gara gli studenti faranno rientro in aula per il prosieguo delle attività.

I genitori visioneranno la presente comunicazione sul website e sulla bacheca scuola - genitori.

I docenti, altresì, sono tenuti a leggere alla classe e ad annotare sul registro di classe/elettronico l'avvenuta lettura della circolare stessa e gli studenti impegnati nella suddetta attività.

Ringrazio tutti per la costruttiva e proficua collaborazione.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Gerardo Cipriano

