

  <p>Unione Europea Fondo Sociale Europeo</p>	 <p>Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore "F. De Sanctis"</p> <p>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>Sezione associata ITE Via E. Repole 83054 Sant'Angelo dei Lombardi (AV) Tel. fax : 082723099</p> <p>Sezione associata Liceo Caposele Via Duomo 83040 Caposele (AV) Tel. fax : 082758376</p>	 <p>LIMITLESS</p> <p>AMBITO TERRITORIALE N° 3 PROVINCIA DI AVELLINO</p>
---	--	--

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE - "F. DE SANCTIS"-S. ANGELO DEI LOMBARDI
Prot. 0007481 del 10/12/2022
 I-1 (Uscita)

CIRCOLARE 182

Ai docenti delle classi interessate
 Agli studenti delle classi interessate
 Ai genitori degli studenti delle classi interessate
 Ai docenti referenti del progetto
 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 FISICA - Giovedì 15 Dicembre 2022.

Il giorno Giovedì 15 Dicembre 2022 si svolgerà la gara di primo livello delle Olimpiadi di Fisica.

Si forniscono di seguito alcune informazioni operative.

Gli alunni in elenco alle ore 8:30, dopo aver preso la presenza nelle rispettive aule, si recheranno nel laboratorio LINGUISTICO (alunni della sede centrale) e nell'aula di informatica del piano seminterrato (alunni della sede associata di Caposele) per procedere alla fase preparatoria della gara.

Gli alunni della classe 3ASA dalle ore 8:15 alle ore 11:15 svolgeranno le attività didattiche nel laboratorio di Fisica.

Il Gruppo Olifis dell'AIF preparerà la prova composta da 40 item a risposta multipla. Non è prevista una prova di recupero.

La gara sarà in modalità on line. Ogni studente dovrà collegarsi alla piattaforma myOlifis attraverso un device (computer, tablet o cellulare) connesso alla rete.

Tempo effettivo per le risposte: 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; gli studenti dovranno essere avvisati che:

- non è probabile che sappiano rispondere a tutti i quesiti;
- certamente hanno la possibilità, per conoscenze acquisite e per ragionamento, di rispondere ad una parte dei quesiti.

Lo studente deve scegliere la risposta corretta contrassegnando una delle 5 alternative (A, B, C, D ed E). Vengono assegnati 5 punti se la risposta è corretta, 1 punto se non viene scelta nessuna alternativa, 0 punti se la risposta è errata.

La correzione della prova svolta in modalità on line sarà effettuata in automatico dalla piattaforma.

Le operazioni e la sorveglianza degli alunni della sede centrale saranno a cura delle referenti prof.ssa Bonetti Adelina e prof.ssa Bosco Monica.

Per la sede di Caposele la sorveglianza dei concorrenti sarà a cura della prof.ssa Carpentieri Emilia e prof.ssa Casolare Noemi.

Al termine della prova gli alunni ritorneranno nelle rispettive aule per il prosieguo delle attività didattiche.

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



ALLEGATI:

- Informativa OLIFIS
- Elenco studentesse/studenti