

 <p>AMBITO TERRITORIALE N° 3 PROVINCIA DI AVELLINO</p>	 <p><i>Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore "F. De Sanctis"</i> 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 Annunziata 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>MIGLIORAMENTO CONTINUO</p> <p>Saperi</p>
<p>Unione Europea Fondo Sociale Europeo</p>	<p>Con l'Europa investiamo nel vostro futuro</p>	<p>UNI – EN – ISO 9004:2009</p>

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE - "F. DE SANCTIS"-S. ANGELO DEI LOMBAI
Prot. 0006210 del 11/12/2019
01-07 (Uscita)

CIRCOLARE 160

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



Associazione per l'Insegnamento della Fisica
34^a Edizione



OGGETTO: PROGETTO OLIMPIADI DI FISICA 2020 - ASSOCIAZIONE PER L'INSEGNAMENTO DELLA FISICA (AIF)- Giovedì 12 Dicembre 2019.

Si comunica che il giorno **12 dicembre 2019** dalle ore **8:30** alle ore **10:30** verrà svolta la gara di cui in oggetto in modalità cartacea.

Le **Olimpiadi di Fisica 2020**, manifestazione rivolta agli studenti degli Istituti di Istruzione Secondaria Superiore, afferisce alle attività proposte **ASSOCIAZIONE PER L'INSEGNAMENTO DELLA FISICA (AIF)**.

L'A.F.I., con il Progetto Olimpiadi di Fisica, fa parte del Programma annuale per la valorizzazione delle eccellenze riguardanti gli studenti dei corsi di istruzione secondaria superiore delle scuole statali e paritarie. Inoltre il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca finanzia la gara nazionale delle Olimpiadi di Fisica e la partecipazione delle rappresentative italiane alle gare internazionali.

La gara è aperta a tutti gli studenti, del biennio e del triennio.

Tempo effettivo per le risposte è pari a 100 minuti

Le 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:

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

Nella riproduzione dei testi si prega di usare la discrezione opportuna per poter contare su risultati affidabili.

All'inizio della prova verrà consegnata a ciascuno studente una copia del testo del **Questionario** con i 40 quesiti e il **Foglio Risposte**. La prima pagina del questionario contiene le istruzioni: date agli studenti un breve tempo per leggerle con cura PRIMA di sfogliare il testo.

Per l'assegnazione del punteggio è previsto uno spazio in fondo allo stesso **Foglio Risposte**: andranno assegnati cinque punti per le risposte corrette ed un punto per le mancate risposte mentre nessuna detrazione è prevista per le risposte errate.

Ciascuna scuola può segnalare **AL PIÙ CINQUE STUDENTI** selezionati in base alla graduatoria dei risultati della Gara di Primo Livello e, eventualmente, uno studente di riserva che potrà sostituire in caso di necessità uno dei cinque ammessi alla gara di secondo livello.

Possono essere segnalati studenti che abbiano superato nella Gara di Istituto il **PUNTEGGIO MINIMO DI 60 PUNTI**.

Non verranno accettate segnalazioni di un numero superiore a cinque studenti per la partecipazione alle Gare di Secondo Livello. Se dovessero verificarsi situazioni di parità di punteggio nella Gara di Primo Livello si prega di voler definire all'interno della scuola un criterio che, tenendo conto del particolare contesto scolastico e dei risultati complessivi della gara interna all'Istituto, consenta di operare le necessarie esclusioni.

Le procedure di correzione e di segnalazione dei nomi degli studenti segnalati per la gara di II livello vanno concluse **ENTRO IL 24 DICEMBRE 2019**.

Nessuno studente che non sia stato regolarmente segnalato potrà concorrere nella gara di secondo livello.

L'iniziativa proposta dal nostro istituto nell'A.S. 2019/2020 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.

Il referente di Istituto è la prof.ssa D'Avino Loredana.

Gli allievi individuati sono i seguenti:

SEDE CENTRALE

Luogo di svolgimento Auditorium Falcone & Borsellino – Sorveglianza Docenti di Matematica in servizio

IASA

- 1) Boccella Lidia
- 2) Del Priore Giovanni

IBSA

- 3) Graziosi Luigi
- 4) De Filippis Martina
- 5) Solimene Miriana

2ASA

- 6) Del Priore Francesco
- 7) D'Agostino Luca
- 8) Marciano
- 9) Cona Luca
- 10) Romano Davide
- 11) Zambrino Francesco

Luogo di svolgimento Auditorium Falcone & Borsellino – Sorveglianza Docenti di Fisica in servizio

IIIBSA

- 12) De Nicola Katia
- 13) De Ieso Antonio
- 14) Altera Giovanni
- 15) Fiorillo Giuseppe
- 16) Ciani Alessandro
- 17) Di Salvo Alessio
- 18) EKhator Wisdom

IIIAL

- 19) Cozza Ilaria

IIIBC

- 20) Grella Consalvo

IVBSA

- 21) Camoia Andrea
- 22) Ciccone Vito
- 23) Carchia Mattia

VASA

- 24) Donatiello Simona
- 25) Storti Anthony

VBSA

- 26) Albanese Ilaria
- 27) Albanese Mariolina
- 28) Caruso Carmine
- 29) Miele Gabriele
- 30) Pinto Piera

IVBC

- 31) Mucciacciuoli Maria Grazia

VAC

- 32) Parziale Federica
- 33) Forgione Noemi

VBC

- 34) Perrotti Giusy
- 35) Pucillo Lucrezia.



SEDE ASSOCIATA CAPOSELE

Luogo di svolgimento Auditorium

Sorveglianza Docenti di Fisica in servizio

IALS

- 1) Festa Sofia
- 2) Chirico Nicolo'
- 3) Sturchio Francesca

IBLS

- 4) Biondi Anna
- 5) Zanca Michele
- 6) Esposito Gerardo

IIALS

- 7) Martino Giuly

- 8) Aquilone Gianpaolo
- 9) Testa Gerardo

IIIALS

- 10) Marsico Vincenzo
- 11) Russomanno Rosalinda
- 12) Raimondo Giulia
- 13) Poto Antonio

IIIBLS

- 14) Vitiello Sabino
- 15) Ventre Nicola
- 16) Rafaniello Pietro
- 17) Malanga Nicholas
- 18) Iuliano Pier Francesco

IVALS

- 19) Izzo
- 20) Bocchino
- 21) Russomanno
- 22) Rafaniello

VALS

- 23) Alifano Nicola
- 24) Buccino Elvira
- 25) Casale Gelsomino
- 26) Castagno Valentina
- 27) Cione Gianluca
- 28) Ciotta Riccardo
- 29) Della Corte Jennifer
- 30) Di Conza Marta
- 31) Esposito Gaudenzio
- 32) Farina Laura
- 33) Festa Vito
- 34) Fungaroli Antonio
- 35) Genovese Maria Caleste
- 36) Forlano Moira
- 37) Marchitiello Giuseppe
- 38) Malanga Salvatore
- 39) Merola Lorenzo
- 40) Moretto Vito
- 41) Prinzi Giuliana
- 42) Russo Davide
- 43) Paolercia Pasqualina
- 44) Salvatoriello Rossella
- 45) Viscido Riccardo



DOCENTI IMPEGNATI IN ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA

Limongiello - Grella - Marrocco (SEDE CENTRALE)

D'Avino - Bruscella - Carpentieri (LICEO SCIENTIFICO SEZIONE ASSOCIATA CAPOSELE)

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

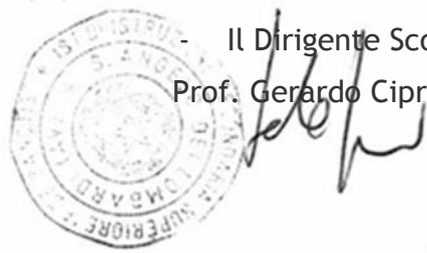
I genitori visioneranno la presente comunicazione sul website e sulla bacheca scuola - genitori.

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.

ALLEGATO:

- ISTRUZIONI_1LIV2020



- Il Dirigente Scolastico
Prof. Gerardo Cipriano