



*Ministero dell'Istruzione e del Merito*  
**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "N. PIZI"**

**Liceo Classico – Liceo Scientifico- Liceo Artistico**

Via San Gaetano s.n.c. – 89015 PALMI (RC) Distretto XXXIV - C.F. 91006650807 – C.M. RCIS019002  
 Segreteria/Sede Amm. Tel. 0966/46103 - Liceo Classico 0966/22704 - Liceo Artistico 0966/22791  
 Sito web: [www.liceopizipalmi.edu.it](http://www.liceopizipalmi.edu.it) e-mail: [rcis019002@istruzione.it](mailto:rcis019002@istruzione.it) PEC: [rcis019002@pec.istruzione.it](mailto:rcis019002@pec.istruzione.it)

Prot. n° vedi segnatura

**Ai Docenti di Fisica**  
**Alle Studentesse e agli Studenti**  
**Alle Famiglie**  
**e p.c. al DSGA**  
**Al sito web**

**Comunicazione n° 129**

**Oggetto: Olimpiadi di Fisica A.S 2022/2023- Elenco Studenti ammessi alla gara di II livello e indicazioni operative**

Si rende noto che giorno **LUNEDÌ 13 FEBBRAIO 2023**, presso il Liceo Scientifico "Alessandro Volta" di Reggio Calabria, Polo per le scuole della Provincia, si svolgerà la gara di secondo livello relativa alle Olimpiadi di Fisica.

Gli studenti sottoelencati, ammessi a sostenere la gara, dovranno rispettare il seguente cronoprogramma: ore 8:30 arrivo, con mezzo proprio, al plesso del Liceo "Volta" e raduno degli studenti partecipanti con i docenti accompagnatori, prof.ssa Sollazzo e prof.ssa Daidone; ore 9:00 controllo documenti; 9:30 ora d'inizio.

<b>Posizione</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Classe</b>	<b>Sezione</b>
1°	Pirrottina	Alessandro	4	H
2°	Spagnolo	Francesco	3	H
3°	Loschiavo	Domenico	5	B
4°	Minutolo	Vincenzo	2	B
5°	Iannino	Elena	4	E
6° (riserva)	Frau	Martina	4	E

**INDICAZIONI OPERATIVE**

La prova consta di due parti, con uno stacco tra le due di 15 minuti; nella prima parte, della durata di 1 ora e 20 minuti, si chiede di rispondere a dei quesiti che vertono su argomenti diversi della fisica, nella seconda parte, della durata di 1 ora e 40 minuti, di risolvere dei problemi.

Per ottenere il punteggio necessario al superamento della prova bisogna attenersi alle seguenti indicazioni:

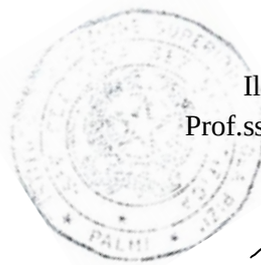
1. Non basta riportare la formula risolutiva o i risultati numerici corretti; è necessario anche indicare le leggi e i principi validi nella situazione in esame su cui si fondano i procedimenti risolutivi.

2. Nel riportare la soluzione è necessario scrivere in forma simbolica le relazioni usate, prima di sostituire i dati numerici. Bisogna sviluppare il procedimento risolutivo in forma algebrica sostituendo i dati numerici alla fine. I dati e risultati numerici devono essere espresse nelle corrette unità di misura.
3. È possibile usare la calcolatrice tascabile ma non è permesso l'uso di manuali di alcun tipo.
4. **Per ogni risposta corretta e chiaramente motivata verranno assegnati 3 punti**, nessun punto verrà detratto per le risposte errate, nessun punto verrà assegnato per le mancate risposte.

NOTA IMPORTANTE SUI DATI NUMERICI: I dati numerici forniti nei singoli problemi, qualunque sia il numero di cifre con cui vengono scritti, si devono considerare noti con un'incertezza dello 0,1%, salvo esplicita indicazione contraria.

È il responsabile del Polo che comunicherà le valutazioni dettagliate di tutti gli studenti che hanno preso parte alla gara stilando una graduatoria nazionale. La segreteria dei campionati di Fisica convoca alla Gara Nazionale gli studenti che in ciascun Polo hanno conseguito il punteggio migliore. È AMMESSO UN SOLO VINCITORE PER CIASCUN POLO.

Ulteriori informazioni verranno fornite tramite e-mail istituzionale dalla responsabile del progetto, Prof.ssa Sollazzo Greta ([sollazzogreta@liceopizipalmi.edu.it](mailto:sollazzogreta@liceopizipalmi.edu.it)).



Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Maria Domenica Mallamaci