



**Liceo Scientifico Statale - "A. Diaz"**  
Via Ferrara – 81100 Caserta Tel./Fax 0823/326354  
[www.liceodiazce.edu.it](http://www.liceodiazce.edu.it)

### **Comunicazione sulla Gara di Secondo Livello dei Campionati di Fisica**

**Agli alunni ammessi alla gara di II livello dei Campionati di Fisica**

**Alle loro famiglie**

**Ai docenti interessati**

**All'Albo – Sito Web**

#### **Oggetto: Campionati di Fisica A.S. 2023/2024 – Gara di II Livello.**

Si comunica agli alunni di questo istituto e degli altri 12 istituti afferenti al Polo di Caserta, ammessi alla gara di II livello dei Campionati di Fisica che la prova si svolgerà lunedì **19 febbraio 2024**, in presenza e in modalità cartacea presso il **nostro Istituto il Liceo Diaz sede Centrale sita in Via Ceccano Caserta**, che è la **nuova sede del Polo di Caserta**, sotto la sorveglianza della Referente di Istituto Prof.ssa Rosa Cervera e sotto il coordinamento della Referente del polo di Caserta Prof.ssa Anna Di Nocera.

Per lo svolgimento della prova prevista il **19 febbraio 2024** si stabilisce quanto segue:

Alla Gara di II Livello sono ammessi a partecipare i primi cinque classificati nella Gara di Istituto dei 12 istituti iscritti al Campionato e afferenti al Polo di Caserta ed elencati di seguito.

| <b>Tipo</b>                   | <b>Scuola</b>                                     | <b>Codice meccanografico</b> |
|-------------------------------|---|------------------------------|
| Istituto Istruzione Superiore | Agostino Nifo                                     | CEIS001003                   |
| Liceo Scientifico             | AMALDI-NEVIO                                      | CEIS03300E                   |
| Liceo Scientifico             | Enrico Fermi                                      | CEPS02000T                   |
| Istituto Istruzione Superiore | Francesco Giordani                                | CEIS04600L                   |
| Liceo Classico                | Istituto Salesiano "Sacro Cuore di Maria" Caserta | CEPC015007                   |
| Liceo Scientifico             | Liceo "G. Galilei"                                | ceps040003                   |
| Liceo Scientifico             | Liceo "Leonardo da Vinci" di Vairano Patenora     | ceps060008                   |
| Liceo Scientifico             | liceo Luigi Garofano                              | CEPS110004                   |
| Liceo Scientifico             | Liceo Scientifico A. Diaz                         | CEPS010007                   |
| Liceo Scientifico             | liceo scientifico E. G. Segre                     | ceps130009                   |
| Altro                         | LICEO STATALE "SALVATORE PIZZI" - CAPUA(CE)       | CEPM03000D                   |
| Liceo Scientifico             | Nino Cortese                                      | CEPS090004                   |

Gli alunni alle ore 8:15, si recheranno nei Laboratori di Scienze e di Fisica situati al piano Seminterrato del Liceo Diaz sede Centrale, dove avrà inizio la prova a partire dalle ore 8:30. Nel caso in cui qualche alunno

ammesso alla gara in qualità di titolare fosse impossibilitato a parteciparvi, dovrà comunicarlo tempestivamente ai propri referenti di Istituto, in modo da consentire la partecipazione all'alunno ammesso in qualità di riserva. Solo per il Liceo Diaz le referenti a cui comunicarlo sono le prof.sse Cervera e Di Nocera, agli indirizzi mail [anna.dinocera@liceodiazce.edu.it](mailto:anna.dinocera@liceodiazce.edu.it), [rosa.cervera@liceodiazce.edu.it](mailto:rosa.cervera@liceodiazce.edu.it)

Si riportano, di seguito, le istruzioni relative alla gara:

Gli studenti dovranno essere accompagnati da un docente del proprio istituto, il quale avrà accesso con la propria auto al parcheggio del Liceo Diaz, previa esposizione di un tagliando consegnato nei giorni precedenti.

I cinque studenti per ciascun istituto saranno accolti all'ingresso dove saranno identificati e riceveranno anch'essi un cartellino identificatore, la prova comincerà alle ore 8.30 e si svolgerà in due parti con una interruzione di circa 30 minuti durante i quali gli studenti partecipanti potranno usufruire dei servizi della scuola presenti al piano terra esibendo il cartellino identificatore.

**SCHEMA DELLA PROVA.** La prova consiste di due fasi, la **prima fase** dedicata alla soluzione di dieci quesiti a risposta singola aperta, per la quale gli studenti avranno diritto ad un tempo effettivo di lavoro di **1 ora e 20 minuti**. Dopo una breve pausa, avrà inizio la **seconda fase**, in cui si consegneranno i testi di tre problemi e gli studenti avranno a disposizione **1 ora e 40 minuti** per risolverli.

- **CHI SI RITIRA** potrà farlo solo dopo la fine della prima fase e si scriverà RITIRATO sulla lista delle firme. I suoi elaborati verranno consegnati ma non saranno corretti. Chi uscirà prima della fine della seconda fase dovrà consegnare oltre all'elaborato anche il testo che ha ricevuto.

- **DURANTE LA PROVA** non sono ammesse risposte a domande mirate a spiegazioni di fisica, nemmeno per spiegare il significato dei testi.

- **È PERMESSO** ai concorrenti di utilizzare qualsiasi tipo di calcolatrice scientifica, mentre è vietato l'utilizzo di smartphone, tablet, computer e qualsiasi dispositivo elettronico atto a collegarsi a internet.

Al termine della prova, gli alunni saranno liberi da ulteriori impegni scolastici e potranno lasciare l'istituto.

La Referente di Polo

Prof.ssa Anna Di Nocera

La Referente di Istituto

Prof.ssa Rosa Cervera