



LICEO SCIENTIFICO E DELLE SCIENZE UMANE "SALVATORE CANTONE"

Via Savona - 80038 Pomigliano d'Arco (NA)

E-mail: naps99000t@istruzione.it Pec: naps99000t@pec.istruzione.it

Tel: (+39) 081 8030377 Fax: (+39) 081 8038512 Web: <https://www.cantone.edu.it>

LICEO SCIENTIFICO E SCI. UMANE
"S. CANTONE"
POMIGLIANO D'ARCO (NA)
Prot. 0000801 del 15/02/2022
IV (Uscita)

Ai Docenti	Sede
Agli Alunni	Sede
Ai Genitori	Loro Sedi
Al D.S.G.A	Sede
All'Albo della scuola	Sede
Agli Atti	
Al Sito web	

Circolare n.154

Oggetto: Olimpiadi di Fisica 2021/2022 - Gara di II livello

Si comunica alle SS.LL. che, come da graduatoria pubblicata nella circolare n.115 del giorno 21/02/2022, parteciperanno alla gara di II livello delle Olimpiadi della Fisica i sottoelencati alunni:

Grad.	Cognome	Nome
1	Villani	A.
2	Pollicino	M.
3	Barba	M.
4	Cantone	C.
4	Commendatore	L.

La prova verrà svolta IN PRESENZA a scuola, il giorno Lunedì 21 Febbraio 2022 in modalità cartacea.

Gli studenti, dopo l'appello della I ora, muniti di documento di riconoscimento e autorizzazione firmata da uno dei genitori (allegato alla presente), si recheranno nell'aula 206 - 2° piano – Plesso Guadagni, entro e non oltre le ore **8:15 del giorno lunedì 21 Febbraio 2022**. Il docente della 1^a ora segnerà sul registro elettronico che l'alunno è **"fuori classe"** per tutta lo svolgimento della prova, la cui durata è di circa 4 ore. Al termine della stessa, i concorrenti si recheranno nuovamente nella propria aula per proseguire le lezioni.

Gli studenti svolgeranno la prova sotto la sorveglianza dei responsabili di istituto delle Olimpiadi di Fisica. L'aula preposta sarà collegata in video conferenza con il responsabile di polo e con le altre scuole del polo. Non è ammesso l'espletamento della competizione in modalità on line.



**LICEO SCIENTIFICO E DELLE SCIENZE UMANE
"SALVATORE CANTONE"**

Via Savona - 80038 Pomigliano d'Arco (NA)

E-mail: naps99000t@istruzione.it Pec: naps99000t@pec.istruzione.it

Tel: (+39) 081 8030377 Fax: (+39) 081 8038512 Web: <https://www.cantone.edu.it>

Si chiede ai partecipanti sopra indicati di comunicare quanto prima ai referenti tramite mail eventuali defezioni per consentire all'allievo riservista, Romano S., di subentrare nella gara.

Informazioni sulla prova

SCHEMA DELLA PROVA. La prova consiste di **due fasi**, la prima dedicata alla soluzione dei quesiti in cui gli studenti hanno diritto ad un tempo effettivo di lavoro di **1 ora e 20 minuti**. Alla fine gli studenti consegnano gli elaborati e possono trattenere i testi dei quesiti. Dopo una pausa adeguata di riposo ricevono dai responsabili i testi dei problemi e gli studenti hanno **1 ora e 40 minuti** per risolverli.

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

I TESTI sono forniti nel tradizionale formato A4.

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.

Agli studenti indicati i nostri complimenti per essersi distinti in una entusiasmante nonché prestigiosa ed impegnativa competizione.

Pomigliano D'Arco, li 15/02/2022

I REFERENTI

Prof. G. Cifariello
Prof.ssa C. Circone

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. GIOVANNI RUSSO
Firmato digitalmente da