



Unione Europea



Repubblica Italiana



Regione Sicilia



Licei Scientifico - Sc. Applicate  
Classico - Sc. Umane - Linguistico

# ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "L. SCIASCIA"

Sede Principale C.da Muti tel. 0941701720 Fax 0941702914 Sede Staccata C.da Cannamelata tel. 0941702106 - 98076 Sant'Agata Militello (Me)

Sito [www.liceosciasciafermi.edu.it](http://www.liceosciasciafermi.edu.it) E-Mail [meis00300q@istruzione.it](mailto:meis00300q@istruzione.it) - [meis00300q@pec.istruzione.it](mailto:meis00300q@pec.istruzione.it)

Cod. Min. MEIS00300Q C. F. 95001840834 Codice Univoco UFMRDG

Sant'Agata di Militello, 25/01/2021

Istituto Statale Istruzione Superiore  
"L. Sciascia" - S. Agata di Militello  
Prot. 0000475 del 25/01/2021  
(Uscita)

**Agli alunni in elenco allegato  
Ai docenti  
Al sito web**

## Circolare N. 105

### Oggetto: Gara di Istituto delle Olimpiadi della fisica

Si comunica agli alunni in elenco che la gara di Istituto delle Olimpiadi di fisica si svolgerà domani 26 gennaio 2021, in modalità online, con inizio alle ore 10.10.

I docenti delle classi interessate consegneranno, nel pomeriggio precedente la gara, a ciascun alunno che sosterrà la prova una card, strettamente personale e da non divulgare per nessun motivo. **Alle ore 10.10 del 26/01/2021, su Google Meet, il prof. Rundo comunicherà i codici, uguali per tutti i candidati, per potere accedere alla prova che avrà la durata di 100 minuti.**

La prova consiste in 40 domande riferite a diverse aree della fisica, di diverso grado di difficoltà e sono presentate in ordine casuale.

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.

Ogni studente riceverà la card del partecipante che servirà per farsi riconoscere dal sistema. Tale card è strettamente personale e ogni studente non deve conoscere il codice delle card di altri studenti.

La prova è svolta attraverso un device collegato alla rete internet per tutta la durata della prova stessa.

La prova online è progettata per essere svolta con un qualunque dispositivo, l'unica condizione consigliata è di avere uno schermo che visualizzi tutti insieme almeno 360 pixel in larghezza, corrispondenti alla larghezza degli schermi dei cellulari di più vecchia generazione. E tuttavia anche con uno schermo ancora più piccolo

sarà sempre possibile svolgere la prova; in questo caso il testo del quesito può essere scorso orizzontalmente con la barra di scroll che apparirà in basso nello schermo.

Per motivi di sicurezza, se nel computer entra in funzione il salvaschermo, oppure se nel tablet o nel cellulare entra in funzione il risparmio energia con conseguente oscuramento dello schermo, la procedura di compilazione del questionario viene terminata, pertanto, si suggerisce agli studenti di configurare il device prima di iniziare la prova in modo da selezionare tempi molto lunghi per l'attivazione automatica del salvaschermo o del risparmio energia.

Lo studente inserirà nel browser del proprio dispositivo l'indirizzo fornito dal prof. Rundo.

Nella pagina che apparirà inserisce poi gli altri dati: il codice di istituto e di sblocco (uguali per tutti e comunicati dal prof. Rundo la mattina della gara), il proprio cognome, il proprio codice. Questi ultimi due dati sono riportati nella card del partecipante ricevuta.

Attenzione: il cognome va essere inserito esattamente come appare scritto nella card, rispettando maiuscole e minuscole, anche se scritto in modo errato, altrimenti il concorrente non verrà riconosciuto dal sistema e non potrà svolgere la prova.

Nell'inserimento dei caratteri prestare attenzione ai casi critici di possibile confusione tra i caratteri: 1 (numero uno), I (lettera i maiuscola), l (lettera elle minuscola) oppure 0 (numero zero) e O (lettera o maiuscola).

Concluso l'inserimento di questi dati, appariranno le istruzioni e poi viene presentato sullo schermo un modulo continuo contenente tutti insieme i quaranta quesiti di cui si compone la prova. Lo studente può scorrere in alto e in basso il testo e può rispondere ai quesiti secondo l'ordine che preferisce: non è necessario procedere sequenzialmente. Può tornare indietro anche in una fase successiva per modificare una risposta già fornita in un quesito. Per rispondere deve cliccare su una delle opzioni A, B, C, D o E disponibili. Nel caso decida di cambiare una risposta già fornita è sufficiente che clicchi sulla nuova risposta scelta. Per annullare una risposta già fornita e lasciare in bianco la risposta è sufficiente cliccare una seconda volta sulla risposta fornita.

È consigliato, prima di iniziare la prova, di leggere attentamente le istruzioni. Queste e la tabella delle costanti potranno essere consultate ogni qual volta lo si ritenga necessario. Durante lo svolgimento della prova il sistema registra automaticamente le risposte fornite, anche a salvaguardia contro eventuali black-out.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

*Prof.ssa Maria Larissa Bollaci*

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993

## ELENCO PARTECIPANTI

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>CLASSE</b>
Agnello	Antonio	3C
Barone	Pietro	3A
Blandi	Marco	4D
Bonina	Giammarco	4E
Borgia	Diego	4C
Boscia	Giovanni	4C
Bruno Leggio	Giuseppe	4B
Calanni	Alessandra	4C
Calanni	Alex	4E
Calcagno	Calogero Luca	5A
Calcò	Gloria	3B
Cinnera Martino	Lucrezia	3A
Di Lapi	Sergio	5A
Di Salvo	Alessia	3B
Ferrara	Giuseppe	5A
Filetto	Nicoletta Maria	3A
Galati	Giuseppe	4E
Gazzesi	Giuseppe	4B
Germanà	Lia	5E
Gullotti	Gioacchino	3B
Gullotti	Giulia	4E
Gumina	Katia	3C
Iraci	Serena	5E
La Monica	Lorena	5E
Leanza	Vincenzo	4B
Lo Monaco	Federico	3C
Miceli	Simona	4C
Monaco	Mattia	4B
Monzù	Vittoria	5E
Naso	Fabiana	3A
Notaro	Andrea	3E
Noto	Moreno	5A
Oteri	Laila	3B
Persano Adorno	Biagio	3A
Radici	Federica	4E
Saccone	Vincenzo	4E
Sberna	Enzo	3D
Scaffidi	Federico	3A
Scaffidi	Ludovica	5E
Sciambarella	Lara	5E
Silla	Carolina	3A
Sutera	Samuele	3B
Sutera	Simone	3B
Tascone	Gaetano	3B
Tascone	Chiara	4B