

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "E. FERMI"-AVERSA
Prot. 0002452 del 03/02/2025
IV-1 (Uscita)

Agli studenti in elenco – Gruppo A
Alle famiglie
Ai docenti delle classi
Al D.s.g.a.
Al sito web - Albo elettronico d'Istituto

Comunicazione n°321

Oggetto: Studenti ammessi alla Gara Interregionale dei Campionati Italiani di Astronomia 2024.

Si comunica che sono stati pubblicati gli elenchi degli studenti ammessi alla Gara Interregionale dei Campionati Italiani di Astronomia, tale elenco può essere consultato alla pagina <http://www.campionatiastromia.it/studenti-ammessi-alla-gara-interregionale-2025/>

Per il Liceo Fermi sono stati ammessi i seguenti alunni:

SEDE DI AVERSA

COGNOME	NOME	CATEGORIA	CLASSE	SEZIONE	PUNTEGGIO
RUCCO	LUCA	JUNIOR 2	II	N	80
DELL'AVERSANA	MICHELE	SENIOR	III	H	75

SEDE DI PARETE

COGNOME	NOME	CATEGORIA	CLASSE	SEZIONE	PUNTEGGIO
PREZIOSI	ALESSANDRO	JUNIOR 2	I	Asp	54.6
VINCENTI	ENRICO	MASTER	V	Ap	59

La **Gara Interregionale** si svolgerà il **27 febbraio 2025** per la categoria **Junior 2, Master e Senior**, avrà inizio **alle ore 14:30** e avrà una durata di due ore e mezza.

Gli studenti ammessi dovranno presentarsi muniti di un **valido documento di riconoscimento** e dovranno attenersi alle regole di gara che verranno comunicate dal Comitato Organizzatore. La sede di svolgimento della Gara è l' **Osservatorio Astronomico di Capodimonte (Auditorium)** - via Moiarriello, 16 – Napoli.

Gli studenti, che intendono partecipare alla competizione, dovranno inviare una mail di adesione alla referente del progetto prof.ssa Anna Andreozzi anna.andreozzi@liceofermiaversa.edu.it. Nel caso in cui qualcuno rinunci dovrà inviare alla stessa mail una dichiarazione di rinuncia firmata dallo studente e da almeno uno dei genitori entro il 15 Febbraio.

Le Giurie Interregionali e il Comitato Organizzatore designeranno entro il 18 marzo i 90 studenti (nel numero attualmente previsto di 20 per la categoria Junior 1, 30 per la categoria Junior 2, 30 per la categoria Senior e 10 per la categoria Master) ammessi alla Finale Nazionale che si svolgerà a Giulianova e Teramo dal 6 al 9 maggio.

E' possibile visionare le soluzioni dei questionari assegnati nella Fase di Preselezione sul sito ufficiale dei Campionati Italiani di Astronomia.

Si informa che è stato organizzato un **corso on-line di preparazione alla Gara Interregionale**. Esso consiste

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

in tre lezioni e prevede la pubblicazione di problemi svolti, video e materiale didattico e tre "tutoraggi" on-line (uno per ognuna delle tre lezioni)

Problemi, video e materiale didattico

Sul sito alla pagina

<https://www.campionatiastromia.it/corso-di-preparazione-alla-gara-interregionale-2025/>

per ogni lezione sono presenti

- 1) i problemi senza soluzioni;
- 2) i problemi con le soluzioni;
- 3) un video in cui si spiega come risolvere i problemi.

In questo modo gli studenti potranno:

- 1) provare a risolvere i problemi da soli (fortemente raccomandato)
- 2) consultare le soluzioni e i video

Nella stessa pagina si trovano, inoltre, i collegamenti a:

- a) una piattaforma moodle per esercitazioni on-line,
- b) sei dispense e due video sui principali argomenti su cui verteranno i problemi. Questi materiali non sono però suddivisi per categoria.

Per capire quali sono di reale interesse per una data categoria, occorre consultare il syllabus (<https://www.campionatiastromia.it/syllabus/>)

Infine, nella pagina è presente la "Tabella Dati Gara IR 2025", che contiene i valori numerici che gli studenti potranno utilizzare per la soluzione dei problemi. Questa tabella è la stessa che gli sarà consegnata, insieme con i problemi da risolvere, il giorno della Gara.

Tutoraggio

Per ulteriori spiegazioni e/o approfondimenti gli studenti potranno collegarsi a una stanza meet, dove avranno a disposizione un tutor.

Gli studenti sono stati divisi in 18 classi, in base alla loro categoria e alla distribuzione territoriale. Ogni sessione di tutoraggio avrà una durata approssimativa di due ore.

I **tutor** delle tre lezioni saranno presenti:

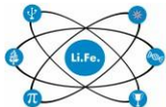
lezione 1: martedì 4 febbraio alle ore 17:00;

lezione 2: lunedì 10 febbraio alle ore 17:30

lezione 3: lunedì 17 febbraio 17:30

CALENDARIO DELLE LEZIONI

		lezione 1 leggi di Keplero e gravitazione	lezione 2 coordinate e tempo	lezione 3 magnitudini (tranne J1) e telescopi
	SEDE- NAPOLI			
JUNIOR 2	CLASSE 4	martedì 4 febbraio ore 16.00	lunedì 10 febbraio ore 16.00	lunedì 17 febbraio ore 16.00
SENIOR	CLASSE 5	martedì 4 febbraio ore 15.00	lunedì 10 febbraio ore 15.00	martedì 18 febbraio ore 15.00
MASTER	CLASSE 2	lunedì 3 febbraio ore 18.00	lunedì 10 febbraio ore 18.00	lunedì 17 febbraio ore 18.00



LICEO SCIENTIFICO
ENRICO FERMI
AVERSA



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

L I C E O
T R E D

CAMBRIDGE
International Education
Cambridge International School

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Tanto per i dovuti adempimenti.

Il Dirigente scolastico

Prof.^{ssa} Adriana Mincione

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art.3, c.2 del Decreto Legislativo n. 39/1993*

FUTURA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA