

LICEO CLASSICO - SCIENTIFICO STATALE “ARIOSTO - SPALLANZANI”

Piazzetta Pignedoli, 2 - 42121 REGGIO EMILIA (RE) – Tel. 0522 438046 - 0522 438841

Via Franchetti, 3 - 42121 REGGIO EMILIA (RE) – Tel. 0522 442124

E-mail: segreteria@liceoariostospallanzani-re.edu.it Home page: www.liceoariostospallanzani-re.edu.it



Reggio Emilia, 13 febbraio 2026

LICEO ARIOSTO SPALLANZANI RE
Prot. 0001116 del 13/02/2026
I-8 (Entrata)

Agli studenti sottoelencati
Alle loro famiglie
Ai docenti delle relative classi

Comunicazione in forma circolare n.233

OGGETTO: gara di II livello dei Campionati di Fisica

Boeri	Luca Vittorio	5ES
Popovici	Lucia Gabriella	3CS
Siligardi	Alessandro	5CS
Spadoni	Elia	5DS
Timofti	Francesca	5FS
Vaccari	Alessandro	4BS

La seconda fase dei Campionati di Fisica si terrà **martedì 24 febbraio 2026**, presso il **Dipartimento di Fisica dell’Università degli Studi di Parma**, nel Campus di Viale delle Scienze n. 7/A, con inizio alle ore 8:45 e durata di circa tre ore e mezza.

Gli studenti in elenco dovranno presentarsi muniti di biglietto del treno (andata e ritorno), documento d’identità e dovranno portare con sé una calcolatrice scientifica e semplice materiale da disegno (riga millimetrata, squadra, compasso, goniometro...).

Gli studenti si recheranno a Parma accompagnati dal prof. Luzzi Mattia.

Si troveranno presso la stazione centrale di Reggio Emilia alle **ore 07:00** e, all’arrivo alla stazione di Parma, proseguiranno per il Campus con gli autobus 7, 14 o 21.

Il ritorno avverrà con il treno delle 13:58, con arrivo previsto per le ore 14:15 circa.

I biglietti di treno e autobus sono a carico degli alunni.

Il referente dei Campionati di Fisica

Prof. Benassi Gloria

Il Dirigente Scolastico

f.to Prof.ssa Rossella Crisafi

Io sottoscritto/a genitore dello studente della classe

AUTORIZZO

mio/a figlio/a a partecipare **martedì 24 febbraio 2026** alla Gara di secondo livello dei Campionati di Fisica, che si terrà presso il Dipartimento di Fisica dell’Università degli Studi di Parma.

Li

(Tagliando da consegnare alla prof. Benassi entro lunedì 23 febbraio 2026)