



**LICEO
TORRICELLI
BALLARDINI
FAENZA**

**Artistico, Classico, Linguistico, Scientifico,
Scientifico opzione Scienze Applicate, Scienze Umane**
Codice meccanografico RAPC04000C –
Codice fiscale 90033390395 – Ambito regionale 17
Sede Centrale: Via S. Maria dell'Angelo, 48 -- 48018 Faenza
Telefono Liceo (tutte le sedi) 0546 21740
Posta elettronica: rapc04000c@istruzione.it
Posta elettronica certificata: rapc04000c@pec.istruzione.it

Circ. n. 630

Faenza, 17 aprile 2024

- **AI DOCENTI di FISICA classi 3[^] e 4[^]**
- **AGLI STUDENTI classi 3[^] e 4[^]**
e per loro tramite
- **ALLE FAMIGLIE**
- **AL SITO INTERNET**

Oggetto: OLIFIS ER-MARCHE. Scuola estiva di eccellenza scientifica 2024.

L'Associazione di Promozione Sociale *Fisica e Scuola* e la Fondazione Giuseppe Occhialini di Fossombrone organizzano la scuola estiva di eccellenza scientifica *OLIFIS Emilia-Romagna-Marche* a carattere residenziale finalizzata alla preparazione ai Campionati Italiani di Fisica e alle Olimpiadi Internazionali della Fisica.

Di che cosa si tratta

- La scuola è realizzata in collaborazione con l'AIF, l'Università degli Studi di Bologna, l'Università di Modena e Reggio Emilia, l'Istituto nazionale di Fisica Nucleare delle sezioni di Bologna e Ferrara, L'Università di Camerino, imprese private presenti sul territorio.
- La scuola si propone di sviluppare
 - ❖ abilità di *problem solving* che consentano alle/ai partecipanti di imparare ad affrontare e risolvere problemi di fisica su argomenti specifici;
 - ❖ capacità sperimentali attraverso esperienze di laboratorio.
- La partecipazione, le uscite programmate e le lezioni saranno gratuiti; saranno a carico di studentesse/studenti le spese di viaggio, un contributo ai costi di soggiorno e la quota di iscrizione all'associazione se non socie/soci (l'importo sarà comunicato all'atto dell'iscrizione).

Modalità di svolgimento

L'edizione 2024 si svolgerà in modalità "in presenza".

Periodo e sede di svolgimento

Dal 2 al 7 settembre 2024 in provincia di Bologna.

Destinatari

Studentesse e studenti frequentanti il Terzo e il Quarto anno della Scuola Secondaria di Secondo grado.

Posti disponibili

32 (trentadue).

Modalità di presentazione delle candidature

Studentesse/ studenti interessati potranno procedere alla registrazione della propria domanda collegandosi alla pagina <https://fisica-e-scuola.difa.unibo.it/scuola-olimpiadi/come-partecipare/richiesta-di-iscrizione>

N.B. La domanda di partecipazione prevede la compilazione di un modulo web anche da parte della/del docente di Matematica e/o di Fisica. Il modulo è disponibile alla pagina <https://fisica-e-scuola.difa.unibo.it/scuola-olimpiadi/come-partecipare/richiesta-di-iscrizione>

Scadenza invio delle candidature

6 maggio 2024.

Esito della selezione

L'elenco degli studenti selezionati sarà pubblicato entro il 24 maggio 2024.

Le studentesse e gli studenti ammessi riceveranno all'indirizzo di posta elettronica indicato al momento della registrazione della propria candidatura la lettera di invito contenente tutte le informazioni per la partecipazione alle attività.

Informazioni sull'iniziativa

Ulteriori informazioni sull'iniziativa sono disponibili collegandosi alla pagina <https://fisica-e-scuola.difa.unibo.it/scuola-olimpiadi/>

La Dirigente scolastica

Paola Falconi

Firmato digitalmente ai sensi del codice dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse