

## European Olympiad of Experimental Science Italia - EOESit 2025

Competizione valevole per la partecipazione alla **European Olympiad of Experimental Science (EOES)**

Zagreb (Croatia) 26 aprile-3 maggio 2025

### BANDO DI PARTECIPAZIONE

L'Associazione per l'Insegnamento della Fisica (AIF), in collaborazione con l'Università degli Studi di Padova e la Divisione Didattica della Società di Chimica Italiana (DD-SCI), progetta e organizza la **European Olympiad of Experimental Science Italia - EOESit**, competizione a squadre rivolta a studenti di età non superiore ai 17 anni che si propone di promuovere la pratica sperimentale nell'insegnamento e apprendimento delle scienze e di sviluppare nei giovani la capacità di lavorare in gruppi di cooperazione.

Le prove di EOESit sono sperimentali e coinvolgono i diversi ambiti disciplinari della biologia, della chimica e della fisica. L'iniziativa è riconosciuta dal Ministero dell'Istruzione per la valorizzazione delle eccellenze nell'ambito del Progetto AIF "Giochi di Anacleto-EOES".

Gli Istituti della Scuola Secondaria di Secondo Grado sono invitati ad iscriversi all'[edizione 2025 della competizione EOESit](#), per la quale si prevedono le seguenti fasi:

- **Gara di Istituto:** studentesse e studenti partecipanti svolgeranno prove sperimentali di biologia, chimica e fisica nei laboratori didattici dell'istituto. La Gara si svolgerà nel mese di dicembre 2024.
- **Gara locale AdUnPassoDallaNazionale (AUPDN):** prova scritta disciplinare rivolta ai team vincitori della Gara di Istituto il cui svolgimento è previsto nel mese di gennaio 2025 in sedi polo locali, in orario pomeridiano.
- **Gara Nazionale:** i team vincitori della Gara AUPDN svolgeranno prove sperimentali di biologia, chimica e fisica; luogo e date di svolgimento sono in via di definizione.

Tra i gruppi di tre studenti che prenderanno parte alla Gara Nazionale verranno selezionati fino a due team che rappresenteranno l'Italia alla **manifestazione europea EOES 2025**, prevista in realizzazione a Zagabria, in Croazia, dal 26 aprile al 3 maggio 2025.

Nell'ambito delle attività connesse alla competizione, **AIF propone alle/ai docenti delle scuole iscritte un percorso di formazione di 25 ore**, in modalità blended, connesso alle attività sperimentali previste nella Gara di Istituto.

**Modalità di iscrizione** <https://www.eoes.it/homepage/iscrizione/>:

- I. compilare ed inviare il [modulo online](#);
- II. inviare a [referente@eoes.it](mailto:referente@eoes.it) il documento "[Allegato 1](#)", compilato in tutte le sue parti (scaricare il file sul pc e aprirlo con Adobe Acrobat per la compilazione) e con apposti firma del Dirigente Scolastico e timbro dell'Istituto.

Per ulteriori informazioni visitare <http://www.eoes.it/> , <https://eoes.science/> , scrivere a [referente@eoes.it](mailto:referente@eoes.it) , [aif.eoes@aif-fisica.org](mailto:aif.eoes@aif-fisica.org) .

Pescara, 4 novembre 2024

Responsabile di Progetto EOESit – AIF  
(Prof.ssa Carmelita Cipollone)

