



Liceo scientifico "Albert Einstein" – Rimini

Via Agnesi 2/b – 47923 Rimini – Tel. +39 0541 382571 – 382552 – 380158 – Fax +39 0541 381636
E-mail: RNPS02000L@istruzione.it – PEC: RNPS02000L@pec.istruzione.it – Cod.Mecc. RNPS02000L – Cod.Fisc. 82009530401

Contatti – URP Dove siamo

[HOME](#) | [Studenti](#) | [Genitori](#) | [Docenti e ATA](#) | [News](#) | [Circolari](#) | [EinsteinTOP](#)

La scuola

[Piano Triennale dell'Offerta Formativa](#)

[Organigramma](#)

[Regolamenti](#)

[Assicurazione infortuni](#)

[Organi collegiali](#)

[Dipartimenti e docenti](#)

[Calendario e orario](#)

[Libri di testo](#)

Servizi

[Orientamento e iscrizioni](#)

[Accoglienza e integrazione](#)

[Alternanza scuola-lavoro](#)

[Studenti all'estero](#)

[Sportello e recupero](#)

[Lo psicologo a scuola](#)

[Biblioteca](#)

[Esami di Stato](#)

[Doppio diploma USA](#)

[Orientamento in uscita](#)

Progetti didattici

[High School Summer Camp](#)

[Progetto Erasmus+ I SEE](#)

[Incontri con l'autore](#)

[Conferenze scientifiche](#)

[Lo spazio bianco delle arti](#)

[Lezioni-concerto](#)

[Laboratori](#)

[Volontariato](#)

[CANSAT Lattine nello spazio](#)

[Giornalino di Istituto](#)

Scuola 2.0

[EinsteinTOP](#)

[Le nostre pubblicazioni](#)

[Le nostre fotografie](#)

[Materiali degli incontri](#)

[I nostri video](#)

Edizione 2018 di OLIFIS ER–Marche in programma a Rimini dal 3 all'8 settembre

Pubblicato il 25 Ago 18 alle 2:11 pm · Contenuto in: [Conferenze scientifiche](#), [Corsi e certificazioni](#), [dip.to Matematica e Fisica triennio](#), [Docenti e ATA](#), [Genitori](#), [News](#), [Studenti](#)

Significative e molteplici le occasioni di formazione culturale per studenti e per tutta la cittadinanza, in occasione della scuola estiva di preparazione alle Olimpiadi della Fisica (illustrate in homepage)

Vengono dalle provincie dell'Emilia Romagna e delle Marche i 32 selezionati ragazzi di terza e quarta classe superiore che, ospitati al Seminario Vescovile "Don Oreste Benzi" di San Fortunato – Rimini, dal 3 all'8 settembre parteciperanno alla Scuola Estiva di preparazione alle Olimpiadi Internazionali della Fisica, una gara che ogni anno vede la partecipazione di oltre 400 studenti provenienti da circa 90 nazioni e che nel 2019 avrà luogo in Israele.

La scuola, organizzata dalla sezione di Bologna dell'Associazione per l'Insegnamento della Fisica (AIF) e dalla Fondazione Giuseppe Occhialini di Pesaro si occuperà, unica in Italia, della prima fase preparatoria a questo prestigioso appuntamento, con lezioni che copriranno gli argomenti più importanti della fisica.

Mercoledì 5 settembre inoltre, gli studenti visiteranno la nuovissima sede di Robopac, un'azienda della famiglia Aureli di Rimini, leader mondiale per la realizzazione di macchine per imballaggio, dove potranno ammirare l'innovativo **Tech Lab**, il laboratorio di ricerca più avanzato del settore.

Quest'anno ricorre il 10° anniversario della Scuola Estiva e per celebrarlo la settimana è stata arricchita con diversi **eventi culturali serali** in collaborazione con il Comune di Rimini, come riportato in [homepage](#).

Tutti gli eventi avranno i ragazzi che partecipano all'edizione 2018 di OLIFIS ER–Marche come ospiti d'onore.

Hanno contribuito alla realizzazione della Scuola Estiva di Rimini: il Piano Lauree Scientifiche – classe Fisica dell'Università di Bologna e dell'Università di Modena e Reggio Emilia, l'Università di Bologna, l'INFN delle sezioni di Bologna e Ferrara, oltre a Link Engineering, Sale Scuola Viaggi, MARPOSS SpA, Gruppo SGR, Robopac e Zanichelli Editore.

La Scuola si svolge sotto il patrocinio della Regione Emilia Romagna e il Consiglio Regionale delle Marche.

Maggiori informazioni: <https://www.aif.difa.unibo.it/scuola-olimpiadi/>

■ [Permalink](#)

Non è possibile inserire commenti.

Cerca

Trasparenza amm.va

[ALBO PRETORIO](#)

[BANDI DI GARA](#)

[ALBO SINDACALE](#)

[EinsteinTOP](#)

