



# Liceo Classico-Scientifico Statale Ariosto Spallanzani

Pagina iniziale

- [Accesso WebMail](#)
[Piano Triennale dell'Offerta Formativa](#)
[Circolari](#)
[Mastercom](#)
[Alternanza Scuola Lavoro](#)

## Menu Principale

- Home
- L'Istituto
- Piano Triennale dell'Offerta Formativa
- Organi e funzioni
- Valutazione d'Istituto
- Spese Detraibili
- Orientamento
- Iniziative culturali
- Biblioteche
- Notizie
- Contattaci
- Materiale Didattico
- Foto Gallery
- Video Gallery
- Progetto MEP
- Piano annuale per l'inclusione
- Viaggi d'Istruzione
- Attività sportive
- Viaggio della Memoria
- Corso bilingue con tedesco
- Corso bilingue con francese
- Teatro e Musica
- Collezione ornitologica

## Albo Pretorio

- Circolari liceo
- Organi collegiali
- Verbali Consiglio di Istituto
- Comunicazioni sindacali
- Archivio atti
- Regolamento interno d'Istituto
- Codice disciplinare dei dipendenti
- Incarichi sicurezza
- Graduatorie
- Bandi di gara
- Contratti del personale
- Contratti per esperti esterni
- Prog. contabilità annuale
- Contratto integrativo d'Istituto
- Conto consuntivo
- Delibere
- Altri atti
- CIG
- Elezioni
- Organigramma
- Comunicazioni

## Servizi

Assicurazione 2016-17

## Notizie

### OLIFIS ER-Marche 2018

#### Dettagli

Scritto da Tiziana Segalini  
 Creato: 25 Agosto 2018  
 Ultima modifica: 25 Agosto 2018  
 Visite: 129



Ricorre quest'anno il 10° anniversario della **Scuola Estiva residenziale di alta formazione OLIFIS ER-Marche**, che preparerà 32 studenti 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. I 32 studenti selezionati, tra i quali il nostro **Matteo Bonacini** della ex-3F, provengono dalle province dell'Emilia Romagna e delle Marche e saranno ospitati quest'anno al Seminario Vescovile "Don Oreste Benzi" di San Fortunato a Rimini, dal **3 all'8 settembre 2018**. Per celebrare l'anniversario la settimana è stata arricchita con diversi **eventi culturali serali** in collaborazione con il Comune di Rimini (di seguito illustrati).

Vengono dalle province 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. 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.

#### 4 settembre: "FISICA SOGNANTE", per divertirsi, interrogarsi e capire

**Promosso da**  
 Associazione per l'Insegnamento della Fisica (AIF)  
 Fondazione Giuseppe Occhialini  
 In collaborazione con  
 Comune di Rimini.

**4 settembre ore 21**  
**Teatro degli Atti**  
**Uno spettacolo di giocoleria, per divertirsi, interrogarsi e capire**

Ingresso libero fino ad esaurimento posti



Martedì 4 settembre alle ore 21 presso il teatro Degli Atti di Rimini, andrà in scena **"Fisica sognante"**, di **Federico Benuzzi**, a cura di AIF sezione Bologna e Fondazione Giuseppe Occhialini, lo spettacolo di fisica e giocoleria che negli anni è diventato il simbolo della Scuola OLIFIS ER Marche e che sempre riscuote grande successo.

Ricevimenti settimanali
Ricevimenti generali 2017/18
Calendario scolastico 17/18
Spazio genitori
Spazio alunni
Libri di testo 2018-2019
Dichiarazione MOD. 730
Orario lezioni 2017-18
Modulistica
Segreteria-URP
Biblioteca

## Risorse

Amministrazione  
Cerca Contenuti Pubblicati

## Area Riservata

Nome utente

Password

Chiave segreta

Ricordami

ACCEDI

[Nome utente dimenticato?](#)

[Password dimenticata?](#)

## 6 settembre: "PolarQuest 2018: il racconto di un'avventura scientifica"

Giovedì 6 settembre alle ore 21, presso il Seminario Vescovile, è la volta di "PolarQuest 2018: il racconto di un'avventura scientifica". Paola Catapano, capo progetto e giornalista scientifica del gruppo comunicazione del CERN di Ginevra e Mike Struik, coordinatore tecnico e fotografo, racconteranno l'ambiziosa missione a bordo di un veliero ecosostenibile in navigazione nelle acque dell'Artico.

## 7 settembre: "Scoperte da NOBEL: dal bosone di HIGGS alle onde gravitazionali"

7 settembre, ore 21  
Teatro degli Atti  
Via Cairoli 42, Rimini

INGRESSO LIBERO FINO AD ESAURIMENTO POSTI

Conferenza spettacolo, organizzata in occasione del 10° anniversario della nascita della preparazione alla Università di Fisica della Regione Emilia Romagna e della Regione Marche

Scoperte da Nobel:  
**dal bosone di Higgs alle onde gravitazionali**

conferenza spettacolo con  
**SERGIO BERTOLUCCI**  
Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università di Bologna e Istituto Nazionale di Fisica Nucleare INFN

**MARICA BRANCHESI**  
Gruppo della Scuola laureata Dipartimento INFN

**ANTONIO ZOCCOLI**  
Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università di Bologna e INFN

**FRANCESCO UBERTINI**  
Scuola Università di Bologna

moderata da  
**PAOLA CATAPANO**  
giornalista scientifica, gruppo comunicazione CERN

INFN  
Comune di Rimini

Emilia Romagna e il Consiglio Regionale delle Marche.

Il 7 settembre ore 21 presso il teatro Degli Atti, la serata a cura del Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Bologna e dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - INFN, racconterà le due scoperte più sensazionali della fisica contemporanea: l'esistenza del bosone di Higgs e delle onde gravitazionali. Sul palco siederanno alcune delle persone che hanno vissuto in prima persona queste scoperte: **Sergio Bertolucci**, professore al Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Bologna, già direttore della Ricerca al CERN, e **Marica Branchesi** del GSSI dell'Aquila e ricercatrice presso l'interferometro italiano VIRGO di Cascina. Il teatro degli Atti avrà inoltre l'onore di ospitare il professor **Francesco Ubertini**, Rettore dell'Università di Bologna e **Antonio Zoccoli**, vice Presidente dell'INFN e professore presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Bologna. Modera la serata **Paola Catapano**, giornalista scientifica del gruppo comunicazione del Cern.

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