



**LICEO SCIENTIFICO "ALBERT EINSTEIN"**  
Via Agnesi 2/b - 47923 Rimini (RN) tel. 0541382571/382552 - fax 0541381636  
<http://www.liceoeinstein.it> e-mail: [einstein@rimini.com](mailto:einstein@rimini.com) - [rnps020001@istruzione.it](mailto:rnps020001@istruzione.it)

---



Circ.420

Rimini 26/06/2017

Alle famiglie degli studenti partecipanti al Summer Camp 2017

**Oggetto: invito giornata inaugurale Camp estivo "Conoscere le Scienze".**

Cari genitori,

Vi informiamo che domenica 9 luglio alle ore 16.30 presso l' Aula Magna del Liceo, secondo il programma allegato, si svolgerà la giornata inaugurale del corso estivo a cui parteciperanno i vostri figli.

Siete tutti calorosamente invitati!

Con i nostri più cordiali saluti

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Alberta Fabbri

Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo  
stampa , ai sensi dell'art.3 , co.2 D.Lgs. 39/1993



LICEO SCIENTIFICO "ALBERT EINSTEIN"  
Via Agnesi 2/b - 47923 Rimini (RN) tel. 0541382571/382552 - fax 0541381636  
<http://www.liceoeinstein.it> e-mail: [einstein@rimini.com](mailto:einstein@rimini.com) - [rnps020001@istruzione.it](mailto:rnps020001@istruzione.it)



## Rimini High School Summer Camp

### Conoscere le Scienze

[...]La capacità di osservare il cielo, di ascoltare i segnali provenienti dallo spazio riempie di meraviglia: la luce apre la mente a domande le cui risposte possono giungere dalla ricerca, in un indagare e in un interrogarsi che, senza esaurirsi nell'utilizzo degli strumenti delle scienze e della tecnologia, si completano attraverso la poesia, la letteratura, le arti e ogni altra forma di espressione dell'ingegno umano.

Il progetto *La luce: fonte di energia, messaggera dell'Universo* si pone come un momento di incontro e di confronto tra studenti ed esperti. Attraverso l'esperienza dei ricercatori che vivono sul campo l'impegno dello studio di oggetti celesti vicini, che si occupano dell'acquisizione di nuovi dati scientifici, che osservano oggetti sempre più lontani con un'indagine "retroattiva nel tempo", che avanzano ipotesi e nuovi modelli interpretativi, si desidera proporre a tutti gli studenti delle scuole superiori del circondario un approfondimento didattico interattivo che, educandoli alle sfide conoscitive offerte da realtà articolate e complesse, sia occasione di arricchimento culturale e di eventuale orientamento professionale.

Un particolare ringraziamento ai Docenti della scuola e alle strutture del nostro territorio che hanno permesso la realizzazione di questa affascinante avventura.

Dott.ssa Alberta Fabbri

Dirigente Scolastico

Liceo Scientifico Statale A. Einstein, Rimini

Dipartimento di Scienze

Liceo Scientifico Statale A. Einstein, Rimini

### Domenica 9 luglio 2017

Giornata inaugurale e presentazione del corso

Rimini High School Summer Camp

Conoscere le Scienze

9 - 13 luglio 2017

Aula Magna Liceo Scientifico A. Einstein,

Via Agnesi 2, Rimini

**Ore 16.30** Incontro pubblico rivolto a studenti, famiglie e docenti della Provincia di Rimini e Circondario

Saluti di apertura autorità

Alberta Fabbri, Dirigente Scolastico Liceo Scientifico A. Einstein, Rimini

Andrea Gnassi Sindaco di Rimini

Leonardo Cagnoli Presidente Uni.Rimini

Giuseppe Pedrielli Dirigente Ufficio VII - Ambito Territoriale per la provincia di Forlì,

Cesena e Rimini, Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia Romagna

Nicoletta Renzi Rappresentante Ufficio Comunicazione, Marketing ed Eventi, Gruppo SGR

Carlo Casadei, Presidente Consiglio di Istituto Liceo Scientifico A. Einstein, Rimini

**Ore 16.45** Introduzione al corso e moderatori

Carlo Casadei, Presidente Consiglio di Istituto Liceo Scientifico A. Einstein, Rimini

Olimpia Neri, Coordinatrice Dipartimento di Scienze Naturali, Chimica e Geografia Liceo Scientifico A. Einstein, Rimini

**Ore 17.00** *Cieli stellati, versi poetici e immagini...*

"E' la meraviglia a spingerci ad alzare gli occhi verso il cielo e a porci domande, ed è da lì che, agli albori dell'umanità, germogliarono le domande che portarono alla nascita della scienza e della poesia". Aristotele - *Metafisica*

**"Noverar le stelle – Che cosa hanno in comune scienziati e poeti"**

Dr. Marco Pivato

Giornalista Scientifico

**Ore 17.45**

**"L'Astronomia nell'Arte"**

Prof. Fabrizio Bonoli

Professore associato - Dipartimento di Fisica e Astronomia

Università degli Studi di Bologna