



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 - rnps02000l@istruzione.it



Circ.n.112  
Rimini05/11/2019

**Agli studenti delle classi:**

**1A, 2A, 3A, 4A, 5A**

**Ai loro genitori**

**Ai docenti accompagnatori: Biondi G., Cicchetti, Filippi, Gulinelli,  
Lodovico, Righetti, Tomasetti, Tura, Venturini**

**Oggetto: *Cosmofonia, performance fra astronomia e musica***

Sabato 9 novembre 2019, presso l'Auditorium dell'Istituto musicale Lettimi, dalle 11,30 alle 12,45, si terrà lo spettacolo *Cosmofonia*, nell'ambito della rassegna *Contaminando... a scuola*. A dar vita alla performance saranno la compositrice di origine kazaka Angelina Yershova e l'astronomo e divulgatore scientifico Stefano Giovanardi del Planetario e Museo astronomico di Roma.

Musica elettro-acustica, immagini e narrazione si fondono per raccontare l'Universo che scaturisce dal mito e dallo sguardo dell'uomo: dall'osservazione paziente e metodica del cielo perseguita dai nostri antenati a quella ipertecnologica con i grandi telescopi terrestri e spaziali.

Gli studenti, dopo le prime 3 ore di lezione, si recheranno a piedi o con mezzi propri all'Istituto Lettimi, accompagnati dai docenti, e rientreranno autonomamente alle loro abitazioni al termine dello spettacolo.

Il biglietto di ingresso per ogni studente è di euro 5,00, da consegnare all'ingresso.

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

AUTORIZZAZIONE (da restituire firmata ai coordinatori di classe entro il 10/11/2019)

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_ genitore dell'alunno/a  
\_\_\_\_\_ classe \_\_\_\_\_ autorizza il/la proprio/a figlio/a a  
\_\_\_\_\_, esonerando la scuola da responsabilità non comprese nella  
polizza assicurativa per infortunio e responsabilità civile e dichiara di aver preso visione della circolare n. 112 del  
05/11/2019.