



Circolare n. 318

Rimini, 07/05/2016

**Agli studenti delle classi terze e quarte  
Alle loro famiglie  
Ai docenti**

**Oggetto: Corso estivo “Conoscere le Scienze”, 10 – 15 luglio 2016**

Si comunica agli studenti delle classi terze e quarte che, nel periodo 10 – 15 luglio 2016, presso il Liceo Scientifico “A. Einstein”, si terrà il corso “*Conoscere le Scienze*” dal titolo “L’Astronave Terra – Un’indagine sullo stato di salute del nostro pianeta”.

La scuola estiva, promossa dal Consiglio d’Istituto e dal Comitato Genitori del Liceo "A. Einstein", nasce grazie al contributo di scienziati e ricercatori di calibro internazionale, genitori, ex studenti e docenti del nostro istituto.

La settimana sarà articolata secondo un calendario che prevede **seminari interattivi, laboratori sperimentali e visite guidate per l'approfondimento delle materie scientifiche**, secondo un approccio interdisciplinare, sia scientifico che umanistico.

Si tratta di un'opportunità unica di aggiornamento, rivolta a **75 studenti delle classi terze e quarte** degli Istituti Superiori della Provincia di Rimini e dei Licei Scientifici di Cesenatico e Savignano.

#### **Programma generale**

- domenica 10 luglio - Presentazione aperta al pubblico
- lunedì 11 luglio - I sistemi complessi tra filosofia e scienza
- martedì 12 luglio - L’Antartide: laboratorio naturale per la conoscenza del Pianeta
- mercoledì 13 luglio - Il Mare Adriatico
- giovedì 14 luglio - Innovazione e Futuro: come si costruisce una Start up
- venerdì 15 luglio - Giornata dell’Acqua: ricerca scientifica e tecnologie della depurazione  
Visita al polo regionale di telecontrollo reti e impianti – Forlì  
Visita all’impianto di depurazione di Santa Giustina – Rimini  
Attività di laboratorio: analisi delle acque

E' possibile iscriversi **dal 12 al 18 Maggio 2016, con accettazione dei 75 posti secondo l’ordine cronologico di iscrizione.**

**All’interno del programma, visibile sul sito del liceo [www.liceoeinstein.it](http://www.liceoeinstein.it), sono indicate le modalità di iscrizione al corso.**

Per ulteriori informazioni sulle modalità di iscrizione ci si può rivolgere alla prof.ssa Antonia Belletti della segreteria organizzativa del corso, o in vicepresidenza.

Il Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Alberta Fabbri