



Circolare n.276

Rimini, 15/03/2017

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

**Oggetto: Corso estivo “Conoscere le Scienze”, 09 – 13 luglio 2017**

Si comunica agli studenti delle classi terze e quarte che, nel periodo 09 – 13 luglio 2017, presso il Liceo Scientifico “A. Einstein”, si terrà il corso “*Conoscere le Scienze*” dal titolo “**La luce: fonte di energia, messaggera dell’Universo**”.

La scuola estiva 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 **50 studenti delle classi terze e quarte** degli Istituti Superiori della Provincia di Rimini e dei Licei Scientifici di Cesenatico e Savignano.

#### **Programma generale**

- domenica 09 luglio - Presentazione aperta al pubblico “ Cieli stellati, versi poetici e immagini...”
  - lunedì 10 luglio - Luce, prima messaggera dell’Universo
  - martedì 11 luglio - Visita della Stazione radioastronomica INAF di Medicina e del Parco Astronomico INAF di Loiano (Bo) – Osservazione del cielo notturno
  - mercoledì 12 luglio - Visita del Museo Guglielmo Marconi – Villa Griffone, del Museo della Specola e dei luoghi significativi per la storia dell’Astronomia
  - giovedì 13 luglio - Luce, fonte di energia; il progetto “Onda solare”
- Attività di laboratorio: spettrometria ed esperienze sulla luce
- Conferenza aperta alla cittadinanza lunedì 10 luglio – Corte degli Agostiniani – ore 21.00  
Antonio Prete dialoga con Carlo Rovelli:  
“Natura e desiderio di infinito – La lezione di Giacomo Leopardi”

E' possibile iscriversi **dal 25 Marzo al 12 Aprile 2017, con accettazione dei 50 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 alle prof.sse Neri, Gabellini, Mariani della segreteria organizzativa del corso.

Il Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Alberta Fabbri