



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 - rnps020001@istruzione.it



Circ. n 351

Rimini 21/06/2016

Ai Coordinatori dei Dipartimenti Liceo A. Einstein
e p.c. a tutti i Docenti

Oggetto: invito giornata inaugurale Camp estivo “Conoscere le Scienze”.

Domenica 10 luglio alle ore 16.30 presso l’ Aula Magna del Liceo si svolgerà la giornata inaugurale del corso in oggetto secondo il programma allegato.

Per motivi organizzativi è gradita conferma, i docenti interessati potranno inviare la propria adesione al seguente indirizzo di posta elettronica (olimpia.neri@istruzione.it).

Si ricorda che la scuola estiva è riconosciuta come corso di formazione per docenti (delibera del Collegio del 18/05/2016)

Cordiali saluti

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Alberta Fabbri

Rimini High School Summer Camp
Conoscere le Scienze
10 - 15 luglio 2016

Liceo Scientifico “Albert Einstein” Rimini

« ... il fare dell'uomo è oggi in grado di distruggere l'essere del mondo [...] l'intera biosfera del pianeta è dunque stata aggiunta al novero delle cose per cui dobbiamo essere responsabili. »

Questo monito lanciato alla fine degli anni '70 dal filosofo Hans Jonas è oggi drammaticamente più che mai attuale. Sono sempre più evidenti le ripercussioni dei cambiamenti climatici e dello sfruttamento indiscriminato del patrimonio di biodiversità esistente, e sempre più si manifestano disuguaglianze nell'accesso alle risorse idriche ed alimentari delle popolazioni.

E' dunque necessario che, nel percorso di formazione dei giovani, la scuola svolga un ruolo guida nel promuovere l'acquisizione di una consapevolezza piena verso la cura responsabile della “casa comune *oikos-logos*”.

Il progetto *L'Astronave Terra - Un'indagine sullo stato di salute del nostro pianeta* si pone come un momento di incontro e di confronto tra studenti ed esperti. Attraverso l'esperienza dei ricercatori che vivono quotidianamente sul campo l'impegno di monitoraggio e tutela dell'ambiente, si vuole proporre a tutti gli studenti delle scuole superiori del circondario un approfondimento didattico interattivo che, educando i ragazzi ad una coscienza ecologica e ad uno sviluppo sostenibile, sia occasione di arricchimento culturale ed eventualmente di orientamento verso le nuove professionalità attinenti.

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

Dott. Franco Monti

Presidente Consiglio di Istituto

Liceo Scientifico Statale A. Einstein, Rimini

Domenica 10 luglio

Giornata inaugurale e presentazione del corso
Rimini High School Summer Camp
Conoscere le Scienze
10 - 15 luglio 2016

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 istituzionali:

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

Dott. Stefano Versari Direttore Generale Ufficio Scolastico Regionale Emilia Romagna

Dott. Giuseppe Pedrielli, Dirigente Ufficio VII – Ambito Territoriale per la provincia di Forlì - Cesena e Rimini, Ufficio Scolastico Regionale per l' Emilia Romagna

Franco Monti, Presidente Consiglio di Istituto Liceo Scientifico A. Einstein, Rimini

Ore 16.45

Introduzione al corso e moderatori

Carlo Casadei, Vicepresidente 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

Una nuova era: l'Antropocene

“Custodire il pianeta Terra”

Dr. Vincenzo Balzani

Professore Emerito di Chimica – Università degli Studi di Bologna

Ore 17.45

“Scienza ed energia: la Terra è cambiata”

Dr. Nicola Armaroli

Dirigente di Ricerca – Consiglio Nazionale delle Ricerche - Bologna