**10 - 15 luglio 2016**

**Rimini High School Summer Camp**

***Conoscere le Scienze***

« … 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*](https://it.wikipedia.org/wiki/Logos)“.

 Il progetto ***L’Astronave Terra - Un’indagine sullo stato di salute del nostro pianet*a** 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 Dott. Franco Monti

Dirigente Scolastico Presidente Consiglio di Istituto

Liceo Scientifico Statale *A. Einstein*, Rimini Liceo Scientifico Statale *A. Einstein*, Rimini

**Domenica 10 Luglio 2016**

**Giornata Inaugurale**

Aula Magna Liceo Scientifico *A. Einstein*

Ore 16.30

Saluti di apertura autorità

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

*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

**Lunedì 11 Luglio**

|  |
| --- |
| ***I sistemi complessi tra filosofia e scienza***  |
| *Se vi sono termini/elementi combinati, che dipendono gli uni dagli altri, allora il complesso è diverso dalla somma delle parti e compaiono effetti nuovi.* Aula Magna Liceo Scientifico *A. Einstein* |

ore 8.30 - 9.30

**“I sistemi complessi: necessità di una ridefinizione dei concetti di causa e fine”**

*Prof. Vincenzo Fano*

Associato di Logica e Filosofia della Scienza

Università degli Studi di Urbino

ore 9.30 -11.00

**“Modelli dinamici, prevedibilità e complessità in ecologia e scienze sociali”**

*Prof. Gian Italo Bischi*

Ordinario di Matematica Generale - Facoltà di Economia

Università degli Studi di Urbino

ore 11.00 - 11.15 Intervallo

ore 11.15 – 12.45

**“Introduzione ai modelli bio-chimici”**

*Dr. Francesco Falcieri*

Biologo marino CNR - **ISMAR Istituto di Scienze Marine** Venezia

**Martedì 12 Luglio**

***L’Antartide: laboratorio naturale e luogo privilegiato per la conoscenza globale del Pianeta***

Aula Magna Liceo Scientifico *A. Einstein*

ore 8.30 - 9.15

**“La scoperta dell’Antartide e la sua collocazione nel contesto internazionale”**

*Dr. Sauro Turroni*

Membro della *Commissione Scientifica Nazionale per la ricerca in Antartide* - [Ministero degli](https://it.wikipedia.org/wiki/Ministero_dell%27Ambiente_e_della_Tutela_del_Territorio_e_del_Mare) Affari Esteri

ore 9.15 - 10.15

**“La regolazione del clima terrestre”**

*Prof. Carlo Alberto Ricci*

Direttore Museo Nazionale dell’Antartide - Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell’Ambiente - Università degli Studi di Siena

ore 10.15-10.45 (orario soggetto a possibili variazioni)

**Collegamento con i ricercatori della base operativa “Concordia” in Antartide:**

**monitoraggio dei cambiamenti climatici**

CNR - Programma Nazionale di Ricerca in Antartide

 ore 10.45 – 11.00 Intervallo

ore 11.00 - 12.00

**“Oceano meridionale: il motore del clima terrestre**

*Dr. Leonardo Langone*

 Paleoceanografo CNR - **ISMAR Istituto di Scienze Marine** Bologna

ore 12.00-13.00

 **“Ricerca scientifica e vita nelle condizioni estreme”**

*Prof. Roberto Bargagli*

Ordinario di Ecologia e Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Ambientali, Geologiche e Polari - Università degli Studi di Siena

**Mercoledì 13 Luglio**

***Il Mare Adriatico***

*Vecchie e nuove sfide per la qualità ambientale dell’ecosistema marino*

Aula Magna Liceo Scientifico  *A. Einstein*

ore 8.30 – 11.00

**“L’eutrofizzazione: una battaglia scientifica e di riforma dei sistemi produttivi e sociali degli anni ‘80”**

*Prof. Attilio Rinaldi*

Presidente del Centro di Ricerche Marine di Cesenatico – Cervia e dirigente della Daphne negli anni ‘80

*Prof. Giuseppe Chicchi*

Assessore regionale all’Ambiente Regione Emilia-Romagna negli anni ‘80

 ore 11.00 - 11.15 Intervallo

ore 11.15 - 12.00

**“Le nuove sfide: le microplastiche, il mare e la catena alimentare”**

*Dr.ssa Carla Rita Ferrari*

Dirigente Responsabile della Struttura Tematica Oceanografica Daphne

ARPAE Emilia Romagna

 ore 12.00 - 14.30 Pausa Pranzo

Laboratorio di Scienze - Liceo Scientifico *A. Einstein*

ore 14.30 - 16.30

 **“Analisi delle acque”**

**Giovedì 14 Luglio**

***Innovazione e Futuro***

*L’ambiente, la scienza e l’impresa. Nuovi lavori e start up*

*Sala Innovation Square -* Palazzo *Buonadrata*

Corso d’Augusto 62 - Rimini

ore 9.00

 **“Dall’idea alla Start up”**

*Dr.ssa Lidia Marongiu*

Consulente di direzione e formatrice, consulente di business e avvio di start up di impresa

 ore 11.45 - 14.00 Pausa Pranzo

Polo Regionale di Telecontrollo reti e impianti

Gruppo HERA - Forlì

ore 15.00 – 17.00

**“ I Sistemi di Controllo delle impiantistiche”**

Visita al Polo Regionale di Telecontrollo reti e impianti – Gruppo HERA Forlì

**Venerdì 15 luglio**

***Giornata dell’acqua***

***“Ricerca scientifica e tecnologie della depurazione - Il laboratorio avanzato di Rimini”***

Aula Magna Liceo Scientifico *A. Einstein*

Ore 9.00

**“Servizio idrico integrato: nozioni di base e sistemi idrici impiegati nel territorio riminese”**

* **Le tecnologie impiegate**

*Ing. Pierpaolo Martinini* **-** Responsabile Reti Fognarie del Gruppo Hera

* **Piano Salvaguardia alla Balneazione di Rimini**

***Ing. Luca Migliori*** –Responsabile Ingegneria Acqua del Gruppo Hera

* **Tecnologia della depurazione: il depuratore di Santa Giustina**

*Ing. Massimo Vienna* - Responsabile Realizzazioni della Direzione Ingegneria del Gruppo Hera

 ore 12.30 - 14.30 Pausa Pranzo

ore 15.00 Visita all’impianto di depurazione di Santa Giustina - Rimini

ore 20.30

Cena conviviale

Curiosità e approfondimenti informali fra studenti e docenti del corso

Segreteria organizzativa

Prof.sse *Olimpia Neri, Emma Gabellini, Patrizia Mariani, Antonia Belletti, Mara Marafioti* Dipartimento di Scienze

Prof.sse *Paola Fantini, Michela Clementi* Dipartimento di Matematica e Fisica

Prof.ssa *Luciana Morri* Dipartimento di Storia e Filosofia

*Dr. Carlo Casadei*, Vicepresidente Consiglio di Istituto Liceo Scientifico *A. Einstein*, Rimini

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