

LA NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI

Pescara tra cielo e terra

Pescara 26 settembre 2014

Aurum - Largo Gardone Riviera

PROGRAMMA

Ore 17:30 Inaugurazione "La Notte Europea dei Ricercatori" - *Sala Tosti*

Marco Alessandrini – Sindaco di Pescara

Carmine Di Ilio – Magnifico Rettore Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara

Luciano D'Alfonso – Presidente della Regione Abruzzo

Alla presenza dei Rappresentanti del mondo accademico, dei Ricercatori e delle Autorità del territorio

Ore 18:00	<i>Orientamento astronomico e luoghi di culto</i> Gabriele Fraternali Gaia Geographical Exploring Team	<i>Sala Europaurum</i>
	<i>Sismologo per una notte</i> <i>Rane, lune e fondi di caffè: è possibile prevedere i terremoti?</i> Bruno Pace Università degli Studi "G. d'Annunzio"	<i>Sala Tosti</i>
	<i>Istologo per una notte</i> <i>Piccole, ma infinitamente grandi</i> Lucia Centurione Università degli Studi "G. d'Annunzio"	<i>Sala D'Annunzio</i>
	<i>Il pianeta di GEO - La geologia spiegata ai più piccoli</i> Enrico Miccadei Università degli studi "G. d'Annunzio"	<i>Sala Flaiano</i>
Ore 19:00	<i>Geologo planetario per una notte</i> <i>Marte: Un esempio catastrofico del cambiamento climatico</i> Lucia Marinangeli Università degli Studi "G. d'Annunzio"	<i>Sala D'Annunzio</i>
	<i>Supernovae, Gamma RayBurst e Buchi neri</i> Remo RUFFINI Direttore ICRANet Pescara	<i>Sala Tosti</i>
	<i>Le terre della notte</i> Daniele Berardi Gaia Geographical Exploring Team	<i>Sala Europaurum</i>
	<i>LA RICERCA È TRA NOI...DA BAMBINO, STUDENTE A RICERCATORE</i> <i>Tavola rotonda con ricercatori, studenti, bambini, docenti e famiglie.</i> <i>Coordinano: Angelo Cichelli e Mario Bressan</i> Scuola Superiore G. d'Annunzio Carla Antonioli Scienza under 18 Pescara per l'Abruzzo	<i>Sala Flaiano</i>

Dalle ore 18:00 alle ore 19:00 – Terrazzo Flaiano - *Osservazioni al telescopio*

Costantino Sigismondi - ICRANet Pescara

Osservazioni del sole

Dalle ore 18:00 alle ore 24:00

**LABORATORI DIDATTICO-SCIENTIFICI
A CURA DEI DIPARTIMENTI "G. d'ANNUNZIO"**

ARCHEOLOGIA – Responsabile - Oliva Menozzi	Sala D'Annunzio
BIOCHIMICA – Responsabile - Vincenzo De Laurenzi	Sala D'Annunzio
CHIMICA – Responsabile - Nicola D'Alessandro	Sala D'Annunzio
FARMACIA – Responsabile - Antonella Fontana	Sala D'Annunzio
FISICA – Responsabile - Arcangelo Merla	Sala D'Annunzio
GEOLOGIA – Responsabile - Tommaso Piacentini	Sala Flaiano
GEOLOGIA PLANETARIA – Responsabile - Lucia Marinangeli	Sala Flaiano
ISTOLOGIA – Responsabile - Roberta Di Pietro	Sala D'Annunzio
INGEGNERIA – Responsabile - Enrico Spacone	Sala D'Annunzio
SISMOLOGIA – Responsabile - Bruno Pace	Sala Flaiano

Dalle ore 18:00 alle ore 24:00

LABORATORI DIDATTICO -SCIENTIFICI INTERDISCIPLINARI

LAC Cartografia	Sala Barbella
CNR-POLO NORD	Sala Barbella
RES GEA	Piazzale Michelucci
DIGITAL BORG	Sala Cascella

Dall'imbrunire alle ore 24:00 - Terrazzo Flaiano - **Osservazioni al telescopio**
Luca Izzo - ICRANet Pescara - **Maurizio Leone** - GASPRA (Gruppo Astrofili Pescaresi)
Osservazione della luna e delle stelle

Ore 20:00	<p><i>Biochimico per una notte</i> <i>Biochimica: dal microcosmo cellulare all'uomo</i> Vincenzo De Laurenzi Università degli studi "G. d'Annunzio"</p>	Sala D'Annunzio
	<p><i>Novae e Supergiganti Variabili</i> Costantino Sigismondi ICRANet Pescara</p>	Sala Tosti
Ore 21:00	<p><i>Archeologo per una notte</i> <i>Missioni Archeologiche internazionali</i> Serena Torello Università degli Studi "G. d'Annunzio"</p>	Sala D'Annunzio
Ore 21:30	<p><i>Chimico per una notte</i> <i>Le nuove frontiere della nanoscienza</i> Lucia Tonucci Università degli Studi "G. d'Annunzio"</p>	Sala Tosti
Ore 22:00	<p><i>Fisico per una notte</i> <i>Fisica, bambini, scimmie e robot</i> Arcangelo Merla Università degli Studi "G. d'Annunzio"</p>	Sala D'Annunzio
Ore 22:30	<p><i>Chimico farmaceutico per una notte</i> <i>Come nasce un farmaco</i> Marialuigia Fantacuzzi Università degli Studi "G. d'Annunzio"</p>	Sala Tosti

Dalle ore 20:00 alle ore 24:00 - Terrazzo Flaiano
Speleologo per una notte: simulazione di discesa su corda
Daniele Berardi - Gaia Geographical Exploring Team

INIZIATIVE PARALLELE

dalle ore 18:00 alle ore 22:00

il Centro ICRANet sarà aperto al pubblico per visite guidate con ingressi regolati a gruppi
alle ore 18:00, 19:00, 20:00 e 21:00 (ultimo ingresso)

