

## 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*

	<p><i>Orientamento astronomico e luoghi di culto</i> <b>Gabriele Fraternali</b> Gaia Geographical Exploring Team</p>	<i>Sala Europaurum</i>
Ore 18:00	<p><i>Sismologo per una notte</i> <i>Rane, lune e fondi di caffè: è possibile prevedere i terremoti?</i> <b>Bruno Pace</b> Università degli Studi "G. d'Annunzio"</p>	<i>Sala Tosti</i>
	<p><i>Istologo per una notte</i> <i>Piccole, ma infinitamente grandi</i> <b>Lucia Centurione</b> Università degli Studi "G. d'Annunzio"</p>	<i>Sala D'Annunzio</i>
	<p><i>Il pianeta di GEO - La geologia spiegata ai più piccoli</i> <b>Enrico Miccadei</b> Università degli studi "G. d'Annunzio"</p>	<i>Sala Flaiano</i>
	<p><i>Geologo planetario per una notte</i> <i>Marte: Un esempio catastrofico del cambiamento climatico</i> <b>Lucia Marinangeli</b> Università degli Studi "G. d'Annunzio"</p>	<i>Sala D'Annunzio</i>
Ore 19:00	<p><i>Supernovae, Gamma Ray Burst e Buchi neri</i> <b>Remo RUFFINI</b> Direttore ICRA Net Pescara</p>	<i>Sala Tosti</i>
	<p><i>Le terre della notte</i> <b>Daniele Berardi</b> Gaia Geographical Exploring Team</p>	<i>Sala Europaurum</i>
	<p><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 Scuola Superiore G. d'Annunzio</i> <b>Carla Antonioli</b> Scienza under 18 Pescara per l'Abruzzo</p>	<i>Sala Flaiano</i>

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

**Costantino Sigismondi** - ICRA Net Pescara

*Osservazioni del sole*

Dalle ore 18:00 alle ore 24:00

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

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

Dalle ore 18:00 alle ore 19:00 - Terrazzo Flaiano - **Osservazioni al telescopio**  
**Luca Izzo** - ICRA Net Pescara- **Maurizio Leone**- GASPRA (Gruppo Astrofili Pescaresi)  
*Osservazione della luna e delle stelle*

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

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)

