



La Notte Europea dei Ricercatori

NUTRIAMO LA RICERCA

Pescara 25 settembre 2015

Aurum - Largo Gardone Riviera

PROGRAMMA

Ore 17:00 - 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

Laura Di Pietro – Assessore Politiche europee del Comune di Pescara

CONVERSAZIONI SCIENTIFICHE

| | | |
|--------------|--|-----------------|
| Ore 18:00 | Stelle di neutroni ed il loro ruolo nei sistemi astrofisici più potenti dell'Universo: supernove e lampi di raggi gamma. J. Rueda (ICRANet) | Sala Tosti |
| | Abruzzo Expo_Laboratorio della Biodiversità. S. Ferrini (Dipartimento di Architettura) | Sala D'Annunzio |
| | Scienza da gustare. C. Antonioli Giocando con la geologia. E. Miccadei (Dipartimento di Ingegneria e Geologia) | Sala Flaiano |
| Ore 19:00 | Tavola rotonda: Ricerca, innovazione e formazione: strategie di sviluppo per l'agro-alimentare abruzzese. A. Cichelli Direttore Scuola Superiore - UdA; D. Mastrocola Prorettore Vicario - Università di Teramo; D. De Falcis A.D. Polo AGIRE; L. Bignardi A.D. Distretto Tecnologico sulla Qualità e Sicurezza degli Alimenti; A. Di Pietro Dirigente scolastico Istituto Alberghiero De Cecco; C. Ricci Associazione RATI | Sala Tosti |
| | Il transito di Mercurio sul Sole del 2016: prospettive scientifiche. C. Sigismondi (ICRANet) | Sala D'Annunzio |
| | L'Università G. d'Annunzio verso Marte: test nel deserto del Marocco. G. G. Ori (Dipartimento Ingegneria e Geologia) | Sala Flaiano |
| Ore 20:00 | Il decalogo della nutrizione nei bambini. F. Chiarelli (Dipartimento di Medicina e Scienze dell'invecchiamento) | Sala Tosti |
| | V5668 del Sagittario: la Nova del 2015, osservazioni fotometriche e spettroscopiche. C. Sigismondi (ICRANet) | Sala D'Annunzio |
| | Viaggio al centro della Terra: le grotte. D. Berardi Gaia Geographical Exploring Team | Sala Flaiano |

| | | |
|--------------|--|---------------------|
| Ore 21:00 | L'acqua: nutrimento del nostro pianeta. Monitoraggio di un ambiente arido da immagini multi spettrali. L. Marinangeli, L. Pompilio, M. Cardinale, G. Di Nunno (Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio) | Sala Tosti |
| | Nasi a confronto - umano o elettronico? Con a seguire degustazione guidata di oli extravergine di oliva a cura di M. Giorgetti (esperto in analisi sensoriale) e D. Pizzoni (Università di Teramo - Facoltà di Bioscienze) | Sala D'Annunzio |
| | Gustare nel pianeta "Gnam": un web game per promuovere stili di vita salutare. E. Vitacolonna, D. Marchetti, F. Fraticelli, F. Polcini, R. Lato, B. Pintaudi, A. Nicolucci, M. Fulcheri, A. Mohn, F. Chiarelli, G. Di Vieste (Dipartimento di Medicina e Scienze dell'invecchiamento, Ccm – Ministero della Salute e Regione Abruzzo) | Sala Flaiano |
| | Presentazione del libro " Abruzzo il sapore della scoperta, viaggio nella cultura enogastronomica abruzzese " di A. Di Loreto. Sfida tra il divulgatore scientifico e il divulgatore popolare, A. Farchione e G. D'Aurelio (N'duccio) | Piazzale Michelucci |
| Ore 22:00 | Stili di vita e demenza. S. Sensi (Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche) | Sala Tosti |
| | Nutrire il pianeta, energie per la vita: modello mediterraneo di nutrizione e salute. A. Pandolfi, N. Di Pietro, N. d'Alessandro, A. Cichelli (Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche) | Sala D'Annunzio |
| | Abitudini e stili di consumo alimentare in Abruzzo. Dati da un'indagine socio etnografica. G. Di Francesco, V. Savini (Dipartimento di Lettere, Arti e Scienze Sociali) | Sala Flaiano |
| Ore 23:00 | Dieta mediterranea: Patrimonio mondiale dell'umanità. V. Di Giacomo (Dipartimento di Farmacia) | Sala Tosti |
| | La tipicità come strumento per la valorizzazione dei prodotti: il caso del pecorino di Farindola. F. Di Giacomo, A. Del Signore, N. Casolari, M. Giaccio (Dipartimento di Scienze Filosofiche, Pedagogiche ed Economico-Quantitative) | Sala D'Annunzio |
| | La valutazione del Carbon Footprint nelle filiere agroalimentari per una low carbon economy. C. Pattara, A. Cichelli (Dipartimento di Economia) | Sala Flaiano |

**Dipartimenti dell'Ateneo "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara
con laboratori didattico-scientifici di progetti presentati per EXPO 2015**

| | |
|--|-----------------|
| Dipartimento di Medicina e Scienze dell'invecchiamento Referenti B. Ghinassi, F. Santilli, S. Franchini | Sala D'Annunzio |
| Laboratorio a cura di P. Izzicupo: " Moveit! ": la salute vien muovendo | Sala D'Annunzio |
| Laboratorio a cura di E. Vitacolonna, F. Fraticelli, F. Polcini, D. Marchetti, A. Mohn : ICT ed educazione a stili di vita salutare | Sala D'Annunzio |
| Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche Referente A. Merla | Sala D'Annunzio |
| Istituto di Tecnologie Avanzate Biomediche (ITAB) Referente A. Merla | Sala D'Annunzio |
| Dipartimento di Farmacia Referente I. Cacciatore | Sala D'Annunzio |
| Laboratorio a cura di N. D'Alessandro, K. Di Pietrantonio, A. Mascitti, M. Lupacchini, L. Tonucci: Imparare la chimica divertendosi | Sala D'Annunzio |
| Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche Referente O. Trubiani | Sala D'Annunzio |



| | |
|--|-----------------|
| Laboratorio a cura di M. Piattelli, F. Diomedede, B. Sinjari: La prevenzione orale : un'assicurazione per il futuro | Sala D'Annunzio |
| Laboratorio a cura di G. Cifaldi, S. Mancini, I. Romualdi, D. Cianci: Smart city e QR code | Sala D'Annunzio |
| Laboratorio a cura di A. Raggi, L. Petti, I. Arzoumanidis: Environmental life cycle assessment and agri-food products: simplified tools for small- and medium-sized enterprises | Sala D'Annunzio |
| Dipartimento di Architettura Referenti O. Aristone, D. Potenza | Sala Barbella |
| Laboratorio a cura di C. Pozzi e V. Fabietti: Favelas, orti, cibo | Sala Barbella |
| Laboratorio a cura di M. C. Forlani: Cibo, Acqua: Produzione, Energia, Edilizia | Sala Barbella |
| Dipartimento di Economia Referente M. Fuschi | Sala Barbella |
| Dipartimento di Ingegneria e Geologia Referenti S. Montelpare, M. Pondrelli | Sala Flaiano |
| Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio Referente L. Marinangeli | Sala Flaiano |
| Laboratorio a cura di L. Marinangeli: Geologia planetaria | Sala Flaiano |
| Laboratorio a cura di S. Santoro: Archeologia in Italia e nel mondo | Sala Flaiano |
| Dipartimento Lettere, Arti e Scienze Sociali Referenti I. Carlettini, C. Tedeschi, L. Giancristofaro, A. Di Nallo, M.T. Giusti, G. Pagannone | Sala Flaiano |

INIZIATIVE PARALLELE

| | |
|---|---------------------|
| Mostra "Storia in Comune. Alla scoperta dei comuni dell'entroterra pescarese" a cura di Associazione culturale Civita della Abbazia, Fondazione Pescarabruzzo, Soprintendenza Archivistica dell'Abruzzo e del Molise | Sala Alambicchi |
| Strutture UdA: Scuola Superiore G. d'Annunzio, Orientamento, Rapporti internazionali e mobilità studenti | Sala Alambicchi |
| Simulazione di discesa su corda, D. Berardi - Gaia Geographical Exploring Team | Terrazzo Alambicchi |
| Scienza Under 18: Appunti di scienza in Abruzzo | Sala Musa ovina |
| Ateneo G. d'Annunzio da Pescara al Polo Nord a cura di E. Miccadei e T. Piacentini | Sala I Cascella |
| Istituto IPSSA De Cecco – <i>Cooking show</i> | Sala II Cascella |
| Osservazioni del cielo a cura di C. Sigismondi (dalle ore 21,00) | Terrazzo Flaiano |
| Osservazione della luna e delle stelle a cura di M. Leone - GASPR (Gruppo Astrofili Pescaresi) | Terrazzo Flaiano |

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

Si ringraziano per la gentile collaborazione:



MINISTERO PER I BENI
E LE ATTIVITÀ CULTURALI
Soprintendenza Archivistica per l'Abruzzo



ICRANet



Scuola Superiore G. d'Annunzio
SCHOOL OF ADVANCED STUDIES



GEOGRAPHICAL EXPLORING TEAM

