Venerdì 4 ottobre

Palazzo Campana

Ore 11.00-13.00 Palazzo Campana

Inaugurazione del Centro Didattico Astronomico "Ad Astra" a cura di Istituto Campana e Nemesis Planetarium con il sostegno di Cariverona

Saluti istituzionali: Simone Pugnaloni, Sindaco di Osimo

Conclusioni: Frida Paolella, Regione Marche

Ore 15.00-19.00 Palazzo Campana "TURISMO E SCIENZA"

"Verso un percorso turistico regionale dedicato a scienza e tecnica"

Interventi:

Francesco Tombesi, astrofisico Università di Roma "Tor Vergata"

Rappresentanti di: Museo Storico Aeronautico, Museo Mattei, Museo del Balì, Comune di Mombaroccio, Biblioteca Oliveriana, Osservatorio Valerio, Osservatorio Serpieri, Progetto Polo Museale Urbinate, Museo MITI Montani di Fermo, Museo Orologio M. dell'Aso, Museo scienze UniCAM, Centro Didattico "Ad Astra", OCM - Officine Creative Marchigiane, Associazione Startup Turismo

Modera:

Paola Marchegiani, dirigente Turismo Regione Marche

Conclusioni:

Moreno Pieroni, Assessore Turismo Regione Marche

ore 21.00-23.00 Teatro "La Nuova Fenice" "ASPETTANDO RAFFAELLO 2020"

"Negli occhi di Raffaello: l'umanesimo di Federico da Montefeltro. Conversazione sulla scienza nella città ideale".

Saluti istituzionali

Introduce: Frida Paolella, consigliere delegato OsimoLab

Interventi:

Pamela Galeazzi, ANAI Marche

Caterina Paparello, Università degli Studi di Macerata

Previsti intermezzi teatrali

Sabato 5 ottobre

Teatro "La Nuova Fenice"

ore 17.30-20.00

"ECCELLENZE MARCHIGIANE"

"Dagli storici contributi di Enrico Mattei e Giuseppe Occhialini alle scoperte delle onde gravitazionali e di nuovi mondi: lo spazio infinito"

Saluti istituzionali: Simone Pugnaloni, Sindaco di Osimo

Introduce: Frida Paolella

Interventi:

Eugenio Coccia, Rettore Gran Sasso Science Institute - GSSI Filippo Martelli, Università degli Studi di Urbino

Mario Marchetti, Università La Sapienza di Roma Ettore Perozzi, Agenzia Spaziale Italiana - ASI

Vincenzo Vagnoni, INFN - CERN -Fondazione Occhialini Piero Angeletti, Agenzia Spaziale Europea - ESA

"DONNE E SCIENZA. BINOMIO VINCENTE"

con il contributo di Marica Branchesi, "Picchio d'Oro 2018" Francesca Faedi. "Donna dell'Anno 2019"

Modera: Lucio Cristino

Partecipa: Cristian Fattinnanzi, astrofotografo che presenta le *"Foto astronomiche del giorno"* scelte dalla NASA

Accompagnamento musicale di Marco Santini

Lunedì 7 ottobre

Teatro "La Nuova Fenice"

ore 09.00-13.00
"L'ALTRA META' DEL CIELO MARCHIGIANO:
SPAZIO...ALLE CONTAMINAZIONI"

Interventi:

Annamaria Nassisi.

THALES ALENIA SPACE (Manager Strategic Marketing OEN)
WOMEN IN AEROSPACE EUROPE (Chair a.i. and Communication's Director)

Meri Marziali, Presidente Commissione regionale Pari Opportunità Francesca Faedi, astrofisica Università di Warwick Maria Massi, astrofisica Max Planck Institut fur Radioastromomie Francesca Micozzi, Centro per l'innovazione e l'imprenditorialità dell'Università Politecnica delle Marche Giorgia Pontetti, ingegnere aerospaziale Ferrari Farm Teresa Cecchi, I.T.T. Montani di Fermo Contaminazioni chimica/astronomia/musica

Modera:

Claude Ngirumpatse, esperto di internazionalizzazione

ore 18.45
Astro-aperitivo in centro storico

Domenica 6 ottobre

Teatro "La Nuova Fenice"

ore 17.30

Saluti istituzionali: Simone Pugnaloni, Sindaco di Osimo Introduce: Frida Paolella

UMBERTO GUIDONI

primo astronauta europeo a visitare la Stazione Spaziale Internazionale

Insieme a lui e all'equipaggio la navetta conteneva carichi utili tra i quali il *modulo Raffaello*, dedicato al celebre pittore urbinate



Martedì 8 ottobre

Laboratori con le scuole

Mattina:

- "Concorso NameExoWorld", Francesca Faedi
- "Storia Meteorite Fermo", Ettore Fedeli
- "Detriti Spaziali", Antonio Vricella, ingegnere ASI, con la partecipazione di Matrec, in tema di economia circolare

ore 16.00-19.00 in due turni (ore 16.00-17.30; 17.30-19.00)
Laboratori Talent, in collaborazione con Coderdojo Osimo
e musiche di Aspect Ratio

Mercoledì 9 ottobre

Teatro "La Nuova Fenice"

Ore 9.00-13.00 "SPAZIO...AL FUTURO DELLE MARCHE"

Interventi:

Ersilia Vaudo, Agenzia Spaziale Europea - ESA - Chief Diversity Officer

Antonio Morini, UnivPM - Progetto premiato ESA Chiara Renghini, Miscovalley Barbara Re, UniCAM - Docente di Informatica e delegata per le Pari Opportunità

Marta Cerioni, UnivPM - Docente di Diritto Pubblico

Modera:

Francesca Faedi, astrofisica - Premio "Donna dell'Anno 2019"

Ore 21.00-22.00

"L'astrofisica italiana nello spazio: passato, presente e futuro" Roberto Della Ceca, INAF - Responsabile "Unità Scientifica Centrale V: Gestione Progetti Spaziali"

Ore 22.00-22.30

Presentazione della pubblicazione "L'astronomia nelle Marche", a cura di Massimo Morroni con Davide Ballarini, Presidente Associazione Marchigiana Astrofili - AMA

Giovedì 10 ottobre

Teatro "La Nuova Fenice"

Ore 17.00-20.30 "DIAMO SPAZIO AL FUTURO"

Saluti istituzionali: Luca Ceriscioli, Presidente Regione Marche e Simone Pugnaloni, Sindaco di Osimo Introduce: Frida Paolella

Interventi:

"Il Paese nelle grandi iniziative dell'astrofisica moderna" Nicolò D'Amico, Presidente Istituto Nazionale Astrofisica - INAF

"Viaggio alle origini dell'universo" Nazzareno Mandolesi, Università di Ferrara

Tavola rotonda:

"Orizzonte Aerospazio: opportunità per la ricerca e le imprese"

Cristina Leone, Presidente CTNA - Cluster tecnologico nazionale aerospazio

Con la partecipazione delle aziende: Loccioni, MiscoValley, Civitanavi System, Prosilas, Hp composites, Sitael, Nano-Tech, Somacis

Con la partecipazione dei Rettori: Sauro Longhi, Università Politecnica delle Marche Claudio Pettinari, Università degli Studi di Camerino Francesco Adornato, Università di Macerata

Modera: Duilio Giammaria, giornalista RAI

Conclusioni e ringraziamenti

La **Settimana dello Spazio** rientra tra le attività di contaminazione promosse dal progetto

OsimoLab



















