

IL QUARTO AMBIENTE

Espansione dell'Umanità nello Spazio

Ciclo di Conferenze e Seminari
12 maggio – 22 giugno 2018

nell'ambito di
CIVILIZZARE L'URBANO
Fondazione Laboratorio Mediterraneo,
Museo della Pace "MAMT"
Piazza Municipio - Napoli
da venerdì 11 maggio a sabato 7 luglio 2018

SABATO 12 MAGGIO, ORE 10:00

Il Quarto Ambiente

Programma della Conferenza

Introduzione

M. Cava (giornalista)

Spazio: Oltre 50 Anni di Storia in Campania

G. Russo (CNS/Trans-Tech), R. Savino (UniNA), R. Fortezza (Telespazio)

L'Esplorazione dello Spazio

P. Schipani, F. Esposito (INAF-OAC)

La Microgravità

R. Savino, A. Cecere (UniNA)

Dibattito

Moderatore: M. Cava

SABATO 19 MAGGIO, ORE 17:00

Oltre le Nuvole: la Città nel Fumetto di Fantascienza

F. Diozzi (Amici Città della Scienza)

Introduce: G. Russo (CNS)

VENERDÌ 25 MAGGIO, ORE 17:00

Amici dello Spazio

Comitato Scientifico del Center for Near Space

Introduce: P. Ferraro (CNR-ISASI)

VENERDÌ 1 GIUGNO, ORE 16:00

Mondi Vicini e Lontani. Case Vicine e Lontane

Programma della Conferenza

Introduzione

G. Russo (CNS)

Esplorazione Spaziale

P. Schipani, F. Esposito (INAF-OAC)

Eredità della Missione Kepler e le Prossime Attività NASA sulla Scienza degli

Esopianeti

R. Hunter (NASA)

Dibattito

Moderatore: G. Russo

SABATO 9 GIUGNO, ORE 17:00

Hyplane, la soluzione Made in Naples per il Turismo Spaziale

G. Russo (CNS), R. Savino (Univ. Federico II, Napoli), G. Pagliocca (Trans-Tech)

Introduce: C. Voto (DAC, Distretto Aerospaziale della Campania)

VENERDÌ 15 GIUGNO, ORE 17:00

Disavventure Spaziali

P. Mosca (PMI-SIC), G. Russo (CNS/Trans-Tech)

Introduce: V. Torre (CNS)

VENERDÌ 22 GIUGNO, ORE 16:30

OrbiTecture e la Città Cislunare

Programma della Conferenza

Introduzione

M. Cava (giornalista)

Dalla Stazione Spaziale all'Espansione dell'Umanità nello Spazio

G. Russo (CNS/Trans-Tech)

Astronautica Civile, una Nuova Economia

G. Russo (CNS/Trans-Tech)

Evoluzione Storica e Visioni Futuristiche

V. Torre (CNS)

La Città Cislunare

G. Russo (CNS/Trans-Tech)

Architettura Orbitale – Lo SpaceHub

M. Pica Ciamarra (CNS/PCAint)

Vivibilità e Benessere nello Spazio

C. Arcidiacono (Univ. Federico II, Napoli)

Configurazione Funzionale dello SpaceHub

G. De Martino (CNS/PCAint)

Sapori tra le Stelle

S. De Pascale, V. De Micco (Univ. Federico II, Napoli)

Protezione dalle Radiazioni

D. Pisanti (CNS/Space4Life)

Fabbricazione e Assemblaggio nello Spazio

G. Russo (CNS/Trans-Tech)

Sintesi e conclusione