

FONDAZIONE IDIS

ISTITUTO ITALIANO PER GLI STUDI FILOSOFICI

Palazzo Serra di Cassano
Napoli – Via Monte di Dio 14
<http://www.iisf.it>

FUTURO REMOTO

CICLO DI CONFERENZE

VENERDI 16 OTTOBRE 2015 – Ore 9.30

Ricerca, Mobilità e Public Engagement

In che modo la ricerca incide o può incidere nel migliorare la mobilità urbana? Quale contributo possono dare i cittadini a favore della ricerca in questo settore? Quali sono le opportunità di public engagement per il miglioramento del sistema di trasporti delle nostre città? Attorno a queste domande si realizzerà il workshop di dialogo pubblico

Relatori: Giovanni Caiati, Yvonne Meier - Bukowiecki

A cura del Laboratorio di Scienze della Cittadinanza – LSC

Napoli città futura. Segni Simboli e segnali dei luoghi metropolitani nel corso del tempo

Tavola rotonda sul recupero della memoria di alcuni spazi di Napoli con uno sguardo al futuro, in collaborazione con la Scuola Italiana di Comix – Sergio Brancato

A cura del Dipartimento di Scienze Sociali - Università degli Studi di Napoli “ Federico II”

"Latino e papiri. Sondaggi del multiculturalismo e del multilinguismo del Mediterraneo antico" -

Maria Chiara Scappaticcio , 'Principal Investigator' per il progetto ERC-StG 2014 PLATINUM (n°636983)

A cura del Dipartimento di Studi Umanistici dell' Università degli Studi di Napoli “ Federico II”

Misteri e Stranezze del Neutrino

Pasquale Migliozzi

A cura dell'Istituto Nazionale Fisica Nucleare - Napoli

Le nuove frontiere della cittadinanza a Napoli

Giornata seminariale sulla decostruzione dei tanti stereotipi che si trovano nella pratica politica e nella vita quotidiana legati ai migranti – Anna Cristofaro

A cura di Acli Campania, Dipartimento Scienze Sociali Federico II, Arci Campania, Associazione 3 Febbraio

La Fisica delle Stelle – Lucio Giannella

A cura della Seconda Università di Napoli

SABATO 17 OTTOBRE 2015, Ore 9.30

Conferenza sulle frontiere dello spazio

Conferenza sulle frontiere dell'infinitamente grande, con particolare enfasi sulle recenti scoperte cosmologiche e sulle future missioni spaziali – Giuseppe Longo

A cura del Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Conferenza sulle frontiere della materia

Conferenza sulle frontiere dei materiali, con particolare enfasi sullo stato attuale delle nanotecnologie – Vittorio Cataudella

A cura del Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Napoli Federico II

La mobilità del Futuro. Le sfide del mezzo aereo: i droni e i nuovi velivoli per il trasporto civile. Le

tecnologie di fabbricazione dei nuovi aeromobili e i velivoli a controllo remoto. I progetti campani in via di sviluppo: il nuovo business Jet HYPLANE, il taxi del futuro l'elicottero low cost di K4A e i programmi SAPR di Piaggio e DESA.

Promosso da AEROPOLIS.it in Collaborazione con AIDAA, BEST, Campania Start Up e Euroavia
Partecipano:

- Gennaro Bronzone Direttore Aeroporto Capodichino
- Nello Cozzolino Piaggio
- Antonio Ferrara Aeropolis
- Marco Isernia DESA
- Leonardo Lecce AIDAA
- Mario Raffa Campania Startup
- Raffaele Savino Università degli Studi di Napoli "Federico II"
- Dario Scalella K4A

Tavola rotonda

I FESTIVAL E GLI EVENTI SCIENTIFICI IN EUROPA:

STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE

In occasione della XXIX edizione di Futuro Remoto, che nel 1987 è stato il primo evento di diffusione scientifica in Europa, una tavola rotonda con alcuni dei principali esponenti della diffusione di eventi scientifici europei e italiani per fare il punto sulla salute attuale e sulle prospettive future di questo importante strumento di comunicazione e diffusione della cultura scientifica; strumento utile per collegare la scienza ai cittadini nelle grandi come nelle piccole realtà.

Introduce e coordina

Luigi Amodio, Direttore di Città della Scienza, Napoli

Intervengono

Leonardo Alfonsi, Presidente di EUSEA, rete europea degli eventi e festival scientifici e Festival della Scienza, Perugia

Manuela Arata, Presidente del Festival della Scienza, Genova

Alessandro Bettonagli, Direttore artistico BergamoScienza

Annette Klinkert, CEO city2science, Bielefeld

Daniela Caponio, Dirigente IISS Leonardo da Vinci e Alessio Perniola, Direttore scientifico di Cassanoscienza, Cassano delle Murge

LUNEDI 19 OTTOBRE 2015 Ore 9.00

Dal macro al micro cosmo

- La ricerca del bosone di Higgs a LHC - Luca Lista

A cura dell'Istituto Nazionale Fisica Nucleare Napoli

Il Big Bang e la nascita dell'Universo

Giampiero Mangano (Istituto Nazionale Fisica Nucleare)

Il Pascale si mette in piazza

Incontri dedicati e dibattiti per divulgare l'attività di ricerca e clinica svolta presso l'istituto, con un focus particolare sulla prevenzione dei tumori e gli screening

A cura dell'Istituto nazionale Tumori IRCCS "Fondazione G. Pascale"

Dal macro al micro cosmo

Seminari sullo studio delle radiazioni e sull'utilizzo degli acceleratori come strumenti terapeutici

- L'energia - Luigi Coraggio

A cura dell'Istituto Nazionale Fisica Nucleare