

DAGOSPIA - 19.02.2016

NEWS MEDIA E TV POLITICA BUSINESS CAPONAL CRONACHE SPORT

19 FEB 2016 16:49

CAPONALINO GENETICO - ALLE LEZIONI SUL PROGRESSO DI TELECOM C'E FRANCESCA REGGIANI, CHE INTERROGA IL GENETISTA GIUSEPPE NOVELLI SULLA GUERRA UOMO-DONNA: "CREME, CREMINE, UNGUENTI NOI DAI 30 ANNI CI PREPARIAMO ALL'ESTREMA UNZIONE" (VIDEO) - IN PLATEA LA MINISTRA GIANNINI

L'argomento della serata è stato "Sempre meglio! Come la genetica continua a migliorare la vita umana: a che prezzo?". Con Natasha Stefanenko, il Rettore dell'Università di Tor Vergata Giuseppe Novelli e l'attrice Francesca Reggiani. La genetica dà possibilità di leggere, per quanto possibile, la natura dell'uomo...

Condividi questo articolo

VIDEO - LA LEZIONE SUL PROGRESSO CON FRANCESCA REGGIANI, NATASHA STEFANENKO E GIUSEPPE NOVELLI

Foto di Luciano Di Bacco per Dagospia
Eleonora Quadrana
<http://www.italiamagazineonline.it/> per

Tutto esaurito al teatro Palladium per il quinto appuntamento con le Lezioni sul progresso organizzato da Fondazione Telecom Italia. Le lezioni sul progresso sono un ciclo di dieci incontri per avvicinare nuove generazioni alla scienza in maniera più empatica e coinvolgente. Ogni lezione è seguita da un grande dibattito e finalizzate con un esperimento del mondo della cultura. Le lezioni originali in grado di unire scienza ed entertainment, per facilitare il coinvolgimento del pubblico più giovane e far capire a tutti quanto la scienza entri nella vita di tutti i giorni.

FRANCESCA REGGIANI

"Il progetto - ha dichiarato Marcello Lodi, Direttore Generale di Fondazione Telecom Italia, sempre più vicina agli interessi dei giovani, creando in loro la consapevolezza che studiare scienza, tecnologia e tutto ciò che è nell'ambito del progresso possa aprire le porte del mondo del lavoro. Non provavamo - c'è stato un ottimo riscontro da parte del pubblico - sia per quanto riguarda il servizio offerto in streaming sia per quanto riguarda il servizio on demand. Le prime cinque lezioni su Italia ne seguiranno altre cinque a Milano. Per noi sarebbe una pena non poter estendere il progetto ad altre città. Invito tutti a seguirci online. Ogni feedback per noi è positivo.

L'argomento della serata è stato "Sempre meglio! Come la genetica continua a migliorare la vita umana: a che prezzo?". A moderare è stata la giornalista Natasha Stefanenko, non solo famosa modella e conduttrice televisiva, ma anche ingegnere metallurgica, un grande mix di poe e cultura.

Sul palco

GIUSEPPE NOVELLI

DAGOBEST

I. IL CRAN MAESTRO

VIDEOCAPONAL

Il video dell'Armato di Santo Ligiore e Grifone

ULTIMI VIDEOCAPONAL

YAFFA - GAY! Grillo contestato sulla Cirinna

Bastianich infilza Belfer: il proprietario non occupa i tavoli

Caterina Balivo senza milande nel suo programma

IL TRUCCO DI BELLEFRONDOQUEZ

PETROLIERA

Berlusconi, show sulla gode con Myrta Merlino

Adele canta in paccina con James Corden

TG3 LAZIO - 16.02.2016 - Edizione ore 14



MESSAGGERO – CRONACA DI ROMA - 16.02.2016

 Quotidiano Roma
 Diffusione 12/2013: 73.392
 Lettori Ed. I 2015: 679.000

Il Messaggero CRONACA di ROMA

16-FEB-2016

Direttore: Virman Cusenza

da pag. 45



L'iniziativa
Francesca Reggiani
"scienziata"
di genetica
per una sera
 Arnaldi all'interno

A teatro l'attrice "luminare" per una sera
 con Giuseppe Novelli e Natasha Stefanenko

Genetica show la "scienza" della Reggiani

L'INIZIATIVA

«Sulla genetica, io mi chiedo: perché Natasha ha queste gambe e io no?». Ironica, attenta, sinceramente interessata. **Francesca Reggiani**, ieri sera, è salita sul palco e "in cattedra" accanto al professor **Giuseppe Novelli**, genetista, rettore dell'università di Tor Vergata, per l'ultimo appuntamento romano del ciclo "Lezioni sul progresso" - i prossimi si terranno a Milano - organizzato da Fondazione Telecom Italia e condotto da **Natasha Stefanenko**. Titolo della serata "Sempre meglio! Come la genetica continua a migliorare la vita umana: a

che prezzo?". Un tema caldo, tra problematiche di oggi e prospettive per il domani, che ha visto in sala anche il ministro **Stefania Giannini**. Ad accogliere gli ospiti, **Giuseppe Recchi**, presidente Telecom Italia: «Questo incontro sulla genetica vuole essere un ulteriore contributo di Fondazione Telecom Italia per diffondere la cultura scientifica attraverso un format gradevole e innovativo». Al suo fianco, **Marcella Logli**, direttore generale Fondazione Telecom Italia. Obiettivo della lezione spettacolarizzata, appunto, accendere i riflettori sulla scienza nella quotidianità delle sue espressioni

per dimostrare che non si tratta solo di "teoria" per addetti ai lavori ma di questioni vicine e, con il giusto approccio, alla portata di tutti.

Punto chiave della conversazione, la trasformazione di sanità e medicine secondo una strategia di personalizzazione di farmaci e stili di vita. All'incontro, che ha fatto registrare il tutto esaurito, moltissimi giovani, affascinati dalle prospettive di un settore in evoluzione, che potrebbe essere in grado di trasformare le loro vite. Tantissimi anche quelli che hanno seguito l'incontro in streaming. La scienza, a teatro, piace. E molto.


Valeria Arnaldi
© RIPRODUZIONE RISERVATA

ITALIA MAGAZINE- 16.02.2016




CULTURA&SPETTACOLO | EVENTI | SCIENZE&AMBIENTE | ECOLOGIA DEL VIVERE | LIFEMAGAZINE | PSICOLOGIA&SALUTE | POSTA DEI LETTORI | LE IDI DI MARZO

PATTINAGGIO DI FIGURA SUL GHIACCIO


 Adnkronos - Cultura | Ultimi giorni a Roma per 'Michele' di Antonio Antonioni Pittore

Cerca sul sito



martedì, febbraio 16th, 2016 | Pubblicato da Eleonora Quadrana

Al teatro Palladium di Roma il quinto appuntamento con "Lezioni sul progresso"

Pubblicità 4w



Guarda questo video!

Come questo ragazzo ha guadagnato 3200€ investendo in Borsa!

Clicca e Scopri di più!

Tutto esaurito ieri sera al teatro Palladium per il quinto appuntamento con le "Lezioni sul progresso" organizzato da Fondazione Telecom Italia.

Le "Lezioni sul progresso" sono un ciclo di dieci incontri per avvicinare le nuove generazioni alla scienza in maniera "pop, emotional and contagious". Ogni lezione è tenuta da un grande studioso, che interagisce con un esponente del mondo dello spettacolo, dello sport o della cultura. Un format originale in grado di unire scienza ed entertainment, per facilitare il coinvolgimento del pubblico più giovane e far capire a tutti quanto la scienza "entri" nella vita di ciascuno di noi.

"Il progetto - ha dichiarato Marcella Logli, Direttore Generale di Fondazione Telecom Italia - nasce dall'idea di rendere Fondazione Telecom Italia sempre più vicina agli interessi dei giovani, creando in loro la consapevolezza che studiare scienza, tecnologia e tutto ciò che è nell'ambito del progresso possa aprire le porte del mondo del lavoro". Ha poi proseguito - "C'è stato un ottimo riscontro da parte dei ragazzi, sia per quanto riguarda le lezioni seguite in streaming, sia per quanto riguarda il servizio on demand". Alle prime cinque lezioni su Roma ne seguiranno altre cinque a Milano. Per noi sarebbe una bella sfida estendere il progetto in altre città. Invito tutti seguirci online. Ogni feedback per noi è positivo." L'argomento della serata è stato "Sempre meglio! Come la genetica continua a migliorare la vita umana: a che prezzo?". A moderare l'evento la bravissima Natasha Stefanenko, non solo famosa modella e conduttrice televisiva, ma anche ingegnere metallurgico, un giusto mix di pop e cultura. Sul palco ieri sera si sono confrontati sugli argomenti della genetica, il Professore e Rettore dell'Università di Tor Vergata Giuseppe Novelli e l'attrice Francesca Reggiani. Con due approcci molto diversi, il professore scientifico, affascinato dalla possibilità di leggere, per quanto possibile, la natura dell'uomo, mentre l'attrice che simpaticamente ammette di soffrire, come la maggior parte degli Italiani, di ipocondria, e di non voler scoprire le malattie che potrebbero colpirla.

Estremamente interessante è stato anche il confronto sociologico sulla genetica, quanto i nostri caratteri dipendano dalla natura e quanto invece sono da attribuirsi all'ambiente circostante. Il professore ha suscitato l'attenzione della platea quando ha illustrato come la fedeltà di coppia dipenda dai nostri geni. Attraverso la loro lettura inoltre possiamo prevenire malattie e scoprire nuovi farmaci efficaci per ogni singolo individuo. Voi cosa ne pensate? È tutto scritto dentro di noi, o il finale è aperto? Guardate la lezione di ieri e le prossime in live streaming su www.fondazionetelecomitalia.it, oppure on demand. E scrivete la vostra attraverso l'hashtag #LezioniSulProgresso.

Di Eleonora Quadrana



Commenti recenti

- ▶ Eventilmovimento: Bell'articolo che ricorda cosa è realmente il cabaret e come e dove nasce.
- ▶ Fabio Lanfuti Baldi: Grazie a Stefania, grazie ad Alfonso, grazie a Piero e... grazie alla Arion Monti per...
- ▶ Gabriele: Complimenti, bella recensione. In cerca di ciò che il film vuole dire veramente. Lo vedo oggi, credo che...
- ▶ Gian Franco Mascoli: Cara Lidia, ti ringrazio di avermi reso partecipe del tuo articolo, sempre bello e interessante....
- ▶ Alberto: Una sagace parafrasi dei "nostr" lunedì letterari, con un utilissimo riassunto dei punti topici...

Ultimi articoli

- ▶ Fotoconcerto: Max Gazzè doppio sold out all'Atlantico di Roma
- ▶ Debutta questa sera Enigma al Teatro De Rossi di Roma, con la regia di Barbara Porta
- ▶ I CHK CHK CHK al Monk di Roma
- ▶ Al teatro Palladium di Roma il quinto appuntamento con "Lezioni sul progresso"
- ▶ Insugurazione dell'anno accademico dell'Università Europea di Roma

CORRIERE DELLA SERA ROMA – 15.02.2016**CORRIERE DELLA SERA**
Roma

Direttore: Luciano Fontana

Palladium**La genetica
spiegata ai giovani
con la Reggiani
e il rettore Novelli**

«Sempre meglio! Come la genetica continua a migliorare la vita umana: a che prezzo?»: l'incontro del ciclo «Lezioni sul progresso», voluto da Telecom Italia per diffondere la cultura scientifica fra i più giovani, è in programma stasera alle 21 al Teatro Palladium (piazza Bartolomeo Romano 8). A confrontarsi sul tema saranno Giuseppe Novelli, Rettore dell'Università Tor Vergata e genetista, e l'attrice Francesca Reggiani. Modererà Natasha Stefanenko, attrice e conduttrice.

Dopo avere trasformato l'approccio alle malattie semplici, la genetica sta studiando l'ereditabilità delle malattie complesse con risultati destinati ad avere un forte impatto sulla sanità pubblica. Sarà possibile infatti personalizzare la medicina rendendo possibile le identificazioni genetiche individuali con la creazione di farmaci su misura e fornendo indicazioni sugli stili di vita più appropriati.

Le «Lezioni sul progresso» sono un ciclo di dieci incontri per avvicinare la scienza alle nuove generazioni. Un format originale in grado di unire scienza ed entertainment. Live streaming su www.fondazionetelecomitalia.it e anche on demand.

Hashtag
#LezioniSulProgresso.

R. C.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

PUNTO CELLULARE – 15.02.2016

NOTIZIE SCHEDE TECNICHE CONFRONTA CERCAFONINO VIDEO NEWSLETTER OFFERTE

> Notizie > Telecom Italia - quinto appuntamento con le lezioni sul progresso

Telecom Italia - quinto appuntamento con le lezioni sul progresso
13 Febbraio 2016 - a cura di PuntoCellulare.it TAG: TELECOM

Viking Ufficio Online
Forniture per Ufficio in Offerta. Subito un Regalo per Te, Scoprilò!



'Sempre meglio! Come la genetica continua a migliorare la vita umana: a che prezzo?' E' questo il tema della prossima 'Lezioni sul Progresso', l'iniziativa di Fondazione Telecom Italia per diffondere la cultura scientifica fra i più giovani. Appuntamento lunedì 15 febbraio al Teatro Palladium di Roma dove si confronteranno sul tema Giuseppe Novelli, rettore dell' Università Tor Vergata di Roma e genetista con l'attrice Francesca Reggiani insieme a Natasha Stefanenko che modererà l'incontro.

Dopo avere trasformato l'approccio alle malattie semplici, la genetica sta studiando l'ereditabilità delle malattie complesse con risultati destinati ad impattare sulla sanità pubblica. Sarà possibile infatti personalizzare la medicina rendendo possibile le identificazioni genetiche individuali con la creazione di farmaci su misura e fornendo indicazioni sugli stili di vita più appropriati.

Le 'Lezioni sul Progresso' sono un ciclo di dieci incontri per avvicinare la scienza alle nuove generazioni. Ogni lezione è tenuta da un grande studioso, che interagisce con un esponente del mondo dello spettacolo, dello sport o della cultura. Un format originale in grado di unire scienza ed entertainment, per facilitare il coinvolgimento del pubblico più giovane e far capire a tutti quanto la scienza 'entri' nella vita di ciascuno di noi.

- NOTIZIE A TEMA**
- Telecom Italia - approvato il Piano Strategico 2016-2018
 - Telecom Italia - al via un progetto digitale per la dislessia
 - Olivetti lancia nuovi servizi digitali per le PMI
 - Telecom Italia - INWIT acquista 76 torri per reti mobili in Lombardia
 - Telecom Italia - pronto il ricorso al TAR per l'ultima sanzione
 - Telecom Italia - a Bisceglie avviati i lavori per la rete in fibra ottica
 - Telecom Italia - nel capitale di W.A.Y. con una quota del 40%
 - Telecom Italia - con Nokia Networks per l'innovazione nelle start-up
 - Telecom Italia - presentata l'applicazione 'Crezi Kit'
- TELECOM

CLICKOFFICIO

€ 17,04

Ordina ora

SEO - Fai da Te

Ottimizzazione facile & Conveniente. Prova ora gratis!

Minestrone

Minestrone Tradizionale 15 Porzioni

Findus

Il Sapore della Qualità

QUANDO L'OCCASIONE CHIAMA

#PiccoleGrandiConquiste

CORRIERE DELLA SERA – 15.02.2016
9 EXTRA PER VOI


Farmaci a misura di gene

**La scienza degli X-Files
 e la genetica che cambia
 (in meglio) la vita**

Oggi, al teatro Palladium di Roma, il genetista Giuseppe Novelli con Franca Ruggieri, comica e attrice di cinema, teatro e televisione, parlano di «Come la genetica sta cambiando la vita umana». E come continuerà a cambiarsi

di Adriana Bazzi



Il piccolo Adam compare nella seconda puntata della nuova serie televisiva di X-Files (appena arrivata in Italia), nella quale due agenti dell'Fbi indagano su casi di natura paranormale. Adam ha un occhio solo ed è affetto dalla sindrome di Crouzon, una rarissima malattia genetica che provoca una deformazione del cranio. Il sospetto è che sia stato contaminato da Dio stesso. «In X-Files non c'è soltanto lo spauracchio dell'invasione degli extraterrestri — commenta Giuseppe Novelli, genetista, professore di Genetica Medica e Rettore dell'Università Tor Vergata a Roma — ma anche quello genetico: la paura che si possano creare ibridi fra umani e alieni». Si parte dalla fantascienza per arrivare alla scienza. E così, oggi, sul palco del teatro Palladium di Roma, Giuseppe Novelli con Franca Ruggieri, comica e attrice di cinema, teatro e televisione, parleranno di «Come la genetica sta cambiando la vita umana». L'iniziativa fa parte del progetto «Lezioni sul progresso», promossa dalla Fondazione Telecom Italia, che ha l'obiettivo di avvicinare il pubblico, ma soprattutto i giovani, alla scienza.

Tra demonio e santità

L'incubo delle manipolazioni genetiche attraverso la fantascienza si traduce, poi, in un'errata percezione di quello che accade nella realtà. Ne è un esempio la demenzializzazione degli Ogm, gli organismi geneticamente modificati, soprattutto in campo alimentare, che fanno parlare di Frankenstein food, il cibo di Frankenstein. Ma la manipolazione del Dna ha aperto prospettive incredibili, soprattutto per la cura delle malattie dell'uomo. Alcune terapie (come il trapianto di geni) sono ancora sperimentali e non saranno applicabili, di routine, in tempi brevi, ma altre soluzioni sono più a portata di mano. Con vantaggi sostanziali per i malati.

Tre domande per i genetisti

Dice Novelli: «Tre genetisti dobbiamo rispondere a tre domande importanti. La prima: perché alcune persone si ammalano di una certa malattia e altri no? Perché alcuni si infettano con un virus (per essere sulla cronaca, con lo Zika), ndr) e altri no? Seconda: perché in alcuni malati un farmaco funziona e in altri no (i farmaci sono molle: se tu bene, sono efficaci nel 60-70 per cento delle persone, nelle altre, o non fanno niente o fanno male)? Terza: perché certe terapie hanno effetti collaterali in certi pazienti e in altri no?».



PRIMAPRESS – 15.02.2016

PRIMAPRESS

AGENZIA DI STAMPA NAZIONALE

PRIMO PIANO

ECONOMIA

SOCIETÀ

TECNOLOGIA

TEMPO LIBERO

SPORT

REGIONI



La genetica per migliorare le condizioni di vita. Appuntamento a Roma con Giuseppe Novelli

 14 Febbraio 2016 di Maria Chiara Scanu in [Salute&Benessere](#)


(PRIMAPRESS) - ROMA - La genetica salverà le future generazioni migliorando le condizioni di vita ad una popolazione sempre più anziana. Domani 15 Febbraio al Teatro Palladium di Roma, il genetista Giuseppe Novelli, rettore dell'Università Tor Vergata, parlerà dei risultati raggiunti dalla ricerca nell'ambito delle "Lezioni sul Progresso" organizzate dalla Fondazione Telecom.

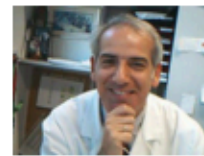
Lo spirito divulgativo degli incontri porterà l'attrice Francesca Reggiani e la conduttrice Natasha Stefanenko a formulare una serie di domande al ricercatore partendo da tutti i campi di azione della genetica e la sua influenza sulle malattie semplici fino all'ereditarietà delle malattie complesse. Gli obiettivi della ricerca sulle identificazioni genetiche individuali porterà, in un tempo non lontano, a creare farmaci su misura ma anche a fornire stili di vita più appropriati.

Le "Lezioni sul Progresso" sono un ciclo di dieci incontri tenuti da riconosciuti studiosi, per avvicinare la scienza alle nuove generazioni.

L'iniziativa della Fondazione Telecom sarà visibile anche in live streaming dalle ore 21 sul sito fondazione telecom italia.it

- (PRIMAPRESS)

ARTICOLI DALLA CATEGORIA SALUTE&BENESSERE



Rabdomiosarcoma infantile: ricercatori padovani scoprono alterazione genetica che ne permette la diagnosi



BIT: AreaWellness assegna gli Italian Spa Awards nelle categorie Urban, Destination e Medical Spa



La carica dei robot all'ospedale pediatrico Bambino Gesù di Roma



Allarme Zika: le compagnie aeree danno il via ai rimborsi per le destinazioni dell'America Latina



L'allarme OMS per Zika: impegnata la ricerca mondiale per il vaccino



TUTTOFORMAZIONE.BLOGSPOT.IT- 15.02.2016
TUTTO FORMAZIONE & LAVORO

FORMAZIONE PER TROVARE OCCUPAZIONE, SVILUPPARE LA PROPRIA PROFESSIONALITÀ E TROVARE NUOVE OPPORTUNITÀ DI LAVORO. MASTER, CORSI PROPOSTI DA UNIVERSITÀ, SCUOLE DI ALTA SPECIALIZZAZIONE. SEGNALAZIONI DI STAGE E BORSE DI STUDIO.



NEWSBLOG NETWORK DEL CORRIEREDELWEB.IT

[Home](#)
[Corriere del Web.it](#)
[TuttoPiemonte](#)
[TuttoMostre](#)
[TuttoTeatro](#)
[TuttoDisco](#)
[TuttoDonna](#)
[Marketing & Comunicazione](#)
[TuttoSalute](#)
[MilanoNotizie](#)
[Eco-Sostenibile](#)
[Il Comunicato Stampa](#)
[TuttoPoesia](#)
[TuttoMTI OggiArts](#)
[TuttoFotografie](#)
[TuttoTurismo](#)
[TuttoArredamento](#)
[TuttoNormativa](#)

CERCA NEL BLOG

Cerca

VENERDÌ 12 FEBBRAIO 2016

**FONDAZIONE TELECOM ITALIA - V appuntamento Lezioni sul progresso-
genetica, 15 febbraio 2016**

FONDAZIONE TELECOM ITALIA PRESENTA IL QUINTO APPUNTAMENTO CON LE
LEZIONI SUL PROGRESSO: COME LA GENETICA CONTINUA A MIGLIORARE LA VITA
UMANA

Il 15 febbraio sul palco del teatro Palladium di Roma, Giuseppe Novelli, Rettore
dell'Università Tor Vergata di Roma, genetista, e Francesca Reggiani

L'iniziativa della Fondazione Telecom Italia sarà disponibile in live streaming dalle ore
21:00 su www.fondazionetelecomitalia.it

Roma, 12 febbraio 2016 - "Sempre meglio! Come la genetica continua a migliorare la vita umana: a che
prezzo? E' questo il tema della prossima "Lezioni sul Progresso", l'iniziativa di Fondazione Telecom Italia
per diffondere la cultura scientifica fra i più giovani.

Appuntamento lunedì 15 febbraio al Teatro Palladium di Roma dove si confronteranno sul tema Giuseppe
Novelli, Rettore dell'Università Tor Vergata di Roma e genetista con l'attrice Francesca Reggiani insieme a
Natalia Stefanenko che modererà l'incontro.

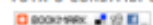
Dopo avere trasformato l'approccio alle malattie semplici, la genetica sta studiando l'ereditabilità delle
malattie complesse con risultati destinati ad impattare sulla sanità pubblica. Sarà possibile infatti
personalizzare la medicina rendendo possibile le identificazioni genetiche individuali con la creazione di
farmaci su misura e fornendo indicazioni sugli stili di vita più appropriati.

Le "Lezioni sul Progresso" sono un ciclo di dieci incontri per avvicinare la scienza alle nuove generazioni.
Ogni lezione è tenuta da un grande studioso, che interagisce con un esponente del mondo dello spettacolo,
dello sport o della cultura. Un format originale in grado di unire scienza ed entertainment, per facilitare il
coinvolgimento del pubblico più giovane e far capire a tutti quanto la scienza "entri" nella vita di ciascuno
di noi.

Tutte le "Lezioni sul Progresso" sono trasmesse in live streaming su
www.fondazionetelecomitalia.it e disponibili anche on demand. Si potrà partecipare alla
conversazione sui social attraverso l'hashtag #LezioniSulProgresso.

Fondazione Telecom Italia, nata nel 2008 è da sempre espressione della strategia CSV di Telecom Italia, da
cui eredita i principi fondanti: la responsabilità verso la comunità, lo spirito d'innovazione tecnologica,
l'attenzione al territorio.

VOTA O CONDIVIDI QUESTO ARTICOLO



PUBBLICATO DA REDAZIONE CORRIEREDELWEB A 14:16


YOUR BRAND IS TRENDING

Well, maybe not right now.
But be prepared to take
action when it is.

[LEARN MORE](#)

YOUR BRAND IS TRENDING

Well, maybe not right now.
But be prepared to take
action when it is.

[LEARN MORE](#)
[» Scegli Ti4](#)
[» Genetica](#)
[» Corsi formazione](#)
[» Accademia teatro](#)

 PUBBLICA LE TUE NEWS SU
QUESTO SITO!



Per le tue news pubblicate qui, richiedi
l'Accredito Stampa alla Redazione del
Corriere del Web.it, specificando le
tematiche di cui ti occupi e la pagina di tuo
interesse.

AFFARI ITALIANI – 12.02.2016

Mercoledì 17 Febbraio 2016 MI PIACE Segui @Affar REGISTRAZIONE CERCA

affaritaliani.it
Il primo quotidiano online

Fondatore e direttore: Angelo Maria Pertino

POLITICA ESTERI ECONOMIA CRONACHE CULTURE COSTUME SPETTACOLI SPORT MILANO

ROMA REGIONI

PALAZZI & POTERE LAVORO MARKETING MEDIATECH FOOD SALUTE IL SOCIALE MOTORI

VIAGGI FOTO aTV

ROMA Nudo e ubriaco fa il bagno nella fontana di
ROMA Frutta e mozzarella: a Roma li vende la
ROMA Tor Bella Monaca scoperta casa
ROMA Taxi Fiumicino-Roma, l'ultima

Home > Romaitalia > Il prezzo delle genetiche. "Arriva l'uomo 2.0"

Scogli Zurich Connect

Scopri come risparmiare anche 212€ con

Il prezzo delle genetiche. "Arriva l'uomo 2.0"

Il 15 febbraio sul palco del teatro Palladium di Roma, Giuseppe Novelli, Rettore dell'Università Tor Vergata di Roma, genetista, e Francesca Reggiani. Disponibile in live streaming dalle ore 21:00

Venerdì, 12 febbraio 2016 - 19:51:00

MI PIACE Piace a Raffaella Manca, Roberta Ferrari e altre 98.601 persone.

CONDIVIDI



Guarda la gallery

CONDIVIDI MI PIACE CONDIVIDI

"Sempre meglio! Come la genetica continua a migliorare la vita umana: a che prezzo?" È questo il tema della prossima "Lezioni sul Progresso", l'iniziativa di Fondazione Telecom Italia per diffondere la cultura scientifica fra i più giovani.

Appuntamento lunedì 15 febbraio al Teatro Palladium di Roma dove si confronteranno sul tema Giuseppe Novelli, Rettore dell'Università Tor Vergata di Roma e genetista con l'attrice Francesca Reggiani insieme a Natasha Stefanenko che modererà l'incontro.

Dopo avere trasformato l'approccio alle malattie semplici, la genetica sta studiando l'ereditabilità delle malattie complesse con risultati destinati ad impattare sulla sanità pubblica. Sarà possibile infatti personalizzare la medicina rendendo possibile le identificazioni genetiche individuali con la creazione di farmaci su misura e fornendo indicazioni sugli stili di vita più appropriati.

Le "Lezioni sul Progresso" sono un ciclo di dieci incontri per avvicinare la scienza alle nuove generazioni. Ogni lezione è tenuta da un grande studioso, che interagisce con un esponente del mondo dello spettacolo, dello sport o della cultura. Un format originale in grado di unire scienza ed entertainment, per facilitare il coinvolgimento del pubblico più giovane e far capire a tutti quanto la scienza "entri" nella vita di ciascuno di noi.

Tutte le "Lezioni sul Progresso" sono trasmesse in live streaming su www.fondazionetelecomitalia.it e disponibili anche on demand. Si potrà partecipare alla conversazione sui social attraverso l'hashtag #LezioniSulProgresso.

CONDIVIDI MI PIACE CONDIVIDI

In vetrina



Michelle Hunziker al posto di Irina Shayk e Bar Refaeli per...

CORSA AL CAMPIDOGLIO

UN UOMO FORTE PER GOVERNARE ROMA

112 PER

CLICCA QUI E VOTA IL SONDAGGIO

in collaborazione con TELEPIU

IT TAXI

Chiamata gratuita di 600 e 3570 per richiedere un taxi in tutta Italia

5 € DI BONUS SULLA CORSA DALL'AEROPORTO DI FIUMICINO - COME? USA IT TAXI E INSERISCI QUESTO CODICE F3570

free life Club

Error processing SSI file

Zurich Connect ti permette di risparmiare sul tuo viaggio con auto senza corse minime sulla qualità del servizio. Scopri di più [qui](#)

L'OSSERVATORE ECONOMICO

Vai a ricevere il numero di dicembre?

INVIARE

VIDEO CONSIGLIATI

Ue, Renzi: l'Europa sia una comunità, non

Trivelle, Lacorazza: Renzi non ha avuto

Sud Sudan, allarme fame: livelli record di

Enogastronomia:

KEY4BIZ – 12.02.2016

Quotidiano online sulla digital economy e la cultura del futuro, diretto da Raffaele Barberio


key4biz

17/2/2016 - S. Marianna



HOME » MAPPAMONDO


Fondazione Telecom Italia: 15 febbraio a Roma Lezione su genetica e innovazione

Ascolta

di Redazione | @Key4biz | 12 febbraio 2016, ore 14:19



"Sempre meglio! Come la genetica continua a migliorare la vita umana: a che prezzo?" È questo il tema della prossima "Lezioni sul Progresso", iniziativa di Fondazione Telecom Italia per diffondere la cultura scientifica fra i più giovani.

Appuntamento lunedì 15 febbraio al Teatro Palladium di Roma dove si confronteranno sul tema Giuseppe Novelli, Rettore dell'Università Tor Vergata di Roma e genetista con l'attrice Francesca Ruggiani insieme a Natasha Stefanenko che modererà l'incontro.



Dopo avere trasformato l'approccio alle malattie semplici, la genetica sta studiando l'ereditabilità delle malattie complesse con risultati destinati ad impattare sulla sanità pubblica. Sarà possibile infatti personalizzare la medicina rendendo possibile le identificazioni genetiche individuali con la creazione di farmaci su misura e fornendo indicazioni sugli stili di vita più

appropriati.

Le "Lezioni sul Progresso" sono un ciclo di dieci incontri per avvicinare la scienza alle nuove generazioni. Ogni lezione è tenuta da un grande studioso, che interagisce con un esponente del mondo dello spettacolo, dello sport o della cultura. Un format originale in grado di unire scienza ed entertainment, per facilitare il coinvolgimento del pubblico più giovane e far capire a tutti quanto la scienza "enti" nella vita di ciascuno di noi.

Tutte le "Lezioni sul Progresso" sono trasmesse in live streaming su www.fondazionetelecomitalia.it e disponibili anche on demand. Si potrà partecipare alla conversazione sui social attraverso l'hashtag #LezioniSulProgresso.

Fondazione Telecom Italia, nata nel 2008 è da sempre espressione della strategia CSV di Telecom Italia, da cui eredita i principi fondanti: la responsabilità verso la comunità, lo spirito d'innovazione tecnologica, l'attenzione al territorio.

[Registrazione evento](#)
[Agenda evento](#)



VIDEO



Un Framework Nazionale per la Cyber Security, intervento di Marco Minniti, Sottosegretario di Stato



MEDIA KEY- 12.02.2016

 mediakey 

 HOME TESTATE **NEWS** AWARDS VIDEO OPERATORI SHOP IL GRUPPO CONTATTI AREA UTENTI JOB OPPORTUNITIES
 NEWSLETTER ARCHIVIO NEWS

12 febbraio 2016

Fondazione Telecom Italia presenta il quinto appuntamento con le lezioni sul progresso: come la genetica continua a migliorare la vita umana

Categoria: Aziende, carriere e mercati



"Sempre meglio! Come la genetica continua a migliorare la vita umana: a che prezzo?" È questo il tema della prossima "Lezioni sul Progresso", l'iniziativa di Fondazione Telecom Italia per diffondere la cultura scientifica fra i più giovani.

Appuntamento lunedì 15 febbraio al Teatro Palladium di Roma dove si confronteranno sul tema Giuseppe Novelli, Rettore dell'Università Tor Vergata di Roma e genetista con l'attrice Francesca Reggiani insieme a Natasha Stefanenko che modererà l'incontro.

Dopo avere trasformato l'approccio alle malattie semplici, la genetica sta studiando l'ereditabilità delle malattie complesse con risultati destinati ad impattare sulla sanità pubblica. Sarà possibile infatti personalizzare la medicina rendendo possibile le identificazioni

genetiche individuali con la creazione di farmaci su misura e fornendo indicazioni sugli stili di vita più appropriati.

Le "Lezioni sul Progresso" sono un ciclo di dieci incontri per avvicinare la scienza alle nuove generazioni. Ogni lezione è tenuta da un grande studioso, che interagisce con un esponente del mondo dello spettacolo, dello sport o della cultura. Un format originale in grado di unire scienza ed entertainment, per facilitare il coinvolgimento del pubblico più giovane e far capire a tutti quanto la scienza "entri" nella vita di ciascuno di noi.

Tutte le "Lezioni sul Progresso" sono trasmesse in live streaming su www.fondazionetelecomitalia.it e disponibili anche on demand. Si potrà partecipare alla conversazione sui social attraverso l'hashtag #LezioniSulProgresso.

Fondazione Telecom Italia, nata nel 2008 è da sempre espressione della strategia CSV di Telecom Italia, da cui eredita i principi fondanti: la responsabilità verso la comunità, lo spirito d'innovazione tecnologica, l'attenzione al territorio.

 GLI OPERATORI
 DELLA
 COMUNICAZIONE

 REM - RUINI E
 MARIOTTI

SEC

 SILVANO GUIDONE
 & ASSOCIATI

SOTTOSOPRA

SVADV

TEND

 TICIA ARIGO
 ADVERTISING

TIMMAGINE

TRUE COMPANY

AGENZIE MEDIA

ABSOLUTE MEDIA

MEDIA ITALIA

OC&M

MILANO FINANZA – 12.02.2016



MILANO FINANZA

GIORNALE & TV PRIMI IN BUSINESS & FINANZA



Giovedì 18 Febbraio 2016 - Ore 09:18

[Login](#) | [Per registrarsi](#)
[Per abbonarsi](#)
[Newsletter](#) [Status Utente](#)

Home | Italia | Europa | Mondo | MF Dow Jones | Mercati | Strumenti & Analisi | Video | Motori | Tecnologia | Lifestyle | Opinioni | Investimenti Personali

NEWS
12/02/2016 19:26
TUTTE LE NEWS
INDIETRO

MF DOW JONES

Telecom I.: Fondazione, 15/2 lezione progresso sulla genetica











VOTA ★★★★★ 0 VOTI

ROMA (MF-DJ)--"Sempre meglio! Come la genetica continua a migliorare la vita umana: a che prezzo?" E' questo il tema della prossima lezione sul progresso, l'iniziativa della Fondazione [Telecom Italia](#) per diffondere la cultura scientifica fra i piu' giovani, in programma lunedì 15 febbraio al Teatro Palladium di Roma, dove salira' sul palco Giuseppe Novelli, Rettore dell'Universita' Tor Vergata di Roma, genetista. Tutte le "lezioni sul progresso" sono trasmesse in live streaming alle 21h00 su www.fondazionetelecomitalia.it e disponibili anche on demand. pev

(fine)

MF-DJ NEWS




ROMA ONLINE – 12.02.2016
ROMA ONLINE
ULTIM'ORA .ORG

Google Roma personalizzata Cerca Giovedì 18 Febbraio 2016 | Meteo: ☀ | Seleziona lingua

NEWS & EVENTI | ULTIM'ORA | CRONACA | POLITICA | ATTUALITÀ | COMUNI | ECONOMIA | CULTURA E SPETTACOLO | SPORT

Home Page | Pubblicità con noi | Disclaimer | Copyright | Galleria fotografica | Redazione | Newsletter | Contattaci



Siete su: » Home page » Ricerca » **Fondazione Telecom Italia presenta il quinto appuntamento con le lezioni sul progresso: come la genetica continua a migliorare la vita umana**

Fondazione Telecom Italia presenta il quinto appuntamento con le lezioni sul progresso: come la genetica continua a migliorare la vita umana

Telecom Italia S.p.A.

12 Feb, 13:41

Roma -

"Sempre meglio! Come la genetica continua a migliorare la vita umana: a che prezzo?" È questo il tema della prossima "Lezioni sul Progresso", l'iniziativa di Fondazione Telecom Italia per diffondere la cultura scientifica fra i più giovani.

Appuntamento lunedì 15 febbraio al Teatro Palladium di Roma dove si confronteranno sul tema Giuseppe Novelli, Rettore dell'Università Tor Vergata di Roma e genetista con l'attrice Francesca Reggiani insieme a Natasha Stefanenko che modererà l'incontro.

Dopo avere trasformato l'approccio alle malattie semplici, la genetica sta studiando l'ereditabilità delle malattie complesse con risultati destinati ad impattare sulla sanità pubblica. Sarà possibile infatti personalizzare la medicina rendendo possibile le identificazioni genetiche individuali con la creazione di farmaci su misura e fornendo indicazioni sugli stili di vita più appropriati.

Le "Lezioni sul Progresso" sono un ciclo di dieci incontri per avvicinare la scienza alle nuove generazioni. Ogni lezione è tenuta da un grande studioso, che interagisce con un esponente del mondo dello spettacolo, dello sport o della cultura. Un format originale in grado di unire scienza ed entertainment, per facilitare il coinvolgimento del pubblico più giovane e far capire a tutti quanto la scienza "entri" nella vita di ciascuno di noi.

Tutte le "Lezioni sul Progresso" sono trasmesse in live streaming su www.fondazionetelecomitalia.it e disponibili anche on demand. Si potrà partecipare alla conversazione sui social attraverso l'hashtag #LezioniSuProgresso.

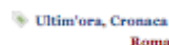
Fondazione Telecom Italia, nata nel 2008 è da sempre espressione della strategia CSV di Telecom Italia, da cui eredita i principi fondanti: la responsabilità verso la comunità, lo spirito d'innovazione tecnologica, l'attenzione al territorio.

Roma, 12 febbraio 2016

Il contenuto è stato pubblicato da Telecom Italia S.p.A. in data 12 febbraio 2016. La fonte è l'unica responsabile dei contenuti. Distribuito da Public, inalterato e non modificato, in data 12 febbraio 2016 12.41.27 UTC.

Il documento originale è disponibile all'indirizzo:
<http://www.telecomitalia.com/bif/barchivio/media/notes-stampa/market/2016/Lezioni-sul-progresso-15-febbraio-2016.html>

[Fonte: Roma OnLine]


 Ultim'ora, Cronaca
Roma

Cronaca

MLearn, conferenza finale, Roma

» Cronaca
Ari Roma aderisce a manifestazione in Piazz..., Roma

» Cronaca
L'Ari di Roma al fianco del f..., Roma

» Cronaca
L'Ari di Roma a sostegno del ..., Roma

» Cronaca
Il futuro non è una questione di fa..., Roma

» Cronaca

Visualizza tutti +

Politica

Difesa: nessun dato sensibile compromesso nell'attacco al server del dicastero, Roma

» Istituzioni

Baghdad (Iraq) - Iraq: primo corso per la Federal Police, Roma

» Istituzioni

Singapore - L'Italia al Singapore Air Show 2016, Roma

» Istituzioni

Roma - L'Italia al Singapore Air Show 2016, Roma

» Istituzioni

Roma - Antartide: conclusa la XXXI spedizione, Roma

» Istituzioni

Visualizza tutti +

Attualità

Monico Challenger Quarti per Giannessi, Roma

» Attualità

In rete per la ricerca, Roma

» Attualità

17.02.16 - HCS, SINDACATI PREOCCUPATI, Roma

» Attualità

17.02.16 - TIBURTINA, CGIL, Roma

» Attualità

17.02.16 - METRO c, SINDACATI, Roma

» Attualità

Visualizza tutti +

 **Inviaci un comunicato stampa o una dichiarazione**

Cerca

Visualizza archivio storico

Fondazione Telecom Italia presenta il quinto app

Seleziona la categoria

Roma

Cerca

Comuni

Roma

Connettiti
Seguici su


Facebook | Twitter | Google+ | Feed RSS



Email | Newsletter

Iscriviti alla nostra newsletter

 **Inviaci un comunicato stampa o una dichiarazione**

IT.FINANCE.YAHOO.COM – 12.02.2016

Telecom, nuova Lezione sul Progresso dedicata alla genetica

askanews

Da Red/Rbr | Askanews – ven 12 feb 2016 16:59 CET



Roma, 12 feb. (askanews) - "Sempre meglio! Come la genetica continua a migliorare la vita umana: a che prezzo?" E' questo il tema della prossima tappa delle "Lezioni sul progresso", l'iniziativa di Fondazione Telecom Italia per diffondere la cultura scientifica fra i più giovani. Appuntamento lunedì 15 febbraio al Teatro Palladium di Roma dove si confronteranno sul tema Giuseppe Novelli, Rettore dell'Università Tor Vergata di Roma e genetista con l'attrice Francesca Reggiani insieme a Natasha Stefanenko che modererà l'incontro.

Dopo avere trasformato l'approccio alle malattie semplici, la genetica sta studiando l'ereditabilità delle malattie complesse con risultati destinati ad impattare sulla sanità pubblica. Sarà possibile infatti personalizzare la medicina rendendo possibile le identificazioni genetiche individuali con la creazione di farmaci su misura e fornendo indicazioni sugli stili di vita più appropriati.

Tutte le "Lezioni sul Progresso" sono trasmesse in live streaming su www.fondazionetelecomitalia.it e disponibili anche on demand. Si potrà partecipare alla conversazione sui social attraverso l'hashtag #LezioniSulProgresso.

ASSIFERO.ORG – 27.01.2016

[in evidenza >>](#)
[ricerca notizie >>](#)
[visualizza il sito completo >>](#)

27/01/2016

"SEMPRE MEGLIO! COME LA GENETICA CONTINUA A MIGLIORARE LA VITA UMANA: A CHE PREZZO?"

Dopo avere sostanzialmente trasformato l'approccio alle malattie semplici, la genetica sta decriptando l'ereditabilità delle malattie complesse. Nei prossimi anni queste conoscenze saranno destinate ad impattare sulla sanità pubblica, personalizzando la medicina, rendendo possibile l'identificazione delle suscettibilità genetiche individuali, disegnando farmaci su misura e fornendo indicazioni sugli stili di vita più appropriati. Ma con la grande proliferazione di nuovi test predittivi, la genetica può rischiare di essere banalizzata, di diventare un "genoscopo", ovvero un oroscopo di quello che c'è scritto nei geni.

Leggi l'intera notizia direttamente dalla [Fonte](#)

Fonte: Fondazione Telecom Italia

<< Torna indietro

Copyright 2016 - Assifero
Tutti i diritti riservati
www.assifero.org

“Einstein aveva ragione” a Roma. Equity Crowdfunding a Milano

Onde gravitazionali: il punto alla Sapienza. All'Auditorium Anticipazione Festival delle Scienze 2016. CrowdFundMe a Palazzo Mezzanotte

ALESSIO NISI



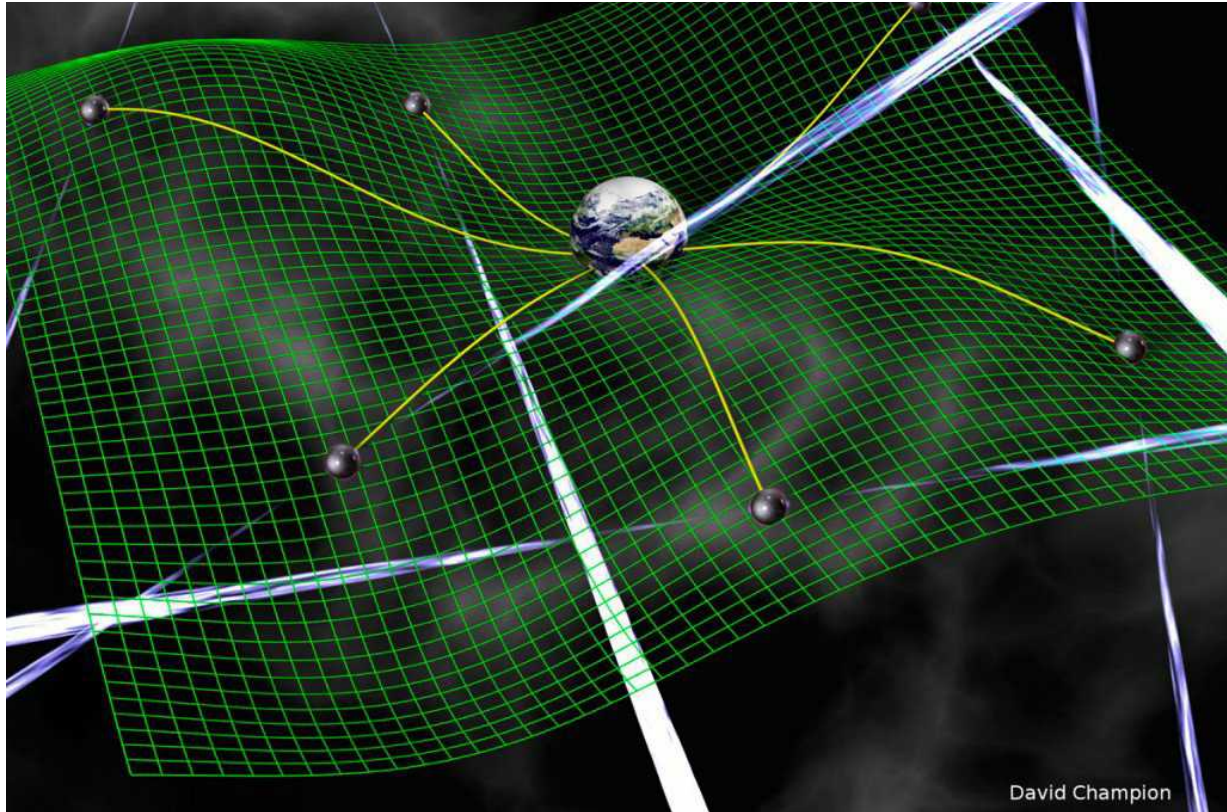
14 FEBBRAIO 2016

Sono passati 100 anni dall'articolo di **Albert Einstein** in cui, nel quadro della Relatività Generale, si prevedeva l'esistenza delle **Onde gravitazionali**, e 50 anni da quando Joseph Weber costruì i primi strumenti per rivelare questo tipo di radiazione. Dopo la scoperta della scorsa settimana (ne abbiamo parlato [QUI](#)), Onde gravitazionali protagoniste anche nell'agenda degli appuntamenti in programma fino al **20 febbraio**.

LUNEDI' 15 FEBBRAIO

Nell'aula Amaldi del dipartimento di Fisica della Università La Sapienza, collegata in streaming, uno scroscio di applausi ha accolto l'annuncio della osservazione delle onde gravitazionali dato a Pisa da Fulvio Ricci. Il docente della Sapienza, coordinatore del Progetto Virgo, finanziato da INFN e CNRS, alle 15 incontra gli studenti a Roma per raccontare la sua esperienza e illustrare i dettagli dell'eccezionale scoperta. [QUI](#) le info.





Credits David Champion

UniCredit Start Lab, l'iniziativa di UniCredit dedicata alle startup innovative, ha organizzato alle 10 (via F.lli Castiglioni 12, angolo viale Don Luigi Sturzo, Milano) una giornata dedicata alla presentazione del **Programma 2016**, la cui call for ideas si chiude il **30 aprile**. Durante la mattinata si approfondiranno, insieme ai mentor, agli investitori partner e alle startup che hanno partecipato alle passate edizioni, quali sono le attività, il network e gli strumenti che il programma di accelerazione mette a disposizione delle startup di tutti i settori. Interviene **Salvo Mizzi**, CEO di Invitalia Ventures. Diretta streaming **QUI**.

A Roma **Startup Grind**, la community di **Google for Entrepreneurs** pensata per "educate, inspire and connect" e indirizzata a imprenditori, marketers, developers, creativi, investitori e manager. Lo speaker di questo incontro è **Duccio Vitali**, CEO e Co-founder di **Alkemy**. Appuntamento a **TIM #WCAP**, via Aurelio Saliceti 10, ore 18.

Alle 21 al Teatro Palladium a Roma (piazza Bartolomeo Romano) quinta tappa delle **Lezioni sul Progresso** di **Fondazione Telecom Italia**. "Come la genetica continua a migliorare la vita umana: a che prezzo?" è il tema del confronto tra **Giuseppe Novelli**, genetista, Professore di Genetica Medica e rettore dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, e l'attrice **Francesca Reggiani**. A moderare **Natasha Stefanenko**, ingegnere metallurgico, attrice e conduttrice TV. Tra gli ospiti: **Giuseppe Recchi**, Presidente Esecutivo del Gruppo **Telecom Italia** e della Fondazione, **Beatrice Lorenzin**, Ministro della Salute (To be confirmed) e **Stefania Giannini**, ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (To be confirmed).

MARTEDI' 16 FEBBRAIO

All'Auditorium ManpowerGroup (via Gioacchino Rossini 6/8, Milano) alle 17 presentazione del libro di Sandro Catani "**Il segreto del talento. Istruzioni per l'uso**" (Garzanti) e delle nuove attività strategiche di **Human Age Institute** previste per il 2016. Il nuovo lavoro di Sandro Catani raccoglie Storie di Talenti, di persone "normali" che sono riuscite a seguire e a coltivare appieno le loro vere attitudini e che sono diventate per questo

“eccezionali”. Il **talento** è in ognuno di noi, ma come farlo emergere, coltivarlo, potenziarlo? **Human Age Institute**, la Fondazione supportata da ManpowerGroup che unisce persone, aziende, istituzioni, associazioni, **si pone come obiettivo proprio quello di attrarre i migliori talenti italiani** impegnati nei settori ad alto potenziale di crescita, di valorizzarli e di portarli alla luce per rendere grandi le Persone, le Imprese e la nostra Società nell’era dell’innovazione. **QUI** per registrarsi e partecipare. **QUI** le altre info e lo streaming.

Sempre Milano presso l’Hotel Michelangelo, in Piazza Luigi di Savoia 6, alle 9, appuntamento con **Datacenter Experience**. Un momento di incontro e confronto multidisciplinare: accanto alla presenza degli esperti delle tecnologie, le testimonianze di esponenti nazionali ed internazionali della ricerca, dell’università, del pubblico e del privato, per condividere esperienze e punti di vista su un tema fondamentale per il business di ogni realtà. Ad aprire la giornata il keynote speech di **Marco Ajmone Marsan**, Professore del Politecnico di Torino, su **ICT ed Energia**. L’intervento affronterà le questioni legate al consumo di energia nel settore ICT, a partire da una visione d’insieme, per poi approfondire il caso delle reti cellulari e delle fonti di energia rinnovabili. **QUI** per iscriversi e partecipare. **QUI** il programma nel dettaglio.

MERCOLEDÌ 17 FEBBRAIO

Il **17 febbraio** a Palazzo Mezzanotte (piazza Affari 6, Milano) alle 16 conferenza **L’Equity Crowdfunding: opportunità di investimento, raccolta di capitali e sviluppo del mercato secondario**, organizzata da **CrowdFundMe**, portale di **Equity Crowdfunding** autorizzato da Consob. Intervengono: **Tommaso Baldissera Pacchetti** (Fondatore **CrowdFundMe**), **Felice Azzollini** (Chiomenti Studio Legale), **Fabrizio Barini** (Head of Business Development, Intermonte SIM), **Stefano Firpo** (DG per la Politica Industriale, Competitività e le PMI) **Silvia Fregolent** (VI Commissione Parlamentare (Finanze)), **Stefano Mainetti** (CEO **Polihub**), **Luca Peyrano** (Responsabile Mercato Primario, Borsa Italiana). Durante la conferenza, **CrowdFundMe** esporrà il suo progetto per la **creazione di un mercato secondario**, per risolvere il problema d’illiquidità delle quote di società non presenti sui mercati regolamentati.

Il 17 febbraio sarà ospite di **TIM #WCAP** Milano Elinor Cohen. L’esperta di engagement strategy, community management e Social PR, fa parte di una società di consulenza, **The Engagement Strategy Group**, che supporta i brand a crescere con un modello unico e una strategia ben precisa. Le startup di **TIM #WCAP** avranno la possibilità di ricevere una consulenza internazionale del tutto gratuita da una delle più influenti esperte di comunicazione e community management.

GIOVEDÌ 18 FEBBRAIO

Alle 9.45, l’Istituto Mario Negri (Aula A – Mariella Alberini, via La Masa 19, Milano) ospita il Convegno di Presentazione della **Ricerca dell’Osservatorio Mobile Payment&Commerce**. Il panorama del **Mobile Payment & Commerce** è sempre più internazionale: Apple, Google e Samsung hanno lanciato i loro Wallet e iniziato a testare le reazioni dei consumatori. In attesa del loro arrivo in Italia, il mercato ha lavorato su nuove soluzioni cloud-based, sui trasferimenti di denaro Peer-To-Peer, sui servizi di Mobile Ticketing & Parking, sull’introduzione di soluzioni di Mobile Wallet, sulla messa a punto di servizi di Mobile Identity, sulla proposta commerciale di Mobile POS e di sistemi di cassa evoluti.

All’Auditorium – Parco della Musica (Sala Petrassi, viale de Coubertin, Roma, alle 21) **Anticipazione Festival delle Scienze 2016** con l’appuntamento intitolato **Einstein aveva ragione – Di che cosa parliamo quando parliamo di onde gravitazionali**. Con **Viviana Fafone** (INFN e Università di Roma Tor Vergata, collaborazione Virgo), **Antonio Masiero** (INFN e Università di Padova, vicepresidente INFN), **Fulvio**

Ricci (INFN e Università di Roma Tor Vergata, coordinatore della collaborazione Virgo).

Fablab Venezia festeggia i 2 anni di attività. Appuntamento al Parco Scientifico Tecnologico di Venezia presso l' Edificio Porta Innovazione (via della Libertà 12, Venezia) dalle 10 alle 22. Le info [QUI](#).

VENERDI' 19 FEBBRAIO

Startup School è una "scuola pratica per startupper", che in 5 incontri da 2h consentirà di trasformare la tua idea di business in una vera e propria startup, con il supporto dei mentors di UniCredit, Federmanager e Startup Club. Gli incontri si terranno il venerdì, dalle 15 alle 17.30 a **Impact Hub Bari** (Fiera del Levante, Pad. 129 – Via Volga), da oggi al 18 marzo.

SABATO 20 FEBBRAIO

All'Istituto Comprensivo "G.Mazzini" (via Prov. per Erchie 2, Brindisi) alle 16 presento del **Club CoderDojo Torre Santa Susanna**. Le info [QUI](#).



ALTRI ARTICOLI DI: **ALESSIO NISI**

Safer Internet Day. Censis: inchiesta sul sapere (e digitale)

Il 9 febbraio è la giornata mondiale per la sicurezza in Rete istituita e promossa dalla Commissione Europea

7 FEB • [AGENDA DEL FUTURO](#)

Startup Europe Week, Filarete Healthy a Milano, Wearable Night

Dall'1 al 5 febbraio, in più di 200 città l'iniziativa della Commissione Europea: workshop, sessioni informative e networking

31 GEN • [AGENDA DEL FUTURO](#)

Technical Cloud Day, HackToscana. Feeding the Future, il food dopo EXPO

Al Microsoft Innovation Campus appuntamento organizzato dalla Azure Community. Innovazione e mobilità, la maratona in treno sulla tratta Firenze-Arezzo. E a Bruxelles...

24 GEN • [AGENDA DEL FUTURO](#)

TUTTO SU **ALESSIO**

POTREBBERO INTERESSARTI ANCHE

Onde gravitazionali (il punto alla Sapienza), StartupGrind e genetica

Il coordinatore del Progetto Virgo incontra gli studenti. Al Palladium (Roma) quinta delle Lezioni sul Progresso di [Fondazione Telecom Italia](#)

15 FEB • [AGENDA DEL FUTURO](#)
by **EVENTI**

Consultazione pubblica on line sull'Unione Europea

I cittadini potranno accedere al questionario su "Lo stato e le prospettive dell'Unione europea" attraverso il sito istituzionale della Camera dei Deputati

12 FEB • [AGENDA DEL FUTURO](#)
by **EVENTI**