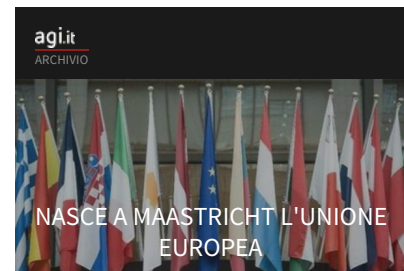


ECONOMIA

Lezioni sul Progresso: oltre gli Ogm, chef e genetista a confronto al Palladium

(AGI) - Roma - "Oltre gli OGM: cosa mangeremo quando saremo 10 miliardi sulla terra?" questo il titolo della terza "Lezione sul Progresso", l'iniziativa di [Fondazione Telecom Italia](#) per diffondere la cultura scientifica fra i più giovani. Lunedì 14 dicembre al Teatro Palladium di Roma si confronteranno sul tema Michele Stanca, genetista vegetale membro dell'Accademia dei Georgofili e lo chef Davide Oldani insieme a Natasha Stefanenko, moderatrice dell'incontro. Gli Organismi Geneticamente Modificati rappresentano una innovazione che può essere usata per rispondere ai cambiamenti climatici e al loro effetto sulle coltivazioni; che può moltiplicare la resa dei raccolti contribuendo in modo determinante a sfamare una popolazione crescente e che può persino trasformare il cibo in uno strumento utile a combattere le malattie. Soprattutto in Europa, però, gli OGM incontrano forte ostilità. Quali sono le controindicazioni per l'uso di questa tecnologia "miracolosa"? In che misura hanno ragione gli scettici? Questa "Lezione sul Progresso" sarà un'occasione per parlare di come nel futuro potranno cambiare il cibo e le abitudini alimentari grazie alle nuove scoperte scientifiche e tecnologiche. Le "Lezioni sul Progresso" sono un ciclo di dieci incontri per avvicinare alla 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. (AGI)

(11 dicembre 2015)



Accade l'11 dicembre

UNIONE EUROPEA

MAASTRICHT

DA NON PERDERE

- 1 [aggiornamento delle 16:37](#)
X Factor: trionfa Giosada, secondi gli Urban Strangers ➔
- 2 [aggiornamento delle 11:49](#)
Nuova Zelanda sceglie la nuova bandiera ➔
- 3 [aggiornamento delle 11:32](#)
Migranti: in una app tutte le attività della Croce Rossa ➔
- 4 [aggiornamento delle 13:40](#)
Hollande, ancora difficile intesa su clima ➔
- 5 [aggiornamento delle 12:45](#)
Volkswagen, 10 anni di trucchi su diesel ➔



TWITTER FEED Tweet di @Agenzia_Italia

agi.it

© 2015 All rights reserved

AGENZIA ITALIA

CHI SIAMO

CONTATTACI

CATEGORIE

Cronaca
Politica
Economia
Estero
Cultura

I PORTALI AGI

AGIChina
AGIArab
AGIEnergia
Scelte Sostenibili
AGIEuropa

RUBRICHE

PEI News
La voce del consumatore
Anas
Appalti e Viabilità

COMING SOON

FRONTLINE MOGADISCIO



Condividi:



Commenti:

0

Cosa mangeremo sulla terra quando saremo 10 miliardi?

Terzo appuntamento con Fondazione Telecom Italia e le lezioni progresso. Gli ogm ci potranno aiutare sia come fattore alimentare sia con contro le malattie

Gabriele Bertocchi - Lun, 14/12/2015 - 18:34



La **Fondazione Telecom Italia** ha lanciato gli appuntamenti con le lezioni sul progresso, un'iniziativa per diffondere la cultura scientifica fra i più giovani.

Il terzo **incontro** tratterà sul futuro alimentare della terra. "Oltre gli OGM: cosa mangeremo quando saremo 10 miliardi sulla terra?". Sul tema si confronteranno Michele Stanca, genetista vegetale membro dell'Accademia dei Georgofili e lo chef Davide Oldani insieme a Natasha Stefanenko, moderatrice dell'incontro.

Gli organismi geneticamente modificati rappresentano un'innovazione che può essere usata per rispondere ai cambiamenti climatici e al loro effetto sulle coltivazioni dell'uomo. Questi possono moltiplicare la resa dei raccolti, aiutando così a sfamare un' popolazione crescente. Inoltre, gli **ogm** possono persino trasformarsi in uno strumento utile a combattere le malattie.

Nonostante le loro qualità, in **Europa**, incontrano forte ostilità. Quali sono le controindicazioni per l'uso di questa tecnologia "miracolosa"? In che misura hanno ragione gli scettici? La lezione sul progresso sarà un'occasione per parlare di come nel futuro potranno cambiare il cibo e le abitudini alimentari grazie all'innovazione scientifica e al progresso tecnologico.

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.

Tag: Fondazione Telecom Lezione progresso ogm

Cerca

Info e Login

login

registrazione

edicola

Annunci



IN EDICOLA con
il Giornale

Editoriali

Ugo Politi e il Marchese del Grullo

di **Alessandro Sallusti**



Finale di partita

L'Inter gioca per sé, le altre giocano per l'Inter

di **Giuseppe De Bellis**



Sostieni i nostri reportage



L'opinione

ANNUNCI

ALTRI ARTICOLI



Emilia Romagna all'Expo: record della pasta a sfoglia con 52 ripieni diversi



Viaggio nell'Italia del vino fra etichette e storie dalla vite alla bottiglia



Mattarella: "Expo è una sfida"

fanpage.it

NEWS

Roma Milano Napoli


 HOME SCIENZE TECH CALCIO DESIGN DONNA VIAGGI MOTORI MUSICA GOSSIP TV CINEMA LAVORO **CUCINA** ¹

CRONACA POLITICA ECONOMIA MONDO CULTURA DIRITTO E DIRITTI OROSCOPO

Lezione Sul Progresso: Davide Oldani e Michele Stanca spiegano l'impatto degli OGM

Arrivano al terzo appuntamento le Lezione Sul Progresso, il nuovo progetto della Fondazione Telecom Italia, che assieme allo chef Davide Oldani a al Professore Michele Stanca – presentati da Natasha Stefanenko – si occuperà di OGM e dell'impatto che questi avranno nel mondo che verrà.

ULTIME NOTIZIE 14 DICEMBRE 2015 18:58 di Redazione



Continuano le Lezione Sul Progresso, iniziativa di Fondazione Telecom Italia, che arrivano al loro terzo appuntamento che vedrà protagonisti sul palco del teatro palladium di Roma, martedì 14 dicembre, alle 21:00 lo chef **Davide Oldani** che per l'occasione incontrerà il Professore **Michele Stanca**, noto genetista di fama internazionale, per parlare di come nel

futuro cambieranno le abitudini alimentari e il cibo grazie alle nuove scoperte scientifiche e tecnologiche nell'appuntamento denominato: 'Oltre gli OGM: cosa mangeremo quando saremo 10 miliardi sulla terra?'. Un appuntamento che rientra perfettamente all'interno di un format che ha l'obiettivo di avvicinare i giovani alla cultura scientifica, rendendo più accattivanti alcune lezioni su temi importanti ma, a volte, complessi.

Un progetto che guarda al futuro

Nasce con questo obiettivo, infatti, il nuovo progetto della Telecom che vuole stimolare, come suo solito nuove competenze con l'obiettivo di dare vita a opportunità innovative per il futuro. Lo ha fatto in passato con diverse iniziative che hanno visto protagonisti la musica e l'arte e che questa volta unisce mondi vari partendo dalla scienza e dalla tecnologia e che da ottobre ha cominciato a permettere un sincretismo di idee che andrà avanti fino al prossimo febbraio mettendo in contatto studenti, docenti, innovatori, imprenditori e istituzioni, in un percorso sull'evoluzione scientifica della società 2.0.

Natasha Stefanenko presenta la discussione sugli OGM

A presentare l'iniziativa è una vecchia conoscenza del piccolo schermo,

PRIMA PAGINA



Banca Etruria, due indagati per conflitto d'interessi. Non c'è il padre della Boschi

Coinvolti 12500 risparmiatori: indaga la magistratura

Arriva fondo da 100 milioni per i risparmiatori

UE: "Stato non può pagare chi ha subito perdite"

MOSTRA ALTRO



Una speranza per Aurora, malata di tumore a 7 anni: staminali dalla sorellina neonata

f 26.324



Senza casa a 80 anni, vive in auto per non abbandonare il cane. La storia commuove il web

f 11.769



Il ciclista che ci ricorda il significato della parola lealtà

f 4.660

ovvero **Natasha Stefanenko**, modella e presentatrice, laureata in Ingegneria metallurgica, in grado di unire i vari aspetti che caratterizzano questo progetto, ovvero la sintesi accademica e una sfumatura pop. Nell'appuntamento di questa sera si parlerà di cosa sono e come si sono sviluppati nel tempo gli OGM, argomento di stretta attualità da anni che cercherà di fare chiarezza e approfondire in maniera scientifica una tecnologia che può essere usata per rispondere ad esigenze di clima o sfamare la popolazione, riuscendo anche a produrre molecole utili addirittura a combattere malattie rare, ormai:

500mila anni fa non esistevano il grano duro e nemmeno quello tenero, c'era il monococco che, attraverso il trasferimento del genoma, ha dato origine al farro di cocco prima, e al grano tenero poi. Un processo naturale che ora l'uomo può replicare. Gli Ogm sono il frutto di una tecnologia che può essere usata per rispondere ad esigenze di clima o sfamare la popolazione, riuscendo anche a produrre molecole utili addirittura a combattere malattie rare. Fino a che punto potrà arrivare?

L'appuntamento in diretta streaming

Per chi è interessato all'argomento e non potrà essere al Teatro Palladium, come al solito la Fondazione Telecom Italia permetterà di **seguire la diretta streaming sul proprio sito** dando la possibilità di partecipare da casa e di contribuire alla conversazione sui social attraverso l'utilizzo dell'hashtag #LezioniSulProgresso

Vota l'articolo:

★★★★★ 3.92 su 5.00 basato su 59 voti.

ARTICOLO A CURA DI

Redazione

Aggiungi un commento!



Approvato negli USA il pollo OGM (per scopi farmaceutici)

f 204



Francia, Front National sconfitto dall'affluenza. Le Pen va ko: "Rovinerò vita al governo"

f 7



Los Angeles, ucciso afroamericano: poliziotti gli sparano 33 volte alle spalle

f 540



Tentano rapina in casa dell'anziana: trovano campione di judo. Ladro mandato all'ospedale

f 17



Urbino, l'assessore Sbarbi: "Rimuovete l'orrendo albero di Natale o mi dimetto"

f 6



Sciopero medici del 16 dicembre, milioni di prestazioni a rischio

f 14



Il conflitto di cui ha bisogno Matteo Renzi



Enna, Miur: "I titoli della facoltà dell'università rumena non hanno nessun"



"Mi sono accadute troppe cose belle", per Natale decide di regalare soldi



È morto Armando Cossutta, dirigente del Pci, poi di Rifondazione e del Pdc

f 2.346



Banca Etruria, due indagati per conflitto d'interessi. Non c'è il padre della Boschi

f 102



Walter Gianni

Palermo, Amato Luxury Living incontra l'arte "InContemporanea"



Francesco Canale

Le radici del Male (2)



Giancarlo Avolio

Le donne e quei famosi 5 anni di vita in più rispetto agli uomini



segui Fanpage.it su Facebook



segui Fanpage.it su Twitter

Follow

segui Fanpage.it su Smartphone

DOWNLOAD



Usi Google Chrome? Scarica gratis l'estensione di Fanpage.it

DOWNLOAD



Davide Oldani prepara un laboratorio per il nuovo D'O e investe in ricerca

di [Valentina Lupia](#) - In [Cibo](#) - martedì, 15 dicembre 2015 | ore 8:48



Lo Stato investe poco nella ricerca alimentare e nutrizionale e i ristoranti pensano da soli a colmare questo gap.

Lo fa **Davide Oldani** che, tra una [stella Michelin](#), il D'O, [vari progetti in canna](#) e qualche programma televisivo, al futuro della cucina ci pensa ogni giorno.



POST COLLEGATI

>> Mais transgenico, Corrado Clini dica no agli Ogm in Europa (1)

>> Ogm. Basf abbandona il campo: l'Europa ci è ostile (1)

>> Udite udite! Il 93% degli Americani vuole l'etichettatura degli Ogm (1)

>> Bio contaminato con Ogm. La Corte Ue: occorre l'autorizzazione (1)

>> Ogm. Siamo tutte cavie? Le immagini di un film dicono sì (1)

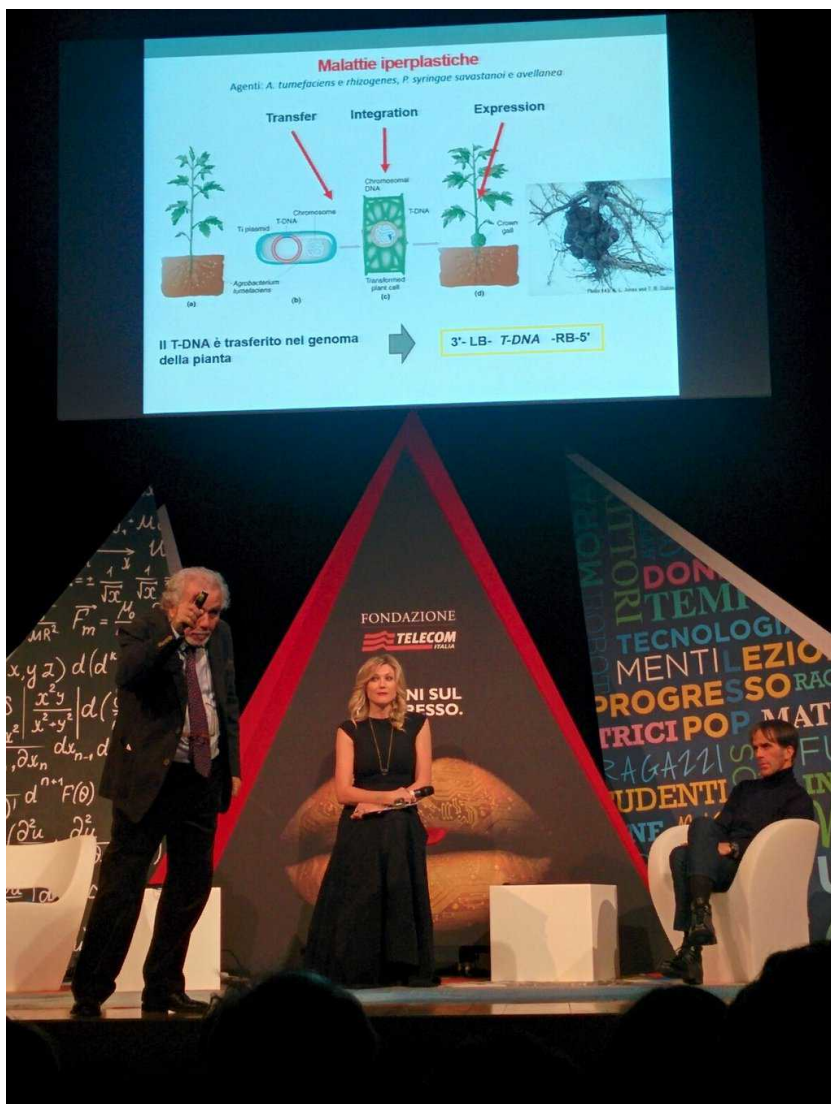


Per questo motivo l'inventore della "cucina pop" è intervenuto a "Le Lezioni sul Progresso – cosa mangeremo sulla Terra quando saremo 10 miliardi?", dibattito organizzato dalla [Fondazione Telecom Italia](#) al Teatro Palladium di Roma. Sul palco il genetista vegetale membro dell'Accademia dei Georgofili, **Michele Stanca**, e – appunto – **Davide Oldani**, moderati da una raggianti **Natasha Stefanenko** di nero vestita.

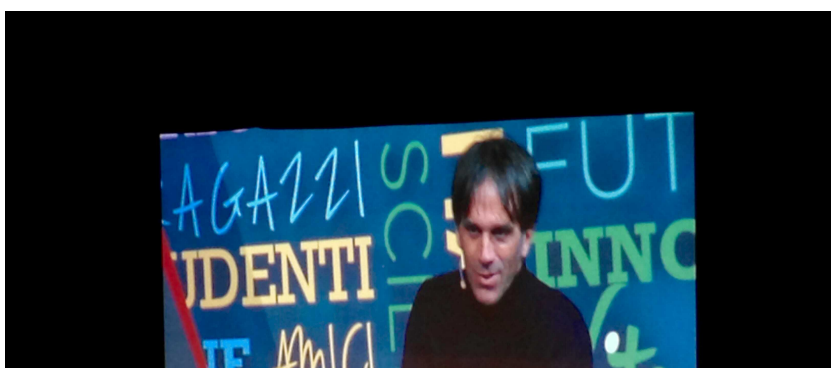


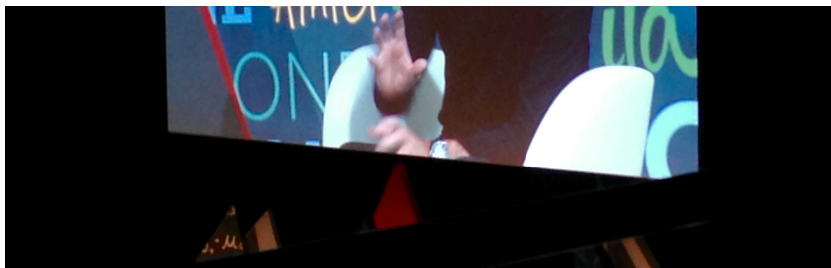


La serata, che fa parte di una serie di appuntamenti preparati da Telecom con lo scopo di diffondere la cultura scientifica fra i più giovani, è stata inaspettatamente educativa. Che noi italiani fossimo melodrammatici, lo sapevamo già, ma che gli **organismi geneticamente modificati** (OGM) rappresentassero un'innovazione che può essere usata per rispondere ai cambiamenti climatici e al loro effetto sulle coltivazioni dell'uomo – forse – lo ignoravamo in tanti (e sì, mi ci metto in mezzo anche io).



Usati molto spesso con un'**accezione negativa**, gli OGM invece possono non solo **moltiplicare la resa dei raccolti**, aiutando a sfamare i 700 milioni di persone che oggi soffrono la fame (e più in generale la popolazione crescente), ma possono persino trasformarsi in uno strumento utile a combattere le **malattie** di vegetali e animali.





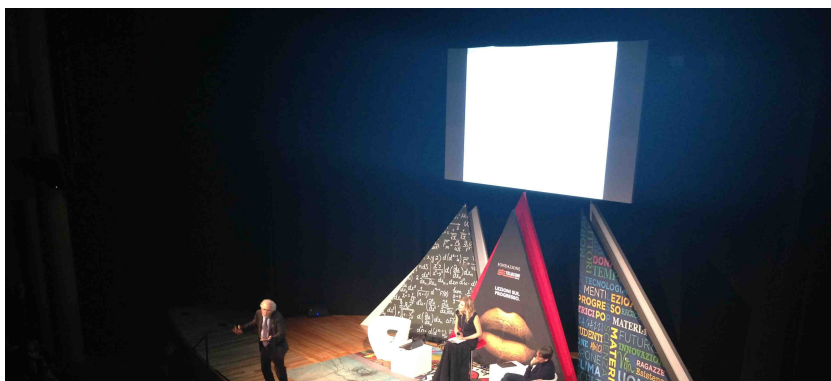
Tuttavia “per me le nuove tecnologie in cucina sono le camere di lievitazione, i forni ventilati statici o trivalenti e il sottovuoto, che influiscono poco su un prodotto OGM, che più che definire tecnologico lo definirei il **frutto di uno studio**, di scienza. Sono prodotti già presenti sul mercato e che si tratti di fragola, tartufo o altro...devo essere onesto...**non sono ancora pronto a mangiarli**. D'altronde la mia cucina è definita ‘pop’ perché ogni cosa che cucino ha un nome per poter essere riconosciuta. Parlo di cucina italiana, di ricette del territorio e di prodotti di qualità. Non sono abituato a parlare di prodotti non stagionali, né di prodotti poco buoni o difficilmente accessibili”, ha spiegato Davide Oldani.



Sul versante culinario si è parlato di **insetti**, di pastiglie che possono donare al corpo umano tutto il fabbisogno necessario, “come ipotizzava Marchesi nel lontano 1985”, spiega Oldani.

Ma, soprattutto (sì, dai, è un appello anche a voi lettori), di sprechi.

“Non è vero che ci sono troppe persone e poco cibo. Il cibo c'è e anche tanto, ma **ne va sprecato troppo**. Perciò una delle questioni di cui dobbiamo farci carico tutti è proprio relativa allo **spreco**. Non dobbiamo stressare la terra producendo più di quanto ci serve. Inoltre se non producessimo più di quanto ci serve, riusciremmo a consumare esclusivamente **cibo fresco**: cosa che però non sempre avviene. Mangiare un qualcosa di non fresco significa ammazzare l'uomo: non si avrebbe lo stesso apporto organolettico di un prodotto fresco”.





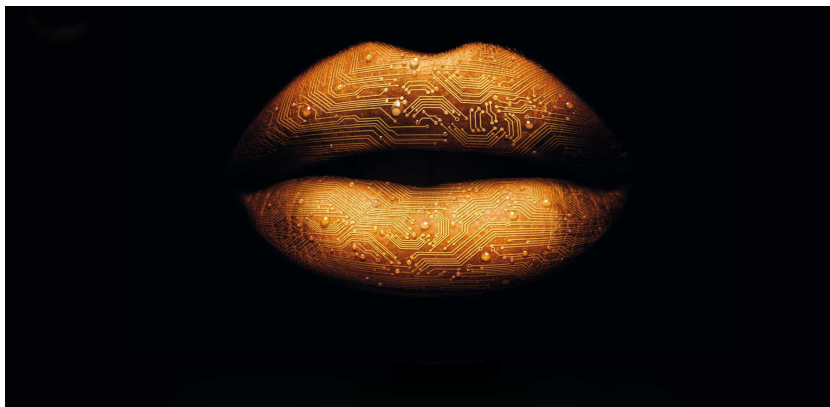
Quale sarebbe il **rimedio**, secondo Oldani? “Andrebbero porzionate e studiate meglio le quantità da coltivare per non causare una sovrapproduzione”, ha spiegato dal palco insieme a Michele Stanca. “Anche perché quando saremo **dieci miliardi**, qualcosa dovrà cambiare”, chiosa quest’ultimo.

La sfida del futuro è legata al **terreno microbiologico**: a 40 centimetri sotto terra e in uno spazio di poche decine di metri ci sono oltre **70 quintali di microrganismi**.



Un aspetto, quello della ricerca sul terreno, sul fabbisogno nutrizionale e sui cibi sani, che hanno toccato particolarmente anche ristoratori e chef. “Io credo che tra qualche anno si potrà parlare di un periodo ‘**pre-Expo**’ e di un periodo ‘**post-Expo**’ – **ancora Oldani che ha portato un risotto dedicato nel suo piccolo padiglione** – nel senso che questa Esposizione Universale ha dato una scossa a temi importanti come la sostenibilità e il vivere sano”.

“Per questo, da privato, investo l’**8-10% nella ricerca e nello sviluppo**. Il mio ristorante sarà presto affiancato da un **laboratorio** che studierà la qualità delle materie prime e la **stagionalità dei prodotti**: in base a queste si definiranno i piatti che finiranno nel menu. Bisogna rispettare la **produttività della terra**, le stagioni e il clima: tutto questo determina il futuro del nutrimento dell’umanità”.



E voi cosa pensate mangeremo in futuro? Insetti, OGM, pastiglie o i piatti dei **trisavoli**?

Questo sito contribuisce alla audience di



articoli, quotazioni, video.

Cerca



Sabato 12 Dicembre 2015 - Ore 07:15

Login | Per registrarsi

Per abbonarsi

Newsletter

Status Utente

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

NEWS

11/12/2015 18.46

TUTTE LE NEWS

INDIETRO

MF DOW JONES

Telecom I.: al via terza Lezione sul Progresso su cibo Ogm



VOTA ★★★★★ 0 VOTI

ROMA (MF-DJ)--"Oltre gli Ogm: cosa mangeremo quando saremo 10 miliardi sulla terra?". Questo il titolo della terza Lezione sul Progresso, l'iniziativa di [Fondazione Telecom Italia](#) per diffondere la cultura scientifica fra i piu' giovani.

L'appuntamento e' per lunedì 14 dicembre al Teatro Palladium di Roma dove si confronteranno sul tema Michele Stanca, genetista vegetale membro dell'Accademia dei Georgofili e lo chef Davide Oldani insieme a Natasha Stefanenko, moderatrice dell'incontro. Tutte le Lezioni sul Progresso sono trasmesse in live streaming su www.fondazionetelecomitalia.it.

(fine)

MF-DJ NEWS



Lezione Davide Oldani Progresso Ogm terza [Fondazione Telecom Italia](#)

Annunci Premium Publisher Network



Offerte Meridiana fly
Vola per destinazioni Nazionali, Europee a prezzi low cost!
meridiana.it/Offerte-Voli



Scegli ENEL ENERGIA.
Enel Energia per il mercato libero.
[Scopri di più](#)

cerca case e appartamenti

Le News più lette	Tutte
1. Più rischi in banca. Quanto ne sapete?	11/12/2015
2. Borse in preda all'emotività cedono ancora il passo	11/12/2015
3. Borse cedono ancora il passo	11/12/2015
4. Industria, Confcommercio: si consolida tendenza alla ripresa	11/12/2015
5. Anima, 540 milioni la raccolta netta a novembre	11/12/2015

Le News piu' commentate	Tutte
1. Dax future: i prezzi strappano al rialzo	27/11/2015
2. Dax future: resistenza in area 11.430-11.435 punti	03/12/2015
3. Dax future: il quadro tecnico rimane costruttivo	01/12/2015
4. Dax future: i prezzi provano un allungo	20/11/2015
5. Dax future: un importante rimbalzo tecnico	18/11/2015

Le News piu' votate	Tutte
1. FtseMib future: spunti operativi per martedì 1 dicembre	01/12/2015
2. FtseMib future: spunti operativi per mercoledì 2 dicembre	02/12/2015

Nuovo utente? Registrati | Entra | Aiuto

Download the new Yahoo Mail app

Mail | Yahoo

YAHOO! FINANZA ITALIA

Search bar with 'Cerca sul web' button

- HOME, QUOTAZIONI, MIO PORTAFOGLIO, NOTIZIE, VIDEO, FINANZA PERSONALE, CAMBIAVALUTE, FORUM

- TUTTI I TEMI, ULTIME NOTIZIE, SOLO SU YAHOO FINANZA, INFOGRAFICHE, LOBBY D'ITALIA, CLASSIFICHE E FOTO, VIDEONEWS

Inserisci simbolo | Cerca quotazioni

Nuova Passat Alltrack banner with 'Scopri di più' button and VW logo

Oltre OGM, cosa mangeremo quando saremo 10 miliardi sulla terra?

asknews

Da BOL | Asknews - 15 ore fa



Oltre OGM, cosa mangeremo quando saremo 10 miliardi sulla terra?

Roma, 11 dic. (asknews) - "Oltre gli OGM: cosa mangeremo quando saremo 10 miliardi sulla terra?" questo il titolo della terza "Lezione sul Progresso", l'iniziativa di Fondazione Telecom Italia per diffondere la cultura scientifica fra i più giovani.

Appuntamento lunedì 14 dicembre al Teatro Palladium di Roma dove si confronteranno sul tema Michele Stanca, genetista vegetale membro dell'Accademia dei Georgofili e lo chef Davide Oldani insieme a Natasha Stefanenko, moderatrice dell'incontro.

Gli Organismi Geneticamente Modificati - si legge in una nota - rappresentano una innovazione che può essere usata per rispondere ai cambiamenti climatici e al loro effetto sulle coltivazioni; che può moltiplicare la resa dei raccolti contribuendo

in modo determinante a sfamare una popolazione crescente e che può persino trasformare il cibo in uno strumento utile a combattere le malattie. Soprattutto in Europa, però, gli OGM incontrano forte ostilità. Quali sono le controindicazioni per l'uso di questa tecnologia "miracolosa"? In che misura hanno ragione gli scettici? Questa "Lezione sul Progresso" sarà un'occasione per parlare di come nel futuro potranno cambiare il cibo e le abitudini alimentari grazie alle nuove scoperte scientifiche e tecnologiche.

Le "Lezioni sul Progresso" sono un ciclo di dieci incontri per avvicinare alla 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.

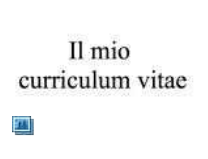
LE ULTIME FOTOGALLERY



I regali più strani (e costosi) delle star di



The Flintstones: Bedrock city in vendita



Lavoro, ecco quali font utilizzare per il



Una moneta per celebrare Expo 2015



Nuova Passat Alltrack banner with 'Scopri di più' button and VW logo

VIDEO PIÙ RECENTI



Stangata sulle slot, presidente Sapar: costi



Presidente scomparso, la cinese



Campagna completa progetto banda



Offerta record e domanda in frenata:

Tutti i video >

SCARICA L'APP DI YAHOO FINANZA



BATTI IL MERCATO

Segui l'andamento delle quotazioni che ti interessano. Leggi notizie personalizzate e gli aggiornamenti del tuo portafoglio. [Altro >](#)

SPECIALI YAHOO



Sorrentino: l'italiano più amato dagli USA



Lo riconosci?

NOTIZIE DA NON PERDERE:



Appesi alle decisioni della Fed



La Finlandia pensa al "reddito di base": 800

Nuova Passat Alltrack

Protagonista su ogni terra



ADVFN

www.advfn.com

[Monitor](#) [Quotazioni](#) [Grafici](#) [Forum](#) [Ordini](#) [Premium](#) [Book](#) [Portfolio](#) [Toplist](#) [Notizie](#)

 Cerca
 Assistenza
 Mappa Sito

[Registrazione Gratuita](#) [Login](#)
[Titoli di Stato](#) [Materie Prime](#) [Forex](#) [Panoramica](#) [Desktop](#) [Fondamentali](#) [Analisi](#) [Notifiche](#) [ETF/ETC](#) [Rating](#)

Telecom I.: al via terza Lezione sul Progresso su cibo Ogm

Data : 11/12/2015 @ 19:01
 Fonte : MF Dow Jones (Italiano)
 Titolo : Telecom Italia (TIT)
 Quotazione : **↓ 1.099 -0.023 (-2.05%) @ 17:35**

[Quotazione Telecom](#)
[Grafico](#)

Telecom I.: al via terza Lezione sul Progresso su cibo Ogm

"Oltre gli Ogm: cosa mangeremo quando saremo 10 miliardi sulla terra?". Questo il titolo della terza Lezione sul Progresso, l'iniziativa di Fondazione Telecom Italia per diffondere la cultura scientifica fra i piu' giovani.

L'appuntamento e' per lunedì 14 dicembre al Teatro Palladium di Roma dove si confronteranno sul tema Michele Stanca, genetista vegetale membro dell'Accademia dei Georgofili e lo chef Davide Oldani insieme a Natasha Stefanenko, moderatrice dell'incontro. Tutte le Lezioni sul Progresso sono trasmesse in live streaming su www.fondazione telecomitalia.it.

com/elp

(END) Dow Jones Newswires

December 11, 2015 12:46 ET (17:46 GMT)

Copyright (c) 2015 MF-Dow Jones News Srl.

Grafico Azioni Telecom (BIT:TIT) Intraday

Oggi : Sabatp 12 Dicembre 2015



(c) www.advfn.com

La tua Cronologia

BIT BMPS Monte Pasc..	BITI FTSEMIB FTSE Mib	BIT UCG Unicredit	NASDAQ AAPL Apple	FX EURUSD Euro vs Do..
---	---	---------------------------------------	---------------------------------------	--

Le azioni che visualizzerai appariranno in questo riquadro, così potrai facilmente tornare alle quotazioni di tuo interesse.

Registrati ora per creare la tua watchlist personalizzata in tempo reale streaming.

[CREA LA TUA WATCHLIST PERSONALIZZATA >](#)

Per accedere al tempo reale push di Borsa è necessario registrarsi.

Accedendo ai servizi offerti da ADVFN, ne si accettano le condizioni generali [Termini & Condizioni](#)
[Suggerimenti](#) [Avvertimenti per gli Investitori](#) [Copyright © 1999 - 2015](#) [Cookie e Politica sulla Privacy](#)

(AGI) - Roma - "Oltre gli OGM: cosa mangeremo quando saremo 10 miliardi sulla terra?" questo il titolo della terza "Lezione sul Progresso", l'iniziativa di Fondazione Telecom Italia per diffondere la cultura scientifica fra i piu' giovani. Lunedi' 14 dicembre al Teatro Palladium di Roma si confronteranno sul tema Michele Stanca, genetista vegetale membro dell'Accademia dei Georgofili e lo chef Davide Oldani insieme a Natasha Stefanenko, moderatrice dell'incontro. Gli Organismi Geneticamente Modificati rappresentano una innovazione che puo' essere usata per rispondere ai cambiamenti climatici e al loro effetto sulle coltivazioni; che puo' moltiplicare la resa dei raccolti contribuendo in modo determinante a sfamare una popolazione crescente e che puo' persino trasformare il cibo in uno strumento utile a combattere le malattie. Soprattutto in Europa, pero', gli OGM incontrano forte ostilita'. Quali sono le controindicazioni per l'uso di questa tecnologia "miracolosa"? In che misura hanno ragione gli scettici? Questa "Lezione sul Progresso" sara' un'occasione per parlare di come nel futuro potranno cambiare il cibo e le abitudini alimentari grazie alle nuove scoperte scientifiche e tecnologiche. Le "Lezioni sul Progresso" sono un ciclo di dieci incontri per avvicinare alla scienza alle nuove generazioni. Ogni lezione e' 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 piu' giovane e far capire a tutti quanto la scienza "entri" nella vita di ciascuno di noi. (AGI)

(11 dicembre 2015)

[Economia](#)

Questo sito utilizza cookie tecnici e di profilazione propri e di terze parti per le sue funzionalità e per inviarti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.

Accetto

Servizi > Digital Edition | Mobile | Abbonamenti | Corriere Store



0°C MILANO

CORRIERE DELLA SERA / FLASH NEWS 24

HOME **CORRIERE TV** ECONOMIA SPORT LA LETTURA SCUOLA SPETTACOLI SALUTE SCIENZE INNOVAZIONE TECH MOTORI VIAGGI CASA CUCINA IODONNA 27ORA MODA

ECONOMIA

Telecom I.: al via terza Lezione sul Progresso su cibo Ogm

18:46 ROMA (MF-DJ)--"Oltre gli Ogm: cosa mangeremo quando saremo 10 miliardi sulla terra?". Questo il titolo della terza Lezione sul Progresso, l'iniziativa di [Fondazione Telecom Italia](#) per diffondere la cultura scientifica fra i più giovani. L'appuntamento è per lunedì 14 dicembre al Teatro Palladium di Roma dove si confronteranno sul tema Michele Stanca, genetista vegetale membro dell'Accademia dei Georgofili e lo chef Davide Oldani insieme a Natasha Stefanenko, moderatrice dell'incontro. Tutte le Lezioni sul Progresso sono trasmesse in live streaming su www.fondazionetelecomitalia.it com/elp (fine) MF-DJ NEWS 1118:45 dic 2015

[Indietro](#)

[indice](#)

[Avanti](#)

I PIÙ LETTI

OGGI

SETTIMANA

MESE

- 1 Delitto di Garlasco, è iniziata l'udienza in Cassazione
- 2 Il pensionato suicida, il racconto della moglie: «È tardi, lei ha firmato» - Corriere.it
- 3 Stefano Cucchi, pm: subì violento pestaggio in stazione carabinieri - Corriere.it
- 4 Hiv, Valentino T: finora 17 vittime Tra loro due uomini, nuovi partner di ragazze contagiate e sieropositive - Corriere.it
- 5 Azioni e bond: così funziona la MifidII calcolo del rischio e i paradossi
- 6 Bimba morta in casa, chiesto il rinvio a giudizio per i genitori
- 7 Marinaio morì cadendo da albero sulla Vespucci, a giudizio 3 ammiragli - Corriere.it
- 8 Addio a Ilunga Mwepu, l'uomo che batté la punizione al contrario
- 9 Serie A, Juve e Fiorentina, almeno su una cosa sono uguali: quale? Il quiz della 16esima giornata su Inter, Milan, Roma, Napoli
- 10 Aggressioni con l'acido, per la prima volta Martina accusa Alex

CORRIERE DELLA SERA

Gazzetta | Corriere Mobile | El Mundo | Marca | RCS Mediagroup | Fondazione Corriere | Fondazione Cutuli
 Copyright 2015 © RCS Mediagroup S.p.a. Tutti i diritti sono riservati | Per la pubblicità: RCS MediaGroup S.p.A. - Dir. Communication Solutions
 RCS MediaGroup S.p.A. - Direzione Media Sede legale: via Angelo Rizzoli, 8 - 20132 Milano | Capitale sociale: Euro 4.75.134.602,10
 Codice Fiscale, Partita I.V.A. e iscrizione al Registro delle Imprese di Milano n.12086540155 | R.E.A. di Milano: 1524326

Servizi | Scrivi | Cookie policy e privacy | Codici Sconto



Hamburg Declaration

PASSAPAROLA

COSA DICE IL PAESE

52% si sente

ACCEDI

con **myEnergy** di eni gas e luce monitori online i consumi luce e scegli il profilo tariffario su misura per la tua attività

attiva l'offerta



Offerta valida fino al 31/01/2016
Condizioni economiche su myenergy.eni.com



Chi siamo La redazione

AREA CLIENTI

askanews

sabato 12 dicembre | 07:20

POLITICA ECONOMIA ESTERI CRONACA REGIONI SPORT CULTURA SPETTACOLO NUOVA EUROPA VIDEO EXPO 2015 | ALTRE SEZIONI |

SPECIALI

GIUBILEO

MINACCIA ISIS

ATTACCO ALLA FRANCIA

POLVERIERA UCRAINA

COP 21

CAMBIARE È IL MODO MIGLIORE CHE ABBIAMO PER CRESCERE.

Home / Regioni / Lazio / [Oltre OGM, cosa mangeremo quando saremo 10 miliardi sulla terra?](#)

pubblicato il 11/dic/2015 15:54

Oltre OGM, cosa mangeremo quando saremo 10 miliardi sulla terra?

[Fondazione Telecom Italia](#) presenta 3° appuntamento lezioni progresso

[facebook](#) [twitter](#) [google+](#) [e-mail](#)



Roma, 11 dic. (askanews) - "Oltre gli OGM: cosa mangeremo quando saremo 10 miliardi sulla terra?" questo il titolo della terza "Lezione sul Progresso", l'iniziativa di [Fondazione Telecom Italia](#) per diffondere la cultura scientifica fra i più giovani.

Appuntamento lunedì 14 dicembre al Teatro Palladium di Roma dove si confronteranno sul tema Michele Stanca, genetista vegetale membro dell'Accademia dei Georgofili e lo chef Davide Oldani insieme a Natasha Stefanenko, moderatrice dell'incontro.



attivala

Offerta valida fino al 31/01/2016
Condizioni economiche su myenergy.eni.com



Gli articoli più letti



1 Yara
Yara, scontro in aula, difesa: dati inutilizzabili.
Pm: calunnia



Gli Organismi Geneticamente Modificati - si legge in una nota - rappresentano una innovazione che può essere usata per rispondere ai cambiamenti climatici

e al loro effetto sulle coltivazioni; che può moltiplicare la resa dei raccolti contribuendo in modo determinante a sfamare una popolazione crescente e che può persino trasformare il cibo in uno strumento utile a combattere le malattie. Soprattutto in Europa, però, gli OGM incontrano forte ostilità. Quali sono le controindicazioni per l'uso di questa tecnologia "miracolosa"? In che misura hanno ragione gli scettici? Questa "Lezione sul Progresso" sarà un'occasione per parlare di come nel futuro potranno cambiare il cibo e le abitudini alimentari grazie alle nuove scoperte scientifiche e tecnologiche.

Le "Lezioni sul Progresso" sono un ciclo di dieci incontri per avvicinare alla 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.

TAG CORRELATI

[#fondazione telecom](#)

Video



2 **Contraffazione**
Roma, sequestrati
522mila capi
abbigliamento falsi Made
in Italy



3 **Pd**
Leopolda 6 al via tra
palle di Natale, gadget e
massime cult



4 **Milano**
Cortei di studenti a
Milano: "ricordare stragi
per fermare guerre"

ALTRE SEZIONI

SALUTE

Allarme cardiologi, scompenso cardiaco per 1 su 3 over55



MOTORI

Per le assicurazioni americane le auto più sicure sono giapponesi



ENOGASTRONOMIA

Cantine Surrau, domenica evento in ricordo di Sergio Atzeni



TURISMO

Tirrenia, Bonus di 100 euro per ogni camion pieno imbarcato



SISTEMA TRASPORTI

Maroni: entro fine anno primo test treno veloce Milano-Genova



MADE IN ITALY

Tabacco, filiera italiana solida ma preoccupa direttiva Ue



SCIENZA E INNOVAZIONE

Vittori (Esa), decollare da pista per lo Spazio non è fantascienza



TECHNOFUN

Facebook si prepara a lanciare "at work", l'anti LinkedIn



ENERGIA E AMBIENTE

Al MAXXI di Roma mostra-appello su clima



ALTRE SEZIONI

- Imprese e sostenibilità
- Mondo Golf
- Benessere e Bellezza
- Moda

Scienza e agricoltura, “lezioni sul progresso” (con chef Oldani) sul futuro del cibo

Cosa mangeremo quando sulla Terra saremo 10 miliardi? E come la scienza può aiutare l'agricoltura? Cibo e futuro nelle Lezioni sul progresso di Fondazione Telecom Italia. Dagli ogm alla cucina a km zero di chef Oldani



Giulia Cimpanelli

12 dicembre 2015

Un ciclo di dieci incontri tematici per avvicinare alla scienza le nuove generazioni. L'obiettivo è spiegare come e perché la cultura scientifica innesta l'innovazione e può cambiare la vita. Protagonisti di ogni lezione un grande studioso e un esponente del mondo dello spettacolo, dello sport o della cultura. Per fare di scienza e innovazione non materie per tecnici ma pane quotidiano per tutti.



Michele Stanca

Le lezioni di Fondazione Telecom Italia sul

progresso

Sono le **Lezioni sul progresso di Fondazione Telecom Italia**. Che lunedì 14 dicembre mettono al centro **cibo e futuro**. Con un panel intitolato “Oltre gli **Ogm**. Cosa mangeremo quando saremo 10 miliardi sulla terra?”. A tenere viva l’attenzione dei presenti lo chef stellato **Davide Oldani** e il genetista vegetale e membro del consiglio Accademia dei Georgofili e presidente dell’Unasa **Michele Stanca**. Che non ha intenzione di parlare tanto di Ogm, quanto di partire dall’antichità: “Da quando l’uomo – spiega – passò dal reperire il cibo cacciando a coltivarlo e conservarlo in vasi costruiti ad hoc”. Perché per migliorare il futuro dell’**alimentazione** e dell’agricoltura è fondamentale guardare al passato. Sfatando un mito: “Non è vero che i cibi del passato fossero di qualità migliore – aggiunge – ora lo sono molto di più”. Ma è necessario migliorare l’ambiente: “Nel 2050 dobbiamo fermare l’impiego di prodotti di sintesi aumentando la produzione”. Come? Portando la scienza in campagna in condizioni di sostenibilità: “Questo è l’obiettivo della mia accademia insieme a quello di farlo capire ai governi, come in Gran Bretagna”. Dove è stato avviato il progetto **Wit2020** (Grano2020) grazie al quale partendo da una potenzialità di 14 tonnellate di grano per ettaro vogliono arrivare a 20 tonnellate. Con metodo scientifico e con uso razionale dell’azoto.



Chef Davide Oldani

La cucina a km zero di chef Oldani

Guarda alla natura e alla qualità anche **Davide Oldani** che mette alla base della sua cucina il chilometro zero e la stagionalità dei prodotti: “La fa da padrone il prodotto di stagione che è più accessibile e ha più **proprietà nutritive**, meno produzione più di qualità e sfruttare la produzione che c’è già, non scartare, produzione di pane, produrre meno per gettare meno”. Insomma **natura** e tradizione. Senza dimenticare la **tecnologia** “che in cucina aiuta a scegliere i migliori **metodi di cottura**: bassa temperatura, conservazione con abbattitori, uso di elettrodomestici ad alta precisione”. Passando per la salute: “Il mio diktat è la cucina buona, sana e gustosa da abbinare a sport e movimento”.