



MIAMI SCIENTIFIC
ITALIAN COMMUNITY

Press Review

February 2016

Miami Scientific Italian Community

February 2016

ASKANEWS	pag. 3	AGENPARL	pag. 31
DIRE	pag. 4	DIRE	pag. 32
ASKANEWS	pag. 5	RESEARCHITALY	pag. 33
9COLONNE	pag. 6	REGIONE LAZIO	pag. 34
ASKANEWS	pag. 7	MEDIARELATION	pag. 35
GIORNALE DEI COMUNI	pag. 8	ECONOMY UP	pag. 36
LA REPUBBLICA	pag. 9	YAHOO FINANZA	pag. 37
IACC	pag. 10	LIBERO GOSSIP	pag. 38
SERVIZIO CIVILE MAGAZINE	pag. 11	DIARI DEL WEB	pag. 39
REGIONE LAZIO	pag. 12	TECNOPOLO	pag. 40
CCIAA	pag. 13	LE ULTIME NOTIZIE	pag. 41
REGIONE LAZIO	pag. 14	RETE IMPRESE	pag. 42
AGENPARL	pag. 15	COMUNICATI STAMPA.NET	pag. 43
YAHOO FINANZA	pag. 16	DIRE	pag. 44
ITALIAN NETWORK	pag. 17	TRIBUNA ECONOMICA	pag. 45
DIARI DI ROMA	pag. 18	DIARIO DEL WEB	pag. 46
MEDIARELATION	pag. 19	CORRIERE DEL WEB	pag. 47
9COLONNE	pag. 20	YAHOO FINANZA	pag. 48
THE CRON POST	pag. 21	RETE IMPRESE	pag. 49
ASKANEWS.IT	pag. 22	MEDIARELATION	pag. 50
CORRIERE DEL WEB	pag. 23	ASKANEWS	pag. 51
IL TERZIARI.INFO	pag. 24	COMUNICATI STAMPA.NET	pag. 52
LIBERO GOSSIP	pag. 25	MISTER X	pag. 53
DIETRO LA NOTIZIA	pag. 26		
RETE IMPRESE	pag. 27		
LE ULTIME NOTIZIE	pag. 28		
COMUNICATI STAMPA.NET	pag. 29		
ASKANEWS	pag. 30		

INDUSTRIA, ROMA RICERCHE: FARE SISTEMA PER RILANCIO COMPETITIVITÀ

IL PRESIDENTE DE FURIA: STIMOLARE AGGREGAZIONE SISTEMA PRODUTTIVO

Roma, 22 feb. (askanews) - "Per rilanciare e valorizzare l'intero ecosistema produttivo del territorio è necessaria una strategia di sostegno alla crescita che stimoli l'aggregazione, con l'obiettivo di aumentare la produttività e la competitività, facendo "sistema" tra tutti gli attori coinvolti nel processo di sviluppo come Istituzioni, Enti di Ricerca, Università e Imprese".

E' quanto ha dichiarato Fabio De Furia, Presidente del Consorzio Roma Ricerche e Vice Presidente della Miami Scientific Italian Community, a margine dell'evento Stati Generali dell'Industria.

"In questo senso - ha aggiunto De Furia -, servono sempre più misure a supporto dei processi di trasferimento tecnologico, di internazionalizzazione e di accesso al credito in grado di aiutare le nostre eccellenze tecnico-scientifiche a competere a livello globale"

L'evento tenutosi oggi nell'Aula Magna della Facoltà di Economia dell'Università Roma Tre e che ha visto la partecipazione di Stefania Giannini (Ministro dell'Istruzione Università e Ricerca), Nicola Zingaretti (Presidente Regione Lazio), Mario Panizza (Rettore Università Roma Tre), Claudio De Vincenti ([Sottosegretario Presidenza del Consiglio dei Ministri](#)) e di Guido Fabiani (Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lazio), è stato l'occasione per discutere del riposizionamento competitivo delle filiere produttive che rappresenta l'asse centrale intorno al quale si collocano le diverse politiche regionali di sostegno alle imprese, alla crescita economica del territorio e alla sua coesione sociale e per parlare del programma di reindustrializzazione del territorio denominato Valore aggiunto Lazio finanziato dalle risorse del Bilancio regionale e dal Por Fesr 2014-2020.

(LZ) IMPRESE. DE FURIA (CRR): FARE SISTEMA PER ECOSISTEMA PRODUTTIVO LAZIO

(DIRE) Roma, 22 feb. - "Per rilanciare e valorizzare l'intero ecosistema produttivo del territorio e' necessaria una strategia di sostegno alla crescita che stimoli l'aggregazione, con l'obbiettivo di aumentare la produttivita' e la competitivita', facendo "sistema" tra tutti gli attori coinvolti nel processo di sviluppo come Istituzioni, Enti di Ricerca, Universita' e Imprese. In questo senso, servono sempre piu' misure a supporto dei processi di trasferimento tecnologico, di internazionalizzazione e di accesso al credito in grado di aiutare le nostre eccellenze tecnico-scientifiche a competere a livello globale". Così' **Fabio De Furia, Presidente del Consorzio Roma Ricerche e Vice Presidente della Miami Scientific Italian Community**, a margine dell'evento Stati Generali dell'Industria. L'evento tenutosi oggi nell'Aula Magna della Facolta' di Economia dell'Universita' Roma Tre e che ha visto la partecipazione di Stefania Giannini (Ministro dell'Istruzione Universita' e Ricerca), Nicola Zingaretti (Presidente Regione Lazio), Mario Panizza (Rettore Universita' Roma Tre), Claudio De Vincenti (([Sottosegretario Presidenza del Consiglio dei Ministri](#))) e di Guido Fabiani (Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lazio), e' stato l'occasione per discutere del riposizionamento competitivo delle filiere produttive che rappresenta l'asse centrale intorno al quale si collocano le diverse politiche regionali di sostegno alle imprese, alla crescita economica del territorio e alla sua coesione sociale e per parlare del programma di reindustrializzazione del territorio denominato Valore aggiunto Lazio finanziato dalle risorse del Bilancio regionale e dal Por Fesr 2014.

RICERCA, AL TECNOPOLO TIBURTINO IL SOLARE A CONCENTRAZIONE CNR-ISM L'EVENTO, IN PROGRAMMA DOMANI, NELL'AMBITO DEL CICLO APERITECH

Roma, 9 feb. (askanews) - Al Tecnopolo tiburtino di Roma arrivano le tecnologie innovative di conversione per il solare a concentrazione: "Tecnologie innovative di conversione per solare a concentrazione" è infatti l'evento, in programma domani, mercoledì 10 febbraio, alle 16 presso la Sala Conferenze del Tecnopolo, che si terrà nell'ambito di Aperitech, il ciclo di incontri dedicato alle imprese e organizzato da **Consorzio Roma Ricerche**, Tecnopolo Spa e ITech Incubatore di Bic Lazio.

L'incontro - fa sapere una nota - realizzato in collaborazione con il Consiglio Nazionale delle Ricerche-Istituto di Struttura della Materia (Cnr-Ism), rientra negli appuntamenti di Aperitech dedicati alle aziende sui temi legati alle tecnologie innovative sviluppate all'interno degli Istituti del Cnr.

L'evento sarà l'occasione per parlare di solare a concentrazione, ambito di grande interesse industriale e dove il Cnr-Ism sta sviluppando tecnologie a stato solido innovative e alternative al solare termodinamico, basate sullo sviluppo di materiali e dispositivi che sfruttano meccanismi di conversione ad alta temperatura e aprono alla realizzazione di moduli di conversione operanti per generazione termoionica e termoelettrica e allo sviluppo prototipale di celle solari ad alta temperatura, potenzialmente in grado di sostituire le celle tradizionali in concentratori solari.

ENERGIA SOLARE, CNR: A ROMA PRESENTAZIONE TECNOLOGIE INNOVATIVE

(9Colonne) Roma, 10 feb - "Tecnologie innovative di conversione per solare a concentrazione" è l'evento in programma oggi, alle 16, a Roma, al Tecnopolo Tiburtino, nell'ambito di **Aperitech**, il ciclo di incontri dedicato alle imprese e organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo e ITech Incubatore di Bic Lazio. L'incontro, realizzato in collaborazione con il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Struttura della Materia (Cnr-Ism), rientra negli appuntamenti di **Aperitech** dedicati alle aziende sui temi legati alle tecnologie innovative sviluppate all'interno degli Istituti del Cnr. L'evento è l'occasione per parlare di solare a concentrazione, ambito di grande interesse industriale e dove il Cnr-Ism sta sviluppando tecnologie a stato solido innovative e alternative al solare termodinamico, basate sullo sviluppo di materiali e dispositivi che sfruttano meccanismi di conversione ad alta temperatura ed aprono alla realizzazione di moduli di conversione operanti per generazione termoionica e termoelettrica e allo sviluppo prototipale di celle solari ad alta temperatura, potenzialmente in grado di sostituire le celle tradizionali in concentratori solari. (red)

INNOVAZIONE, AL VIA LA SETTIMANA EUROPEA DELLE START UP - DE FURIA (CRR): "OPPORTUNITÀ PER L' ECOSISTEMA PRODUTTIVO LAZIALE"

Roma, 1 feb. (askanews) - E' stata lanciata ufficialmente oggi a Roma presso Lazio Innova la settimana europea delle Start Up (Sew), ideata su progetto della Commissione Europea, che sarà celebrata da oggi al 5 febbraio in più di 200 città attraverso workshop, eventi di networking, momenti informativi e formativi con l'obiettivo di fornire una panoramica delle opportunità, degli strumenti e dei finanziamenti della Regione Lazio e dell'Europa in favore delle startup.

All'iniziativa hanno partecipato il presidente della Regione Lazio Nicola Zingaretti, l'assessore regionale allo Sviluppo economico e Attività produttive Guido Fabiani, Andrea Ciampalini (direttore generale di Lazio Innova), Stefano Firpo (direttore generale di politica industriale, competitività e Pmi del Ministero dello Sviluppo economico), Gianmarco Carnovale (presidente di Roma Startup) e Gian Paolo Manzella (consigliere regionale).

"Le start up rappresentano il tessuto vitale del nostro territorio e le azioni messe in campo dalle Istituzioni svolgono un ruolo determinante per lo sviluppo dell'intero ecosistema produttivo della Regione Lazio. E' importante che nuove iniziative imprenditoriali trovino un'ambiente favorevole per conquistare quote di mercato anche in campo internazionale - ha commentato **Fabio De Furia, presidente del Consorzio Roma Ricerche e VicePresidente della Miami Scientific Italian Community** -.

Noi, come ente di ricerca - aggiunge -, abbiamo messo in campo il progetto The Technology Park in collaborazione con il Tecnopolo Tiburtino, favorendo in questo senso la nascita di queste realtà supportando il trasferimento tecnologico, offrendo il meglio dal mondo della ricerca, sostenendo le idee di giovani talenti e offrendo loro un habitat e uno sbocco sul mercato del Centro e Sud America".

L'incontro ha rappresentato anche un'occasione di confronto con imprese, enti di ricerca, startupper, incubatori, enti di finanziamento, associazioni e, in generale, con tutti gli stakeholder coinvolti nel processo di nascita e sviluppo delle start up.

Parte anche nel Lazio la settimana europea delle Start Up

L'iniziativa, che si concluderà il 5 febbraio, è collegata alla Start up week europea e si pone l'obiettivo di fornire una panoramica delle opportunità, degli strumenti e dei finanziamenti della Regione Lazio e dell'Europa in favore delle imprese innovative. È stata lanciata ufficialmente, ieri, a Roma, presso Lazio Innova, la settimana europea delle Start Up (Sew), ideata su progetto della Commissione Europea. L'iniziativa, che si concluderà il 5 febbraio, si svolge in più di 200 città attraverso workshop, eventi di networking, momenti informativi e formativi con l'obiettivo di fornire una panoramica delle opportunità, degli strumenti e dei finanziamenti della Regione Lazio e dell'Europa in favore delle startup.

All'iniziativa hanno partecipato il presidente della Regione Lazio Nicola Zingaretti, l'assessore regionale allo Sviluppo economico e Attività produttive Guido Fabiani, Andrea Ciampalini (direttore generale di Lazio Innova), Stefano Firpo (direttore generale di politica industriale, competitività e Pmi del Ministero dello Sviluppo economico), Gianmarco Carnovale (presidente di Roma Startup) e Gian Paolo Manzella (consigliere regionale).

“Le start up rappresentano il tessuto vitale del nostro territorio e le azioni messe in campo dalle Istituzioni svolgono un ruolo determinante per lo sviluppo dell'intero ecosistema produttivo della Regione Lazio. È importante che nuove iniziative imprenditoriali trovino un'ambiente favorevole per conquistare quote di mercato anche in campo internazionale – ha commentato Fabio De Furia, presidente del Consorzio Roma Ricerche e vice presidente della Miami Scientific Italian Community -. Noi, come ente di ricerca – aggiunge -, abbiamo messo in campo il progetto The Technology Park in collaborazione con il Tecnopolo Tiburtino, favorendo in questo senso la nascita di queste realtà supportando il trasferimento tecnologico, offrendo il meglio dal mondo della ricerca, sostenendo le idee di giovani talenti e offrendo loro un habitat e uno sbocco sul mercato del Centro e Sud America”.

L'incontro ha rappresentato anche un'occasione di confronto con imprese, enti di ricerca, startupper, incubatori, enti di finanziamento, associazioni e, in generale, con tutti gli stakeholder coinvolti nel processo di nascita e sviluppo delle start up.



Sei in: Archivio > la Repubblica.it > 2016 > 02 > 02 > Hi-tech a Roma l'occasione...

Hi-tech a Roma l'occasione perduta del Tecnopolo

SALVATORE GIUFFRIDA

Come la Silicon Valley negli Usa, il distretto di Bangalore in India, la provincia Ict di Hangzhou vicino Shanghai in Cina: un parco industriale dove concentrare il meglio della ricerca e delle imprese tecnologiche per facilitarne la spinta a livello nazionale e internazionale. Era questa la sfida del Tecnopolo Tiburtino, ma a distanza ormai di parecchi anni dal suo lancio, la sfida può dirsi perduta. Sarà per colpa della crisi finanziaria, o del calo degli affitti come sostengono i promotori - nella società di gestione Tecnopolo spa ci sono la Camera di Commercio, l'Enea a poi attraverso società partecipate il Comune, la Regione e fin qui anche la Provincia - ma soprattutto per la mancanza di una strategia chiara e condivisa tra le istituzioni locali.

Creato nel 2000 nella zona di Settecamini come area immobiliare dove ospitare le aziende romane impegnate in ricerca e Ict, il Tecnopolo Tiburtino ospita è vero al momento una novantina di 90 aziende di informatica, elettronica, aerospazio, ambiente, ma non ha mai fatto il salto di qualità che gli garantirebbe la presenza almeno di una grossa e importante azienda internazionale oppure il decentramento di uno o più laboratori tecnologici di qualche università. Gli ingredienti cioè che hanno fatto grandi le aree di cui si parlava nel mondo.

Perché? Ancora oggi uno dei problemi principali è la mobilità: la fermata della metropolitana, pur prevista, non è mai stata costruita e non esistono altri treni nonostante la vicina stazione di Salone. Solo due linee di autobus collegano il polo col resto della città, ma le corse sono limitate; e la strada che porta alla A24 è importante ma non sufficiente a smaltire il traffico. In realtà, il Tecnopolo è un'area scollegata dalla città. Le potenzialità non mancano. Ma una visione a lungo termine che rilanci il polo a livello internazionale, non c'è. A frenare ulteriormente lo sviluppo, poi, è stata la crisi: dal 2010 le vendite di immobili sono crollate e gli affitti sono calati. Oggi il fatturato della Tecnopolo spa si aggira intorno ai 3 milioni, ma più della metà se ne va in tasse e oneri finanziari; mantenere il bilancio annuale in sostanziale parità è sempre più difficile. In altri termini, il Tecnopolo Tiburtino si trova dinanzi alla grande sfida di rilanciare il suo ruolo di facilitatore industriale e riconvertirsi verso una city dell'Ict dove offrire sinergie e servizi alle imprese. Almeno il 50% della sua superficie, nelle intenzioni della stessa società di gestione, potrebbe destinarsi a nuovi servizi, tra cui social housing per i ricercatori e lavoratori, ma anche spazi per formazione, piccoli alberghi e aree ristorative: per farlo, però, bisogna aspettare che il Campidoglio effettui i cambi di destinazione d'uso delle aree vincolate. Per il neopresidente Erino Colombi il fattore più importante è valorizzare chi ci lavora: «Il polo è un contenitore dove imprese e idee possono tracciare il futuro della nostra città». A complicare le cose, da due anni è nato il Consorzio Roma Ricerche, un altro ente pubblico in cui rientra Tecnopolo, che a sua volta ha proposto un progetto che punta su internazionalizzazione, marketing territoriale, innovazione. «Per noi - dice il presidente del Consorzio Fabio De Furia - è un'occasione per fare sistema ma anche una realtà ineludibile». Insomma un ennesimo tentativo di trasformare il "polo" in un centro per attività a sostegno di imprese e ricercatori interessati a proporre idee nell'aerospazio, beni culturali, green economy, creatività. «Non è più tempo di attese - dice il direttore del Tecnopolo Gianluca Sammaritano siamo di fronte ad un cambiamento strutturale. Sono convinto che le risorse sane della città possono affrontare le sfide future».

©RIPRODUZION

NEWS FROM OUR MEMBERS:

INNOVATION:

CRR launches "Zero Technology Miles"

(By Consorzio Roma Ricerche)

ZERO TECHNOLOGY MILES is a complex industry-driven research project focused on the renewale and relaunch of one of the major production area of Rome, the so-called Tiburtina Valley. The Consorzio Roma Ricerche, together with TECNOPOLO Spa and several small, medium and large companies, has submitted the project concept to the Lazio Region.

The project aims to become the main reference point of the overall development of the Tiburtina Valley based on technological innovations available within the local entities and deployed in the area itself. It is essential to underline that the selected area, since the 90s, has seen the increasing presence of of large industrial groups (especially of the aeronautical engineering and space sectors), many hi-tech SMEs, specialized laboratories, Research centers and technology incubators and Busyness Accelerator. The area is experiencing a substantial urban development, with an increase of residential construction.

In this view, the project aims to realize a true platform of technological experimentation of the products and services designed and developed by the local enterprises with the support of the R&D experts entities (Research Centers, Labs, etc) targeted to the users, both private companies, public authorities and private citizens located in the same area. From this come the concept ZERO TECHNOLOGY MILES.

The platform proposal stems from the Living Labs concept and aims to develop a framework, a true Local Decision Support System. This Local DSS aims to support decision-making process by sharing and creating synergies among the research and innovations developed in the territory and validated in the same territory. Basically, ZERO TECHNOLOGY MILES project aims to become the major vehicle of exchange among the participants so to avoid the leakage of resources (economic or not) to the outside, and actually increasing productivity and competitiveness of the users.

ZERO TECHNOLOGY MILES project, besides being an opportunity of relaunch for the local businesses, allowing them to successfully compete in a continuously changing market, has an high replicability level in contexts with similar characteristics, also outside Italy.

StartUp, una settimana di incontri per incentivare l'innovazione

Mercoledì 03 Febbraio 2016 12:07



Ha inizio la settimana dell'innovazione, fino al 5 febbraio, tutta l'Italia sarà interessata dallo Start-up Europe week. (Ciro Antignani)



L'evento, promosso dalla Commissione Ue, dal Comitato delle Regioni e da Start-up Europe, è realizzato con l'intenzione di promuovere e valorizzare quelle regioni europee che hanno creato e favorito la crescita delle StartUp attraverso adeguati programmi di accesso ai finanziamenti europei e agevolazioni fiscali alle imprese. L'obiettivo, è fornire gli strumenti, affinché possano nascere nuove realtà economiche, soprattutto incentrate sul digitale, e di promuovere l'imprenditorialità giovanile.

Nel corso della settimana, le neo-aziende, potranno informarsi sulle varie realtà già esistenti a livello europeo e prendere contatto diretto con i protagonisti delle StartUp più di successo in Italia e in Europa. Inoltre, potranno ricevere informazioni su quali incentivi economici, fiscali e di altra natura sono a disposizione dei giovani imprenditori europei.

Oltre 200 sono le città coinvolte in 40 paesi dell'Unione europea, 24 quelle italiane, protagoniste di svariate iniziative tra seminari, presentazioni di programmi di accelerazione, incontri dedicati alle opportunità di accesso al credito per StartUp. Le città italiane coinvolte nell'evento sono Roma, Perugia, Siracusa, Catania, Reggio Calabria, Cagliari, Cosenza, Lecce, Taranto, Bari, Foggia, Benevento, Napoli, Nola, Firenze, Ravenna, Bologna, Parma, Torino, Milano, Venezia, Trieste, Bolzano.

"Le startup rappresentano il tessuto vitale del nostro territorio e le azioni messe in campo dalle Istituzioni svolgono un ruolo determinante per lo sviluppo dell'intero ecosistema produttivo della Regione Lazio. E' importante che nuove iniziative imprenditoriali trovino un'ambiente favorevole per conquistare quote di mercato anche in campo internazionale - ha commentato Fabio De Furia, presidente del Consorzio Roma Ricerche e vice presidente della Miami Scientific Italian Community. "Noi, come ente di ricerca" aggiunge, abbiamo messo in campo il progetto The Technology Park in collaborazione con il Tecnopolo Tiburtino, favorendo in questo senso la nascita di queste realtà supportando il trasferimento tecnologico, offrendo il meglio dal mondo della ricerca, sostenendo le idee di giovani talenti e offrendo loro un habitat e uno sbocco sul mercato del Centro e Sud America".



REGIONE
LAZIO



NEWSLETTER

[HOME](#) | [ARCHIVIO](#) | [ISCRIVITI](#) | [CANCELLATI](#) | [AGGIORNA DATI](#)

Cerca newsletter...



[Home](#) > [Newsletter](#) > [Il Patent Box: uno strumento per le imprese](#)

Newsletter

venerdì 19 febbraio 2016

Il Patent Box: uno strumento per le imprese

Il Patent Box: uno strumento per le imprese

*AperiTech al Tecnopolo Tiburtino
Giovedì 25 febbraio ore 16.00
Tecnopolo Tiburtino Spa
Sala Conferenze via Ardito Desio 60*

Nuovo appuntamento AperiTech per parlare di Patent Box, lo strumento che attraverso il D.M.30/7/2015 introduce un regime opzionale di tassazione per i redditi derivanti dall'utilizzo di opere dell'ingegno, di brevetti industriali, di marchi, di disegni e modelli, nonché di processi, formule e informazioni relativi ad esperienze acquisite nel campo industriale, commerciale o scientifico giuridicamente tutelabili.

Il decreto "Patent Box", emesso di concerto con il Ministro dell'Economia e delle Finanze, è stato adottato in attuazione della Legge di Stabilità 23/12/2014.

Durante l'AperiTech verranno approfonditi i seguenti temi: il patrimonio immateriale dell'azienda oggetto dell'agevolazione fiscale; le modalità di esercizio e di funzionamento della misura agevolativa.

AperiTech è organizzato da BIC Lazio, Tecnopolo Spa e Consorzio Roma Ricerche



EVENTI DEL GIORNO



Il Patent Box: uno strumento per le imprese

► Località: Roma

Da 25-02-2016 a 25-02-2016

Sala Conferenze Tecnopolo Tiburtino

Via Ardito Desio, 60

Orari: dalle 16

Al Tecnopolo Tiburtino (via Ardito Desio, 60), giovedì 25 febbraio 2016 alle 16 si terrà un nuovo appuntamento AperiTech, il ciclo di incontri dedicato alle imprese e organizzato da Tecnopolo S.p.A., Spazio Attivo BIC Lazio e Consorzio Roma Ricerche. Il tema sarà la **Patent Box** strumento che, attraverso il D.M.30/7/2015, introduce un regime opzionale di tassazione per i redditi derivanti dall'utilizzo di opere dell'ingegno, di brevetti industriali, di marchi, di disegni e modelli, nonché di processi, formule e informazioni relativi ad esperienze acquisite nel campo industriale, commerciale o scientifico giuridicamente tutelabili.

Il regime si pone in continuità con i modelli introdotti in altri Stati membri della Comunità europea ed è conforme ai principi elaborati in ambito OCSE con riferimento alla disciplina fiscale per la tassazione dei proventi derivanti dall'utilizzo dei beni immateriali.

Il decreto "Patent Box", emesso di concerto con il Ministro dell'Economia e delle Finanze, è stato adottato in attuazione della Legge di Stabilità 23/12/2014 (art. 1, commi 37-43).

Durante l'AperiTech verranno approfonditi i seguenti temi:

- Il patrimonio immateriale dell'azienda oggetto dell'agevolazione fiscale
- Le modalità di esercizio e di funzionamento della misura agevolativa

Per registrarsi all'evento: <https://www.eventbrite.com/e/biglietti-il-patent-box-uno-strumento-per-le-imprese-giovedi-25-febbraio-ore-1600-21631896585>



REGIONE
LAZIO



bic lazio

01 CHI SIAMO 02 SAL

18 febbraio 2016

Il Patent Box: uno strumento per le imprese

Biclazio.it | Home

AperiTech al Tecnopolo Tiburtino

Giovedì 25 febbraio ore 16.00

Tecnopolo Tiburtino Spa

Sala Conferenze via Ardito Desio 60

Nuovo appuntamento AperiTech per parlare di Patent Box,

lo strumento che attraverso il D.M.30/7/2015 introduce un regime opzionale di tassazione per i redditi derivanti dall'utilizzo di opere dell'ingegno, di brevetti industriali, di marchi, di disegni e modelli, nonché di processi, formule e informazioni relativi ad esperienze acquisite nel campo industriale, commerciale o scientifico giuridicamente tutelabili.

Il decreto "Patent Box", emesso di concerto con il Ministro dell'Economia e delle Finanze, è stato adottato in attuazione della Legge di Stabilità 23/12/2014.

Durante l'AperiTech verranno approfonditi i seguenti temi: il patrimonio immateriale dell'azienda oggetto dell'agevolazione fiscale; le modalità di esercizio e di funzionamento della misura agevolativa.

AperiTech è organizzato da BIC Lazio, Tecnopolo Spa e Consorzio Roma Ricerche

Per iscriversi:

<http://bit.ly/1SQjLay>



Stampa



Invia ad un amico



Condividi



Lazio, De Furia (Roma Ricerche): fare sistema per rilanciare ecosistema produttivo della regione

Economia Interna

Lazio

Notiziario Generale

22 February 2016



Sharing

Twitter 0

Facebook 0

Google + 0

LinkedIn 0

Email this article

Print this article

AUTHORS



Diego Amicucci

(AGENPARL) – Roma, 22 feb 2016 – “Per rilanciare e valorizzare l'intero ecosistema produttivo del territorio è necessaria una strategia di sostegno alla crescita che stimoli l'aggregazione, con l'obiettivo di aumentare la produttività e la competitività, facendo 'sistema' tra tutti gli attori coinvolti nel processo di sviluppo come Istituzioni, Enti di Ricerca, Università e Imprese. In questo senso, servono sempre più misure a supporto dei processi di trasferimento tecnologico, di internazionalizzazione e di accesso al credito in grado di aiutare le nostre eccellenze tecnico-scientifiche a competere a livello globale” è quanto ha dichiarato **Fabio De Furia**, Presidente del Consorzio Roma Ricerche e Vice Presidente della Miami Scientific Italian Community, a margine dell'evento **Stati Generali dell'Industria**. L'evento tenutosi oggi nell'Aula Magna della Facoltà di Economia dell'Università Roma Tre e che ha visto la partecipazione di **Stefania Giannini** (Ministro dell'Istruzione Università e Ricerca), **Nicola Zingaretti** (Presidente Regione Lazio), **Mario Panizza** (Rettore Università Roma Tre), **Claudio De Vincenti** (Rettore Università Roma Tre) e di **Guido Fabiani** (Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lazio), è stato l'occasione per discutere del riposizionamento competitivo delle filiere produttive che rappresenta l'asse centrale intorno al quale si collocano le diverse politiche regionali di sostegno alle imprese, alla crescita economica del territorio e alla sua coesione sociale e per parlare del programma di reindustrializzazione del territorio denominato Valore aggiunto Lazio finanziato dalle risorse del Bilancio regionale e dal Por Fesr 2014-2020.

Industria, Roma Ricerche: fare sistema per rilancio competitività

askanews

Da Gbt | Askanews - lun 22 feb 2016 12:00 CET



Condividi

1



Tweet



Share



G+1 0



Pin it



Industria, Roma Ricerche: fare sistema per rilancio competitività

Roma, 22 feb. (askanews) - "Per rilanciare e valorizzare l'intero ecosistema produttivo del territorio è necessaria una strategia di sostegno alla crescita che stimoli l'aggregazione, con l'obiettivo di aumentare la produttività e la competitività, facendo 'sistema' tra tutti gli attori coinvolti nel processo di sviluppo come Istituzioni, Enti di Ricerca, Università e Imprese".

E' quanto ha dichiarato Fabio De Furia, Presidente del Consorzio Roma Ricerche e Vice Presidente della Miami Scientific Italian Community, a margine dell'evento Stati Generali dell'Industria.

"In questo senso - ha aggiunto De Furia -, servono sempre più misure a supporto dei processi di trasferimento tecnologico, di internazionalizzazione e di accesso al credito in grado di aiutare le nostre eccellenze tecnico-scientifiche a competere a livello globale"

L'evento tenutosi oggi nell'Aula Magna della Facoltà di Economia dell'Università Roma Tre e che ha visto la partecipazione di Stefania Giannini (Ministro dell'Istruzione Università e Ricerca), Nicola Zingaretti (Presidente Regione Lazio), Mario Panizza (Rettore Università Roma Tre), Claudio De Vincenti (Rettore Università Roma Tre) e di Guido Fabiani (Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lazio), è stato l'occasione per discutere del riposizionamento competitivo delle filiere produttive che rappresenta l'asse centrale intorno al quale si collocano le diverse politiche regionali di sostegno alle imprese, alla crescita economica del territorio e alla sua coesione sociale e per parlare del programma di reindustrializzazione del territorio denominato Valore aggiunto Lazio finanziato dalle risorse del Bilancio regionale e dal Por Fesr 2014-2020.

ITALIALAVOROTV

- [Economia e Imprese](#)
 - [Economia](#)
 - [Imprese](#)
 - [Finanza](#)
 - [Tributi](#)
- [Lavoro](#)
 - [Lavoro](#)
 - [Formazione e Università](#)
 - [Sicurezza Sociale](#)
 - [Patronati](#)
- [Italiani nel mondo](#)
 - [Italiani all'estero](#)
 - [Comites/Consiglio Generale](#)
 - [Diritti dei cittadini](#)
 - [Immigrazione](#)
- [Pianeta donna](#)
- [Cultura](#)
 - [Ricerca Scientifica - Ambiente](#)

 **Sponsor**

RICERCA ITALIANA NEL MONDO - DE FURIA (CONSORZIO ROMA RICERCHE): "FARE SISTEMA PER RILANCIARE LA PRODUTTIVITÀ E LA COMPETITIVITÀ DELL'ECOSISTEMA PRODUTTIVO DEL LAZIO"

(2016-02-22)

"Per rilanciare e valorizzare l'intero ecosistema produttivo del territorio è necessaria una strategia di sostegno alla crescita che stimoli l'aggregazione, con l'obiettivo di aumentare la produttività e la competitività, facendo 'sistema' tra tutti gli attori coinvolti nel processo di sviluppo come Istituzioni, Enti di Ricerca, Università e Imprese. In questo senso, servono sempre più misure a supporto dei processi di trasferimento tecnologico, di internazionalizzazione e di accesso al credito in grado di aiutare le nostre eccellenze tecnico-scientifiche a competere a livello globale" è quanto ha dichiarato Fabio De Furia, Presidente del Consorzio Roma Ricerche e Vice Presidente della Miami Scientific Italian Community, a margine dell'evento Stati Generali dell'Industria.

L'evento tenutosi oggi nell'Aula Magna della Facoltà di Economia dell'Università Roma Tre e che ha visto la partecipazione di Stefania Giannini (Ministro dell'Istruzione Università e Ricerca), Nicola Zingaretti (Presidente Regione Lazio), Mario Panizza (Rettore Università Roma Tre), Claudio De Vincenti (Rettore Università Roma Tre) e di Guido Fabiani (Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lazio), è stato l'occasione per discutere del riposizionamento competitivo delle filiere produttive che rappresenta l'asse centrale intorno al quale si collocano le diverse politiche regionali di sostegno alle imprese, alla crescita economica del territorio e alla sua coesione sociale e per parlare del programma di reindustrializzazione del territorio denominato Valore aggiunto Lazio finanziato dalle risorse del Bilancio regionale e dal Por Fesr 2014-2020.(22/02/2016-ITL/ITNET)

ECCO DI COSA HANNO BISOGNO LE IMPRESE

Stati Generali dell'Industria, per migliorare la competitività le imprese devono fare "sistema"

- Si è tenuto oggi l'evento Stati Generali dell'Industria presso la facoltà di Economia dell'Università degli Studi Roma Tre

ROMA - *«Per rilanciare e valorizzare l'intero ecosistema produttivo del territorio è necessaria una strategia di sostegno alla crescita che stimoli l'aggregazione, con l'obiettivo di aumentare la produttività e la competitività, facendo 'sistema' tra tutti gli attori coinvolti nel processo di sviluppo come Istituzioni, Enti di Ricerca, Università e Imprese». E' quanto ha dichiarato Fabio De Furia, Presidente del Consorzio Roma Ricerche e Vice Presidente della Miami Scientific Italian Community, a margine dell'evento Stati Generali dell'Industria.*

Gli Stati Generali dell'Industria a Roma Tre

«In questo senso - ha aggiunto De Furia -, servono sempre più misure a supporto dei processi di trasferimento tecnologico, di internazionalizzazione e di accesso al credito in grado di aiutare le nostre eccellenze tecnico-scientifiche a competere a livello globale.»

L'evento, tenutosi oggi nell'Aula Magna della Facoltà di Economia dell'Università Roma Tre e che ha visto la partecipazione di Stefania Giannini (Ministro dell'Istruzione Università e Ricerca), Nicola Zingaretti (Presidente Regione Lazio), Mario Panizza (Rettore Università Roma Tre), Claudio De Vincenti (Rettore Università Roma Tre) e di Guido Fabiani (Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lazio), è stato l'occasione per discutere del riposizionamento competitivo delle filiere produttive che rappresenta l'asse centrale intorno al quale si collocano le diverse politiche regionali di sostegno alle imprese, alla crescita economica del territorio e alla sua coesione sociale e per parlare del programma di reindustrializzazione del territorio denominato Valore aggiunto Lazio finanziato dalle risorse del Bilancio regionale e dal Por Fesr 2014-2020.

MEDIARELATION UNINDUSTRIA

(LZ) IMPRESE. DE FURIA (CRR): FARE SISTEMA PER ECOSISTEMA PRODUTTIVO LAZIO

(DIRE) Roma, 22 feb. - "Per rilanciare e valorizzare l'intero ecosistema produttivo del territorio e' necessaria una strategia di sostegno alla crescita che stimoli l'aggregazione, con l'obbiettivo di aumentare la produttivita' e la competitivita', facendo 'sistema' tra tutti gli attori coinvolti nel processo di sviluppo come Istituzioni, Enti di Ricerca, Universita' e Imprese. In questo senso, servono sempre piu' misure a supporto dei processi di trasferimento tecnologico, di internazionalizzazione e di accesso al credito in grado di aiutare le nostre eccellenze tecnico-scientifiche a competere a livello globale". Cosi' in un comunicato Fabio De Furia, Presidente del Consorzio Roma Ricerche e Vice Presidente della Miami Scientific Italian Community, a margine dell'evento Stati Generali dell'Industria. L'evento tenutosi oggi nell'Aula Magna della Facolta' di Economia dell'Universita' Roma Tre e che ha visto la partecipazione di Stefania Giannini (Ministro dell'Istruzione Universita' e Ricerca), Nicola Zingaretti (Presidente Regione Lazio), Mario Panizza (Rettore Universita' Roma Tre), Claudio De Vincenti (Sottosegretario Presidenza del Consiglio dei Ministri) e di Guido Fabiani (Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lazio), e' stato l'occasione per discutere del riposizionamento competitivo delle filiere produttive che rappresenta l'asse centrale intorno al quale si collocano le diverse politiche regionali di sostegno alle imprese, alla crescita economica del territorio e alla sua coesione sociale e per parlare del programma di reindustrializzazione del territorio denominato Valore aggiunto Lazio finanziato dalle risorse del Bilancio regionale e dal Por Fesr 2014-2020.

www.9colonne.it/.../museo-dell-emigrazione-a-buongiorno-regione-di-ra... ▼
20 ore fa - ... LAZIO, CONSORZIO ROMA RICERCHE: FARE SISTEMA PER
RILANCIARE ... Roma, 22 feb - Il Museo dell'Emigrazione "Pietro Conti" di Gualdo
Tadino, ...

Spedisci con Packlink

Sconti fino al 70%

Tariffe all inclusive

www.packlink.it

De Furia (Consorzio Roma Ricerche): “Fare Sistema Per Rilanciare La Produttività E La Competitività Dell’ecosistema Produttivo Del Lazio”

By | 23 febbraio 2016

0 Commenti

Grazie per il feedback. [Annulla](#)

Il tuo feedback verrà usato per esaminare gli annunci su questo sito.

[Chiusura annuncio: 1](#)

“Per rilanciare e valorizzare l’intero ecosistema



produttivo del territorio è necessaria una strategia di

sostegno alla crescita che stimoli l’aggregazione, con l’obiettivo di aumentare la produttività e la competitività, facendo ‘sistema’ tra tutti gli attori coinvolti nel processo di sviluppo come Istituzioni, Enti di Ricerca, Università e Imprese. In questo senso, servono sempre più misure a supporto dei processi di trasferimento tecnologico, di internazionalizzazione e di accesso al credito in grado di aiutare le nostre eccellenze tecnico-scientifiche a competere a livello globale” è quanto ha dichiarato Fabio De Furia, Presidente del Consorzio Roma Ricerche e Vice Presidente della Miami Scientific Italian Community, a margine dell’evento .

Industria, Roma Ricerche: fare sistema per rilancio competitività

Il presidente De Furia: stimolare aggregazione sistema produttivo

[Mi piace](#) 0 [facebook](#) [twitter](#) [google+](#) [e-mail](#)



Roma, 22 feb. (askanews) - "Per rilanciare e valorizzare l'intero ecosistema produttivo del territorio è necessaria una strategia di sostegno alla crescita che stimoli l'aggregazione, con l'obiettivo di aumentare la produttività e la competitività, facendo 'sistema' tra tutti gli attori coinvolti nel processo di sviluppo come Istituzioni, Enti di Ricerca, Università e Imprese".

E' quanto ha dichiarato Fabio De Furia, Presidente del Consorzio Roma Ricerche e Vice Presidente della

Miami Scientific Italian Community, a margine dell'evento Stati Generali dell'Industria.

"In questo senso - ha aggiunto De Furia -, servono sempre più misure a supporto dei processi di trasferimento tecnologico, di internazionalizzazione e di accesso al credito in grado di aiutare le nostre eccellenze tecnico-scientifiche a competere a livello globale"

L'evento tenutosi oggi nell'Aula Magna della Facoltà di Economia dell'Università Roma Tre e che ha visto la partecipazione di Stefania Giannini (Ministro dell'Istruzione Università e Ricerca), Nicola Zingaretti (Presidente Regione Lazio), Mario Panizza (Rettore Università Roma Tre), Claudio De Vincenti (Rettore Università Roma Tre) e di Guido Fabiani (Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lazio), è stato l'occasione per discutere del riposizionamento competitivo delle filiere produttive che rappresenta l'asse centrale intorno al quale si collocano le diverse politiche regionali di sostegno alle imprese, alla crescita economica del territorio e alla sua coesione sociale e per parlare del programma di reindustrializzazione del territorio denominato Valore aggiunto Lazio finanziato dalle risorse del Bilancio regionale e dal Por Fesr 2014-2020.

DE FURIA (CONSORZIO ROMA RICERCHE): "FARE SISTEMA PER RILANCIARE LA PRODUTTIVITÀ E LA COMPETITIVITÀ DELL'ECOSISTEMA PRODUTTIVO DEL LAZIO"

Roma, 22 Febbraio 2016. "Per rilanciare e valorizzare l'intero ecosistema produttivo del territorio è necessaria una strategia di sostegno alla crescita che stimoli l'aggregazione, con l'obiettivo di aumentare la produttività e la competitività, facendo 'sistema' tra tutti gli attori coinvolti nel processo di sviluppo come Istituzioni, Enti di Ricerca, Università e Imprese.

In questo senso, servono sempre più misure a supporto dei processi di trasferimento tecnologico, di internazionalizzazione e di accesso al credito in grado di aiutare le nostre eccellenze tecnico-scientifiche a competere a livello globale" è quanto ha dichiarato **Fabio De Furia**, Presidente del Consorzio Roma Ricerche e Vice Presidente della Miami Scientific Italian Community, a margine dell'evento **Stati Generali dell'Industria**.

L'evento tenutosi oggi nell'Aula Magna della Facoltà di Economia dell'Università Roma Tre e che ha visto la partecipazione di **Stefania Giannini** (Ministro dell'Istruzione Università e Ricerca), **Nicola Zingaretti** (Presidente Regione Lazio), **Mario Panizza** (Rettore Università Roma Tre), **Claudio De Vincenti** (Rettore Università Roma Tre) e di **Guido Fabiani** (Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lazio), è stato l'occasione per discutere del riposizionamento competitivo delle filiere produttive che rappresenta l'asse centrale intorno al quale si collocano le diverse politiche regionali di sostegno alle imprese, alla crescita economica del territorio e alla sua coesione sociale e per parlare del programma di reindustrializzazione del territorio denominato Valore aggiunto Lazio finanziato dalle risorse del Bilancio regionale e dal Por Fesr 2014-2020.

RICERCA ITALIANA NEL MONDO - DE FURIA (CONSORZIO ROMA RICERCHE): “FARE SISTEMA PER RILANCIARE LA PRODUTTIVITÀ E LA COMPETITIVITÀ DELL’ECOSISTEMA PRODUTTIVO DEL LAZIO”

LUNEDÌ 22 FEBBRAIO 2016 19:02 |

 CONDIVIDI   ...

(2016-02-22) "Per rilanciare e valorizzare l'intero ecosistema produttivo del territorio è necessaria una strategia di sostegno alla crescita che stimoli l'aggregazione, con l'obiettivo di aumentare la produttività e la competitività, facendo 'sistema' tra tutti gli attori coinvolti nel processo...."



[De Furia \(Consorzio Roma Ricerche\): "Fare Sistema Per Rilanciare La Produttività E La Competitività Dell'ecosistema Produttivo Del Lazio"](#)

Comunicati-stampa.net | 7 giorni fa

 **Consiglia** 0

 **Tweet**

 **G+** 0

Istituzioni, Enti di Ricerca, Università e Impre ...

[Leggi la notizia](#)

DIETRO LA NOTIZIA

www.dietrolanotizia.eu/2016/02/jazz-al-piccolo-100-sinatra-100/ ▼

4 ore fa - >>12:01 - I 3 arrestati per l'omicidio della prof Gloria Rosboch davanti al gip

>>11:59 - Industria, Roma Ricerche: fare sistema per rilancio competitività

>>11:55 ...

Comunicati Stampa

De furia (consorzio roma ricerche): “fare sistema per rilanciare la produttività e la competitività dell’ecosistema produttivo del lazio”

“Per rilanciare e valorizzare l’intero ecosistema produttivo del territorio è necessaria una strategia di sostegno alla crescita che stimoli l’aggregazione, con l’obiettivo di aumentare la produttività e la competitività, facendo ‘sistema’ tra tutti gli attori coinvolti nel processo di sviluppo come Istituzioni, Enti di Ricerca, Università e Imprese. In questo senso, servono sempre più misure a supporto dei processi di trasferimento tecnologico, di internazionalizzazione e di accesso al credito in grado di aiutare le nostre eccellenze tecnico-scientifiche a competere a livello globale ” è quanto ha dichiarato **Fabio De Furia**, Presidente del Consorzio Roma Ricerche e Vice Presidente della Miami Scientific Italian Community , a margine dell’evento **Stati Generali dell’Industria**

L’evento tenutosi oggi nell’Aula Magna della Facoltà di Economia dell’Università Roma Tre e che ha visto la partecipazione di **Stefania Giannini** (Ministro dell’Istruzione Università e Ricerca) , **Nicola Zingaretti** (Presidente Regione Lazio), **Mario Panizza** (Rettore Università Roma Tre), **Claudio De Vincenti** (Rettore Università Roma Tre) e di **Guido Fabiani** (Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lazio), è stato l’occasione per discutere del riposizionamento competitivo delle filiere produttive che rappresenta l’asse centrale intorno al quale si collocano le diverse politiche regionali di sostegno alle imprese, alla crescita economica del territorio e alla sua coesione sociale e per parlare del programma di reindustrializzazione del territorio denominato Valore aggiunto Lazio finanziato dalle risorse del Bilancio regionale e dal Por Fesr 2014-2020.





Industria, Roma Ricerche: fare sistema per rilancio competitività

[Home](#) / [ASKA](#) / [Notizie del giorno](#)

Il presidente De Furia: stimolare aggregazione sistema produttivo

Grazie per il feedback. [Annulla](#)

Che cosa c'era di sbagliato nell'annuncio?

Non pertinente Inappropriato Ripetitivo



Roma, 22 feb. (askanews) - "Per rilanciare e valorizzare l'intero ecosistema produttivo del territorio è necessaria una strategia di sostegno alla crescita che stimoli l'aggregazione, con l'obiettivo di aumentare la produttività e la competitività, facendo 'sistema' tra tutti gli attori coinvolti nel processo di sviluppo come Istituzioni, Enti di Ricerca, Università e Imprese".

E' quanto ha dichiarato Fabio De Furia, Presidente del Consorzio Roma Ricerche e Vice Presidente della...
la provenienza: [ASKA](#)

De Furia (Consorzio Roma Ricerche): “Fare Sistema Per Rilanciare La Produttività E La Competitività Dell’ecosistema Produttivo Del Lazio”

February

23
7 2016



Luca Stillitano

CONSORZIO ROMA
RICERCHE

[Scheda utente](#)

[Altri testi utente](#)

[RSS utente](#)

[Scegli Tu!](#)

[► Roma Lazio](#)

[► Fondi Regione Lazio](#)

[► Sviluppo Lazio](#)

The Best Blog
Theme Ever

Powerful and
Professional wp
Theme. Premium
Template On
ThemeForest.net

Oggi a Roma gli Stati Generali dell’Industria

“Per rilanciare e valorizzare l’intero ecosistema produttivo del territorio è necessaria una strategia di sostegno alla crescita che stimoli l’aggregazione, con l’obiettivo di aumentare la produttività e la competitività, facendo ‘sistema’ tra tutti gli attori coinvolti nel processo di sviluppo come Istituzioni, Enti di Ricerca, Università e Imprese. In questo senso, servono sempre più misure a supporto dei processi di trasferimento tecnologico, di internazionalizzazione e di accesso al credito in grado di aiutare le nostre eccellenze tecnico-scientifiche a competere a livello globale” è quanto ha dichiarato Fabio De Furia, Presidente del Consorzio Roma Ricerche e Vice Presidente della Miami Scientific Italian Community, a margine dell’evento .

L’evento tenutosi oggi nell’Aula Magna della Facoltà di Economia dell’Università Roma Tre e che ha visto la partecipazione di Stefania Giannini (Ministro dell’Istruzione Università e Ricerca), Nicola Zingaretti (Presidente Regione Lazio), Mario Panizza (Rettore Università Roma Tre), Claudio De Vincenti (Rettore Università Roma Tre) e di Guido Fabiani (Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lazio), è stato l’occasione per discutere del riposizionamento competitivo delle filiere produttive che rappresenta l’asse centrale intorno al quale si collocano le diverse politiche regionali di sostegno alle imprese, alla crescita economica del territorio e alla sua coesione sociale e per parlare del programma di reindustrializzazione del territorio denominato Valore aggiunto Lazio finanziato dalle risorse del Bilancio regionale e dal Por Fesr 2014-2020.

Ricerca, al Tecnopolo tiburtino il solare a concentrazione Cnr-Ism

L'evento, in programma domani, nell'ambito del ciclo Aperitech

[Mi piace](#) 0 [facebook](#) [twitter](#) [google+](#) [e-mail](#)



Roma, 9 feb. (askanews) - Al Tecnopolo tiburtino di Roma arrivano le tecnologie innovative di conversione per il solare a concentrazione: "Tecnologie innovative di conversione per solare a concentrazione" è infatti l'evento, in programma domani, mercoledì 10 febbraio, alle 16 presso la Sala Conferenze del Tecnopolo, che si terrà nell'ambito di Aperitech, il ciclo di incontri dedicato alle imprese e organizzato da Consorzio

Roma Ricerche, Tecnopolo Spa e ITech Incubatore di Bic Lazio.

L'incontro - fa sapere una nota - realizzato in collaborazione con il Consiglio Nazionale delle Ricerche-Istituto di Struttura della Materia (Cnr-Ism), rientra negli appuntamenti di Aperitech dedicati alle aziende sui temi legati alle tecnologie innovative sviluppate all'interno degli Istituti del Cnr.

L'evento sarà l'occasione per parlare di solare a concentrazione, ambito di grande interesse industriale e dove il Cnr-Ism sta sviluppando tecnologie a stato solido innovative e alternative al solare termodinamico, basate sullo sviluppo di materiali e dispositivi che sfruttano meccanismi di conversione ad alta temperatura e aprono alla realizzazione di moduli di conversione operanti per generazione termoionica e termoelettrica e allo sviluppo prototipale di celle solari ad alta temperatura, potenzialmente in grado di sostituire le celle tradizionali in concentratori solari.

APERITECH, ROMA RICERCHE: AL TECNOPOLO TIBURTINO ARRIVANO LE TECNOLOGIE INNOVATIVE DI CONVERSIONE PER SOLARE A CONCENTRAZIONE

(AGENPARL) – Roma, 09 feb 2016 – “Tecnologie innovative di conversione per solare a concentrazione” è l’evento in programma Mercoledì 10 Febbraio alle 16 presso la Sala Conferenze del Tecnopolo Tiburtino – Via Ardito Desio 60 – che si terrà nell’ambito di Aperitech, il ciclo di incontri dedicato alle imprese e organizzato da **Consorzio Roma Ricerche**, Tecnopolo S.p.A. e ITech Incubatore di BIC Lazio. L’incontro, realizzato in collaborazione con il Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Struttura della Materia (CNR-ISM), rientra negli appuntamenti di Aperitech dedicati alle aziende sui temi legati alle tecnologie innovative sviluppate all’interno degli Istituti del CNR. L’evento sarà l’occasione per parlare di solare a concentrazione, ambito di grande interesse industriale e dove il CNR-ISM sta sviluppando tecnologie a stato solido innovative e alternative al solare termodinamico, basate sullo sviluppo di materiali e dispositivi che sfruttano meccanismi di conversione ad alta temperatura ed aprono alla realizzazione di moduli di conversione operanti per generazione termoionica e termoelettrica e allo sviluppo prototipale di celle solari ad alta temperatura, potenzialmente in grado di sostituire le celle tradizionali in concentratori solari.

(LZ) IMPRESE. ROMA, A TECNOPOLO TIBURTINO EVENTO APERITECH CON CRR

Roma, 9 feb. - "Tecnologie innovative di conversione per solare a concentrazione" e' l'evento in programma mercoledi" 10 febbraio alle 16 presso la sala Conferenze del Tecnopolo Tiburtino - Via Arditio Desio 60 - che si terra" nell'ambito di Aperitech, il ciclo di incontri dedicato alle imprese e organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo S.p.A. e ITech Incubatore di Bic Lazio. L'incontro, realizzato in collaborazione con il Consiglio nazionale delle ricerche- Istituto di struttura della materia (Cnr-IsM), rientra negli appuntamenti di Aperitech dedicati alle aziende sui temi legati alle tecnologie innovative sviluppate all'interno degli istituti del Cnr. L'evento sara" l'occasione per parlare di solare a concentrazione, ambito di grande interesse industriale e dove il Cnr-IsM sta sviluppando tecnologie a stato solido innovative e alternative al solare termodinamico, basate sullo sviluppo di materiali e dispositivi che sfruttano meccanismi di conversione ad alta temperatura ed aprono alla realizzazione di moduli di conversione operanti per generazione termoionica e termoelettrica e allo sviluppo prototipale di celle solari ad alta temperatura, potenzialmente in grado di sostituire le celle tradizionali in concentratori solari. Cosi" in un comunicato il Consorzio Roma Ricerche. (Comunicati/Dire) 11:20 09-02-16 NNNN



Conoscere

Per chi desidera capire meglio il mondo della ricerca

Innovare

Per le realtà che vogliono agire come motore dell'innovazione

Esplorare

Per soddisfare le curiosità dei più giovani

- Cosa, perché e come
- Strategie e sfide
- Chi e dove
- Progetti e storie di successo
- La ricerca in numeri

[Conoscere](#) > [Stampa e Media](#) > [Eventi](#) > [Aperitech: al Tecnopolo Tiburtino arrivano le tecnologie innovative di conversione per solare a concentrazione](#)

Aperitech: al Tecnopolo Tiburtino arrivano le tecnologie innovative di conversione per solare a concentrazione

Dove: Roma

Quando: 10/02/2016

"Tecnologie innovative di conversione per solare a concentrazione" è l'evento in programma Mercoledì 10 Febbraio alle 16 presso la Sala Conferenze del [Tecnopolo Tiburtino](#), organizzato con [Consorzio Roma Ricerche](#), [Bic Lazio](#) e con il [Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Struttura della Materia](#), nell'ambito di Aperitech, il ciclo di incontri dedicato alle imprese.

L'incontro, realizzato in collaborazione con il Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Struttura della Materia (CNR-ISM), rientra negli appuntamenti di Aperitech dedicati alle aziende sui temi legati alle tecnologie innovative sviluppate all'interno degli Istituti del CNR.

L'evento sarà l'occasione per parlare di solare a concentrazione, ambito di grande interesse industriale e dove il CNR-ISM sta sviluppando tecnologie a stato solido innovative e alternative al solare termodinamico, basate sullo sviluppo di materiali e dispositivi che sfruttano meccanismi di conversione ad alta temperatura ed aprono alla realizzazione di moduli di conversione operanti per generazione termoelettrica e termoelettrica e allo sviluppo prototipale di celle solari ad alta temperatura, potenzialmente in grado di sostituire le celle tradizionali in concentratori solari.

La partecipazione è gratuita, salvo registrazione on line a [questo indirizzo](#)

01 febbraio 2016

AperiTech: Tecnologie innovative di conversione per solare a concentrazione
Bic Lazio.it | Home

*Tecnologie innovative di conversione per solare a concentrazione
APERITECH AL TECNOPOLO TIBURTINO
con il Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Struttura
della Materia (CNR-ISM)
Mercoledì 10 febbraio 2016, ore 16.00
Sala Conferenze Tecnopolo Tiburtino, via Ardito Desio 60*

In occasione del consueto appuntamento AperiTech al Tecnopolo Tiburtino, continua il ciclo di temi legati a tecnologie innovative sviluppate all'interno degli Istituti del CNR.



Nel prossimo si parlerà di solare a concentrazione, un ambito di grande interesse industriale dove il CNR-ISM sta sviluppando tecnologie a stato solido innovative e alternative al solare termodinamico. Queste tecnologie si basano sullo sviluppo di materiali e dispositivi che sfruttano meccanismi di conversione ad alta temperatura, dando la possibilità di realizzare moduli di conversione operanti per generazione termoionica e termoelettrica e di sviluppare prototipi di celle solari ad alta temperatura, potenzialmente in grado di sostituire le celle tradizionali in concentratori solari.

Aperitech è organizzato da BIC Lazio, Tecnopolo spa e Consorzio Roma Ricerche.

Occorre registrarsi entro il 10 febbraio: <https://aperitech-tecnopolo-tiburtino-10febbraio2016.eventbrite.it>

MEDIARELATION UNINDUSTRIA

RICERCA, AL TECNOPOLO TIBURTINO IL SOLARE A CONCENTRAZIONE CNR-ISM. L'EVENTO, IN PROGRAMMA DOMANI, NELL'AMBITO DEL CICLO APERITECH

Roma, 9 feb. (askanews) - Al Tecnopolo tiburtino di Roma arrivano le tecnologie innovative di conversione per il solare a concentrazione: "Tecnologie innovative di conversione per solare a concentrazione" è infatti l'evento, in programma domani, mercoledì 10 febbraio, alle 16 presso la Sala Conferenze del Tecnopolo, che si terrà nell'ambito di Aperitech, il ciclo di incontri dedicato alle imprese e organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo Spa e ITech Incubatore di Bic Lazio. L'incontro - fa sapere una nota - realizzato in collaborazione con il Consiglio Nazionale delle Ricerche-Istituto di Struttura della Materia (Cnr-Ism), rientra negli appuntamenti di Aperitech dedicati alle aziende sui temi legati alle tecnologie innovative sviluppate all'interno degli Istituti del Cnr. L'evento sarà l'occasione per parlare di solare a concentrazione, ambito di grande interesse industriale e dove il Cnr-Ism sta sviluppando tecnologie a stato solido innovative e alternative al solare termodinamico, basate sullo sviluppo di materiali e dispositivi che sfruttano meccanismi di conversione ad alta temperatura e aprono alla realizzazione di moduli di conversione operanti per generazione termoionica e termoelettrica e allo sviluppo prototipale di celle solari ad alta temperatura, potenzialmente in grado di sostituire le celle tradizionali in concentratori solari.

Ecco il solare Made in Italy che piace agli Usa

È vicino alla registrazione negli Stati Uniti il brevetto italiano di una tecnologia sviluppata da **Ephesus**, progetto finanziato dalla Comunità europea, per l'assorbimento efficiente delle radiazioni solari. Potrebbe avere implicazioni nelle industrie del settore, ma anche nell'automotive, nell'aerospazio e nelle centrali geotermiche

di Valentina Maresca



Il sole italiano risplende negli Stati Uniti, sensibili alla ricerca **Made in Italy** che si fa strada con progetti europei. La riprova è che negli Usa si avvicina la registrazione del brevetto per la tecnologia di **Ephesus**, finanziato con 9 milioni di euro dalla Comunità Europea. "Il progetto era coordinato dal **Consorzio Roma Ricerche**, ma basato su un'idea Cnr (**Consiglio nazionale delle ricerche**) in collaborazione con l'Istituto **Istec** – spiega **Daniele Maria Trucchi**, ricercatore per l'**Institute of**

Structure of Matter (Ism) del Cnr e team leader di **Ephesus** - Abbiamo sviluppato materiali ceramici con una superficie dalla finitura periodica nanostrutturata, capace di assorbire efficientemente la radiazione solare, accoppiati a strati sottili di diamante sintetico che, se portati ad alta temperatura, sono in grado di trasferire elettroni verso un altro elettrodo, generando così una conversione da energia termica in energia elettrica". Il prodotto potrebbe essere utilizzato nelle industrie attualmente operanti nel solare, in quelle operanti con processi di produzione ad alta temperatura, nel settore dei produttori di mezzi di trasporto (automotive, aerospazio) e nelle centrali geotermiche.

La registrazione è vicina all'ufficializzazione negli Usa ma ancora pending in Europa. "E' questione di tempo – continua **Trucchi** - Gli americani sono stati più veloci nella procedura di valutazione. In ogni caso, il prodotto, che si chiama **ST2G "Solar Thermionic Thermoelectric Generator"**, si rivolge ad un mercato globale. Sono già interessate industrie italiane ed europee afflitte da seri problemi finanziari e che perciò non hanno la liquidità per acquistare proprietà intellettuale". L'avventura italiana sul solare non finisce di certo qui, visto che ad **Ephesus** è seguito **Prometheus**, altro progetto europeo dall'anima tutta italiana. "Se il progetto **Ephesus** riguardava i materiali ceramici, il progetto **Prometeo** tratta il **black diamond**, ottenuto mediante appositi trattamenti – specifica **Trucchi** – Si tratta di un materiale con le eccellenti proprietà fisiche del diamante ma con una eccezionale capacità di assorbire la radiazione solare e trasformarla direttamente in carica elettrica".

Prometheus, sempre coordinato da **Trucchi**, fa parte dei progetti **FET**, quelli più scientificamente avanzati, e ha un finanziamento pari a 2 milioni 995mila euro. In corso, terminerà a fine aprile 2016, ma fattivamente le attività continueranno fino a giugno 2016. "Sia per **Ephesus** che per **Prometheus** abbiamo preparato delle nuove proposte di progetto europeo per maturare ulteriormente le due tecnologie", ha chiarito **Trucchi** dopo aver illustrato entrambi nell'ambito dell'ennesimo **aperitech** organizzato da **Roma Ricerche**, che nella cornice del **Tecnopolo di Roma**, area ad alta concentrazione di imprese, mette in contatto le realtà produttive con quelle della ricerca per facilitare la sinergia utile al processo di ottimizzazione industriale.

"Il confronto tra ricercatori ed imprenditori è fondamentale per lo sviluppo dei rispettivi ambiti – dichiara **Lino Fiorentino**, direttore generale di **Roma Ricerche**, **Consorzio** che annovera tra i propri soci anche il **CNR** ed il **Polo Tecnologico Industriale Romano** - Noi favoriamo anche l'aggregazione di imprese per permettere loro di accedere ai finanziamenti rivolti a progetti innovativi". Da pochi mesi, infatti, è cominciato **'Horizon 2020'**, 8° Programma Quadro della Ue che destina quasi 80 miliardi di euro a innovazione e ricerca. "Si tratta di una grande opportunità di crescita per il nostro sistema economico e per tutto il territorio in generale che ci vede in prima linea per supportare le imprese", conclude **Fiorentino**.

EconomyUp^{it}
L'Italia che vuole crescere

Ricerca, al Tecnopolo tiburtino il solare a concentrazione Cnr-Ism

ask(+)news

Da Sam | Askanews – mar 9 feb 2016 14:51 CET



Ricerca, al Tecnopolo tiburtino il solare a concentrazione Cnr-Ism

Roma, 9 feb. (askanews) - Al Tecnopolo tiburtino di Roma arrivano le tecnologie innovative di conversione per il solare a concentrazione: "Tecnologie innovative di conversione per solare a concentrazione" è infatti l'evento, in programma domani, mercoledì 10 febbraio, alle 16 presso la Sala Conferenze del Tecnopolo, che si terrà nell'ambito di Aperitech, il ciclo di incontri dedicato alle imprese e organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo Spa e lTech Incubatore di Bic Lazio.

L'incontro - fa sapere una nota - realizzato in collaborazione con il Consiglio Nazionale delle Ricerche-Istituto di Struttura della Materia (Cnr-Ism), rientra negli appuntamenti di Aperitech dedicati alle aziende sui temi legati alle tecnologie innovative sviluppate all'interno degli Istituti del Cnr.

L'evento sarà l'occasione per parlare di solare a concentrazione, ambito di grande interesse industriale e dove il Cnr-Ism sta sviluppando tecnologie a stato solido innovative e alternative al solare termodinamico, basate sullo sviluppo di materiali e dispositivi che sfruttano meccanismi di conversione ad alta temperatura e aprono alla realizzazione di moduli di conversione operanti per generazione termoionica e termoelettrica e allo sviluppo prototipale di celle solari ad alta temperatura, potenzialmente in grado di sostituire le celle tradizionali in concentratori solari.



Aperitech: al tecnopolo tiburtino arrivano le tecnologie innovative di conversione per solare a concentrazione

Comunicati-stampa.net | 2 sett fa

 [Consiglia](#) 0

 [Tweet](#)

 [G+](#) 0

L'evento è organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo e Bic Lazio con il Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Struttura della Materia ...

[Leggi la notizia](#)

Tags: tecnologie conversione solare cnr materia consorzio roma ricerche

INNOVAZIONE GREEN

Ricerca, al Tecnopolo tiburtino il solare a concentrazione Cnr-Ism

- L'evento sarà l'occasione per parlare di solare a concentrazione, ambito di grande interesse industriale e dove il Cnr-Ism sta sviluppando tecnologie a stato solido innovative e alternative al solare termodinamico

ROMA - Al Tecnopolo tiburtino di Roma arrivano le tecnologie innovative di conversione per il solare a concentrazione: "Tecnologie innovative di conversione per solare a concentrazione" è infatti l'evento, in programma domani, mercoledì 10 febbraio, alle 16 presso la Sala Conferenze del Tecnopolo, che si terrà nell'ambito di Aperitech, il ciclo di incontri dedicato alle imprese e organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo Spa e lTech Incubatore di Bic Lazio.

Il solare a concentrazione

L'incontro - fa sapere una nota - realizzato in collaborazione con il Consiglio Nazionale delle Ricerche-Istituto di Struttura della Materia (Cnr-Ism), rientra negli appuntamenti di Aperitech dedicati alle aziende sui temi legati alle tecnologie innovative sviluppate all'interno degli Istituti del Cnr. L'evento sarà l'occasione per parlare di solare a concentrazione, ambito di grande interesse industriale e dove il Cnr-Ism sta sviluppando tecnologie a stato solido innovative e alternative al solare termodinamico, basate sullo sviluppo di materiali e dispositivi che sfruttano meccanismi di conversione ad alta temperatura e aprono alla realizzazione di moduli di conversione operanti per generazione termoionica e termoelettrica e allo sviluppo prototipale di celle solari ad alta temperatura, potenzialmente in grado di sostituire le celle tradizionali in concentratori solari.



Tecnopolo SpA
Roma

☰ News dai Tecnopoli

23 02 2016

Il Patent Box: uno strumento per le imprese - NUOVO APPUNTAMENTO APERITECH AL TECNOPOLO TIBURTINO
Giovedì 25 febbraio ore 16.00 Sala Conferenze AI
Tecnopolo Tiburtino, un nuovo appuntamento AperiTech - il ciclo di incontri dedicato alle imprese... ➤

15 02 2016

Workshop su Opportunità offerte da Italia Lavoro - mercoledì 17 febbraio h 16 presso lo Spazio Attivo BIC Lazio Roma Tecnopolo In questo nuovo appuntamento (in via G.Peroni 442/444), verranno presentati due nuovi progetti di ... ➤

02 02 2016

AperiTech al Tecnopolo Tiburtino mercoledì 10 febbraio h 16 Sala conferenze via Ardito Desio 60 - TECNOLOGIE INNOVATIVE DI CONVERSIONE PER SOLARE A CONCENTRAZIONE In occasione del consueto appuntamento AperiTech al Tecnopolo Tiburtino, continua il ciclo di temi... ➤

Guarda Archivio

Ricerca, al Tecnopolo tiburtino il solare a concentrazione Cnr-Ism

[Home](#) / [ASKA](#) / [Notizie del giorno](#)

L'evento, in programma domani, nell'ambito del ciclo Aperitech

Fotografo Professionista



Orari e Indirizzi dei Fotografi. Scopriili sul sito [PagineGialle](#)



Roma, 9 feb. (askanews) - Al Tecnopolo tiburtino di Roma arrivano le tecnologie innovative di conversione per il solare a concentrazione: "Tecnologie innovative di conversione per solare a concentrazione" è infatti l'evento, in programma domani, mercoledì 10 febbraio, alle 16 presso la Sala Conferenze del Tecnopolo, che si terrà nell'ambito di Aperitech, il ciclo di incontri dedicato alle imprese e organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo Spa e ITech Incubatore di Bic...

la provenienza: [ASKA](#)

Comunicati Stampa

Aperitech: al tecnopolo tiburtino arrivano le tecnologie innovative di conversione per solare a concentrazione
L'evento è organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo e Bic Lazio con il Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Struttura della Materia

“Tecnologie innovative di conversione per solare a concentrazione” è l'evento in programma **Mercoledì 10 Febbraio alle 16 presso la Sala Conferenze del Tecnopolo Tiburtino - Via Ardito Desio 60** – che si terrà nell'ambito di **Aperitech**, il ciclo di incontri dedicato alle imprese e organizzato da **Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo S.p.A. e ITech Incubatore di BIC Lazio**.

L'incontro, realizzato in collaborazione con il Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Struttura della Materia (CNR-ISM), rientra negli appuntamenti di Aperitech dedicati alle aziende sui temi legati alle tecnologie innovative sviluppate all'interno degli Istituti del CNR.

L'evento sarà l'occasione per parlare di solare a concentrazione, ambito di grande interesse industriale e dove il CNR-ISM sta sviluppando tecnologie a stato solido innovative e alternative al solare termodinamico, basate sullo sviluppo di materiali e dispositivi che sfruttano meccanismi di conversione ad alta temperatura ed aprono alla realizzazione di moduli di conversione operanti per generazione termoelettrica e termoelettrica e allo sviluppo prototipale di celle solari ad alta temperatura, potenzialmente in grado di sostituire le celle tradizionali in concentratori solari.

Aperitech: al tecnopolo tiburtino arrivano le tecnologie innovative di conversione per solare a concentrazione

February

10
/ 2016




Luca Stillitano

CONSORZIO ROMA
RICERCHE

 Scheda utente

 Altri testi utente

 RSS utente

 Scegli Tu!

 [Innovative tech](#)

 [Polo personalizzate](#)

 [Imprese innovative](#)

Novità 
Fotovoltaico
2016

L'evento è organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo e Bic Lazio con il Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Struttura della Materia

“Tecnologie innovative di conversione per solare a concentrazione” è l'evento in programma Mercoledì 10 Febbraio alle 16 presso la Sala Conferenze del Tecnopolo Tiburtino - Via Ardito Desio 60 – che si terrà nell'ambito di Aperitech, il ciclo di incontri dedicato alle imprese e organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo S.p.A. e ITech Incubatore di BIC Lazio.

L'incontro, realizzato in collaborazione con il Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Struttura della Materia (CNR-ISM), rientra negli appuntamenti di Aperitech dedicati alle aziende sui temi legati alle tecnologie innovative sviluppate all'interno degli Istituti del CNR.

L'evento sarà l'occasione per parlare di solare a concentrazione, ambito di grande interesse industriale e dove il CNR-ISM sta sviluppando tecnologie a stato solido innovative e alternative al solare termodinamico, basate sullo sviluppo di materiali e dispositivi che sfruttano meccanismi di conversione ad alta temperatura ed aprono alla realizzazione di moduli di conversione operanti per generazione termoionica e termoelettrica e allo sviluppo prototipale di celle solari ad alta temperatura, potenzialmente in grado di sostituire le celle tradizionali in concentratori solari.

(LZ) IMPRESE. CONSORZIO ROMA RICERCHE: BENE STARTUP EUROPE WEEK

DIRE) Roma, 1 feb. - "Le start up rappresentano il tessuto vitale del nostro territorio e le azioni messe in campo dalle Istituzioni svolgono un ruolo determinante per lo sviluppo dell'intero ecosistema produttivo della Regione Lazio. E' importante che nuove iniziative imprenditoriali trovino un'ambiente favorevole per conquistare quote di mercato anche in campo internazionale. Noi, come ente di ricerca, abbiamo messo in campo il progetto The Technology Park ([link](#)) in collaborazione con il Tecnopolo Tiburtino, favorendo in questo senso la nascita di queste realta" supportando il trasferimento tecnologico, offrendo il meglio dal mondo della ricerca, sostenendo le idee di giovani talenti e offrendo loro un habitat e uno sbocco sul mercato del Centro e Sud America". Così Fabio De Furia, Presidente del Consorzio Roma Ricerche e Vice Presidente della Miami Scientific Italian Community in relazione all'evento Startup Europe Week (Sew). Ideata su progetto della Commissione Europea, la Sew sarà celebrata dall'1 al 5 febbraio 2016 in più di 200 città attraverso workshop, eventi di networking, momenti informativi e formativi con l'obiettivo di fornire una panoramica delle opportunità, degli strumenti e dei finanziamenti della Regione Lazio e dell'Europa in favore delle startup. L'incontro, è stato anche un'occasione di confronto con imprese, enti di ricerca, startupper, incubatori, enti di finanziamento, associazioni e, in generale, con tutti gli stakeholder coinvolti nel processo di nascita e sviluppo delle start up. La Sew è stata lanciata ufficialmente oggi a Roma presso Lazio Innova e hanno partecipato il Nicola Zingaretti (Presidente Regione Lazio), Guido Fabiani (Assessore Sviluppo economico e Attività produttive Regione Lazio), Andrea Ciampalini (Direttore Generale Lazio Innova), Stefano Firpo (Direttore Generale politica industriale, competitività, Pmi, Mise), Gianmarco Carnovale (Presidente Roma Startup) e Gian Paolo Manzella (Consiglio Regionale del Lazio). Così in un comunicato il Consorzio Roma Ricerche. (Comunicati/Dire) 11:24 01-02-16 NNNN

CRR: “Le start up sono una grande opportunità per l’ecosistema produttivo del Lazio”

Publicato: 02 Febbraio 2016



 Share  Tweet  Condividi  Condividi 0

“Le start up rappresentano il tessuto vitale del nostro territorio e le azioni messe in campo dalle Istituzioni svolgono un ruolo determinante per lo sviluppo dell’intero ecosistema produttivo della Regione Lazio. E’ importante che nuove iniziative imprenditoriali trovino un’ambiente favorevole per conquistare quote di mercato anche in campo internazionale. Noi, come ente di ricerca, abbiamo messo in campo il progetto The Technology Park (link) in collaborazione con il Tecnopolo Tiburtino, favorendo in questo senso la nascita di queste realtà supportando il trasferimento tecnologico, offrendo il meglio dal mondo della ricerca, sostenendo le idee di giovani talenti e offrendo loro un habitat e uno sbocco sul mercato del Centro e Sud America” è quanto ha dichiarato Fabio De Furia, Presidente del Consorzio Roma Ricerche e Vice Presidente della Miami Scientific Italian Community in relazione all’evento Startup Europe Week (SEW).

Ideata su progetto della Commissione Europea, la SEW sarà celebrata dall’1 al 5 febbraio 2016 in più di 200 città attraverso workshop, eventi di networking, momenti informativi e formativi con l’obiettivo di fornire una panoramica delle opportunità, degli strumenti e dei finanziamenti della Regione Lazio e dell’Europa in favore delle startup. L’incontro, è stato anche un’occasione di confronto con imprese, enti di ricerca, startupper, incubatori, enti di finanziamento, associazioni e, in generale, con tutti gli stakeholder coinvolti nel processo di nascita e sviluppo delle start up.

La SEW è stata lanciata ufficialmente a Roma presso Lazio Innova e hanno partecipato il Nicola Zingaretti (Presidente Regione Lazio), Guido Fabiani (Assessore Sviluppo economico e Attività produttive Regione Lazio), Andrea Ciampalini (Direttore Generale Lazio Innova), Stefano Firpo (Direttore Generale politica industriale, competitività, PMI, MISE), Gianmarco Carnovale (Presidente Roma Startup) e Gian Paolo Manzella (Consiglio Regionale del Lazio)

Startup, al via la settimana dell'innovazione

- La Regione Lazio ha istituito il "Fondo per la riduzione della pressione fiscale a carico delle imprese start-up innovative", con una dotazione di 1 milione di euro l'anno per il triennio 2016-2018

ROMA - E' partita ufficialmente oggi a Roma presso Lazio Innova la settimana europea delle Start Up (Sew), ideata su progetto della Commissione Europea, che sarà celebrata da oggi al 5 febbraio in più di 200 città attraverso workshop, eventi di networking, momenti informativi e formativi con l'obiettivo di fornire una panoramica delle opportunità, degli strumenti e dei finanziamenti della Regione Lazio e dell'Europa in favore delle startup.

Sew Statup

All'iniziativa hanno partecipato il presidente della Regione Lazio Nicola Zingaretti, l'assessore regionale allo Sviluppo economico e Attività produttive Guido Fabiani, Andrea Ciampalini (direttore generale di Lazio Innova), Stefano Firpo (direttore generale di politica industriale, competitività e Pmi del Ministero dello Sviluppo economico), Gianmarco Carnovale (presidente di Roma Startup) e Gian Paolo Manzella (consigliere regionale). «Le startup rappresentano il tessuto vitale del nostro territorio e le azioni messe in campo dalle Istituzioni svolgono un ruolo determinante per lo sviluppo dell'intero ecosistema produttivo della Regione Lazio. E' importante che nuove iniziative imprenditoriali trovino un'ambiente favorevole per conquistare quote di mercato anche in campo internazionale - ha commentato Fabio De Furia, presidente del Consorzio Roma Ricerche e vice presidente della Miami Scientific Italian Community -. Noi, come ente di ricerca - aggiunge -, abbiamo messo in campo il progetto The Technology Park in collaborazione con il Tecnopolo Tiburtino, favorendo in questo senso la nascita di queste realtà supportando il trasferimento tecnologico, offrendo il meglio dal mondo della ricerca, sostenendo le idee di giovani talenti e offrendo loro un habitat e uno sbocco sul mercato del Centro e Sud America». L'incontro ha rappresentato anche un'occasione di confronto con imprese, enti di ricerca, startupper, incubatori, enti di finanziamento, associazioni e, in generale, con tutti gli stakeholder coinvolti nel processo di nascita e sviluppo delle start up.

Impresa innovativa e giovane

Durante la giornata sono intervenuti numerosi attori istituzionali e stakeholder regionali del mondo delle startup; oltre al Presidente della Regione Lazio, Nicola Zingaretti, e all'assessore regionale allo Sviluppo Economico e Attività Produttive, Guido Fabiani, sono intervenuti anche, tra gli altri, il direttore generale per la Politica Industriale, Competitività e Pmi del Mise, Stefano Firpo, il direttore generale di Lazio Innova, Andrea Ciampalini, e il consigliere regionale Gian Paolo Manzella, oltre a rappresentanti di Unicredit, Bnl, Tim #Wcap, ENEL Lab, Gala Lab, Wind, Ericsson, Cisco, Luiss Enlabs, PI Campus, Università Roma Tre, Cnr e Asset Camera. Presentati, in particolare, gli esiti degli interventi svolti fin qui dalla Regione e annunciate le prossime azioni a favore del mondo dell'impresa innovativa e giovane. Nei primi due anni e mezzo di attività, la Regione ha già destinato 18,5 milioni di euro per le startup innovative, suddivise tra fondi europei e fondi regionali, risorse che hanno permesso di sostenere la progettualità di centinaia di startup. A questo si aggiungono 6,5 milioni che hanno sostenuto oltre 140 idee di impresa innovativa presentate da imprese femminili e giovani under 35. Primo degli interventi regionali per il 2016 presentati è stato il rimborso dell'Irap per le startup: una misura tramite la quale verranno attivati i rimborsi fiscali per le startup innovative. La Regione ha infatti istituito il "Fondo per la riduzione della pressione fiscale a carico delle imprese start-up innovative", con una dotazione di 1 milione di euro l'anno per il triennio 2016-2018. A beneficiarne saranno le startup innovative iscritte nella apposita sezione speciale del registro delle imprese del Mise, che abbiano almeno una sede operativa nel Lazio e che abbiano avviato l'attività dopo il 1° gennaio 2012. Il rimborso fiscale, che sarà totale o parziale a seconda del numero delle domande pervenute, riguarderà l'Irap dei primi due esercizi fiscali. Per quanto riguarda la nuova programmazione 2014-2020 per le startup, gli spin off di ricerca e le imprese innovative, la somma complessiva a disposizione è pari a 100 milioni di euro tra fondi europei e bilancio regionale. All'evento romano faranno seguito altri quattro appuntamenti sul territorio, con degli open days in 4 Spazi Attivi, uno per Provincia, in ognuno dei quali si terranno delle sessioni tematiche a febbraio: Viterbo, Latina, a Ferentino (FR) e a Rieti.

START UP EUROPE WEEK - "START UP GRANDE OPPORTUNITÀ PER L'ECOSISTEMA PRODUTTIVO DEL LAZIO"



Roma, 1 Febbraio 2016 - "Le start up rappresentano il tessuto vitale del nostro territorio e le azioni messe in campo dalle Istituzioni svolgono un ruolo determinante per lo sviluppo dell'intero ecosistema produttivo della Regione Lazio.

E' importante che nuove iniziative imprenditoriali trovino un'ambiente favorevole per conquistare quote di mercato anche in campo internazionale. Noi, come ente di ricerca, abbiamo messo in campo il progetto **The Technology Park** ([link](#)) in collaborazione con il Tecnopolo Tiburtino, favorendo in questo senso la nascita di queste realtà supportando il trasferimento tecnologico, offrendo il meglio dal mondo della ricerca, sostenendo le idee di giovani talenti e offrendo loro un habitat e uno sbocco sul mercato

del Centro e Sud America" è quanto ha dichiarato **Fabio De Furia, Presidente del Consorzio Roma Ricerche e Vice Presidente della Miami Scientific Italian Community** in relazione all'evento **Startup Europe Week (SEW)**.

Ideata su progetto della **Commissione Europea**, la SEW sarà celebrata dall'1 al 5 febbraio 2016 in più di 200 città attraverso workshop, eventi di networking, momenti informativi e formativi con l'obiettivo di fornire una panoramica delle opportunità, degli strumenti e dei finanziamenti della Regione Lazio e dell'Europa in favore delle startup. L'incontro, è stato anche un'occasione di confronto con imprese, enti di ricerca, startupper, incubatori, enti di finanziamento, associazioni e, in generale, con tutti gli stakeholder coinvolti nel processo di nascita e sviluppo delle start up.

La SEW è stata lanciata ufficialmente oggi a Roma presso Lazio Innova e hanno partecipato il **Nicola Zingaretti** (Presidente Regione Lazio), **Guido Fabiani** (Assessore Sviluppo economico e Attività produttive Regione Lazio), **Andrea Ciampalini** (Direttore Generale Lazio Innova), **Stefano Firpo** (Direttore Generale politica industriale, competitività, PMI, MISE), **Gianmarco Carnovale** (Presidente Roma Startup) e **Gian Paolo Manzella** (Consiglio Regionale del Lazio).

Innovazione, al via la settimana europea delle Start Up

asknews

Da Sam | Askanews – lun 1 feb 2016 12:23 CET



Innovazione, al via la settimana europea delle Start Up

Roma, 1 feb. (askanews) - E' stata lanciata ufficialmente oggi a Roma presso Lazio Innova la settimana europea delle Start Up (Sew), ideata su progetto della Commissione Europea, che sarà celebrata da oggi al 5 febbraio in più di 200 città attraverso workshop, eventi di networking, momenti informativi e formativi con l'obiettivo di fornire una panoramica delle opportunità, degli strumenti e dei finanziamenti della Regione Lazio e dell'Europa in favore delle startup.

All'iniziativa hanno partecipato il presidente della Regione Lazio Nicola Zingaretti, l'assessore regionale allo Sviluppo economico e Attività produttive Guido Fabiani, Andrea Ciampalini (direttore generale di Lazio Innova), Stefano Firpo (direttore generale di politica industriale, competitività e Pmi del Ministero dello Sviluppo economico), Gianmarco Carnovale (presidente di Roma Startup) e Gian Paolo Manzella (consigliere regionale).

"Le start up rappresentano il tessuto vitale del nostro territorio e le azioni messe in campo dalle Istituzioni svolgono un ruolo determinante per lo sviluppo dell'intero ecosistema produttivo della Regione Lazio. E' importante che nuove iniziative imprenditoriali trovino un'ambiente favorevole per conquistare quote di mercato anche in campo internazionale - ha commentato Fabio De Furia, presidente del Consorzio Roma Ricerche e vice presidente della Miami Scientific Italian Community -. Noi, come ente di ricerca - aggiunge -, abbiamo messo in campo il progetto The Technology Park in collaborazione con il Tecnopolo Tiburtino, favorendo in questo senso la nascita di queste realtà supportando il trasferimento tecnologico, offrendo il meglio dal mondo della ricerca, sostenendo le idee di giovani talenti e offrendo loro un habitat e uno sbocco sul mercato del Centro e Sud America".

L'incontro ha rappresentato anche un'occasione di confronto con imprese, enti di ricerca, startupper, incubatori, enti di finanziamento, associazioni e, in generale, con tutti gli stakeholder coinvolti nel processo di nascita e sviluppo delle start up.

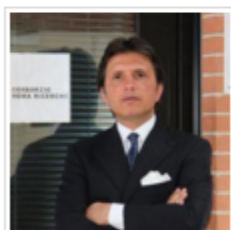
Comunicati Stampa

Start up europe week - de furia (crr): "start up sono una grande opportunità per l'ecosistema produttivo del lazio"

"Le start up rappresentano il tessuto vitale del nostro territorio e le azioni messe in campo dalle Istituzioni svolgono un ruolo determinante per lo sviluppo dell'intero ecosistema produttivo della Regione Lazio. E' importante che nuove iniziative imprenditoriali trovino un'ambiente favorevole per conquistare quote di mercato anche in campo internazionale. Noi, come ente di ricerca, abbiamo messo in campo il progetto [The Technology Park](#) (link) in collaborazione con il Tecnopolo Tiburtino, favorendo in questo senso la nascita di queste realtà supportando il trasferimento tecnologico, offrendo il meglio dal mondo della ricerca, sostenendo le idee di giovani talenti e offrendo loro un habitat e uno sbocco sul mercato del Centro e Sud America" è quanto ha dichiarato **Fabio De Furia**, **Presidente del Consorzio Roma Ricerche** e **Vice Presidente della Miami Scientific Italian Community** in relazione all'evento **Startup Europe Week (SEW)**.

Ideata su progetto della **Commissione Europea**, la SEW sarà celebrata dall'1 al 5 febbraio 2016 in più di 200 città attraverso workshop, eventi di networking, momenti informativi e formativi con l'obiettivo di fornire una panoramica delle opportunità, degli strumenti e dei finanziamenti della Regione Lazio e dell'Europa in favore delle startup. L'incontro, è stato anche un'occasione di confronto con imprese, enti di ricerca, startupper, incubatori, enti di finanziamento, associazioni e, in generale, con tutti gli stakeholder coinvolti nel processo di nascita e sviluppo delle start up.

La SEW è stata lanciata ufficialmente oggi a Roma presso Lazio Innova e hanno partecipato il **Nicola Zingaretti** (Presidente Regione Lazio), **Guido Fabiani** (Assessore Sviluppo economico e Attività produttive Regione Lazio), **Andrea Ciampalini** (Direttore Generale Lazio Innova), **Stefano Firpo** (Direttore Generale politica industriale, competitività, PMI, MISE), **Gianmarco Carnovale** (Presidente Roma Startup) e **Gian Paolo Manzella** (Consiglio Regionale del Lazio).



MEDIARELATION - UNINDUSTRIA

Innovazione, al via la settimana europea delle Start Up - De Furia (Crr): "Opportunità per l'ecosistema produttivo laziale"
Roma, 1 feb. (askanews) - E' stata lanciata ufficialmente oggi a Roma presso Lazio Innova la settimana europea delle Start Up (Sew), ideata su progetto della Commissione Europea, che sarà celebrata da oggi al 5 febbraio in più di 200 città attraverso workshop, eventi di networking, momenti informativi e formativi con l'obiettivo di fornire una panoramica delle opportunità, degli strumenti e dei finanziamenti della Regione Lazio e dell'Europa in favore delle startup. All'iniziativa hanno partecipato il presidente della Regione Lazio Nicola Zingaretti, l'assessore regionale allo Sviluppo economico e Attività produttive Guido Fabiani, Andrea Ciampalini (direttore generale di Lazio Innova), Stefano Firpo (direttore generale di politica industriale, competitività e Pmi del Ministero dello Sviluppo economico), Gianmarco Carnovale (presidente di Roma Startup) e Gian Paolo Manzella (consigliere regionale). "Le start up rappresentano il tessuto vitale del nostro territorio e le azioni messe in campo dalle Istituzioni svolgono un ruolo determinante per lo sviluppo dell'intero ecosistema produttivo della Regione Lazio. E' importante che nuove iniziative imprenditoriali trovino un'ambiente favorevole per conquistare quote di mercato anche in campo internazionale – ha commentato Fabio De Furia, presidente del Consorzio Roma Ricerche e vice presidente della Miami Scientific Italian Community -. Noi, come ente di ricerca - aggiunge -, abbiamo messo in campo il progetto The Technology Park in collaborazione con il Tecnopolo Tiburtino, favorendo in questo senso la nascita di queste realtà supportando il trasferimento tecnologico, offrendo il meglio dal mondo della ricerca, sostenendo le idee di giovani talenti e offrendo loro un habitat e uno sbocco sul mercato del Centro e Sud America". L'incontro ha rappresentato anche un'occasione di confronto con imprese, enti di ricerca, startupper, incubatori, enti di finanziamento, associazioni e, in generale, con tutti gli stakeholder coinvolti nel processo di nascita e sviluppo delle start up.

Innovazione, al via la settimana europea delle Start Up

De Furia (Crr): "Opportunità per l'ecosistema produttivo laziale"



Roma, 1 feb. (askanews) - E' stata lanciata ufficialmente oggi a Roma presso Lazio Innova la settimana europea delle Start Up (Sew), ideata su progetto della Commissione Europea, che sarà celebrata da oggi al 5 febbraio in più di 200 città attraverso workshop, eventi di networking, momenti informativi e formativi con l'obiettivo di fornire una panoramica delle opportunità, degli strumenti e dei finanziamenti della Regione Lazio e dell'Europa in favore delle startup.

All'iniziativa hanno partecipato il presidente della Regione Lazio Nicola Zingaretti, l'assessore regionale allo Sviluppo economico e Attività produttive Guido Fabiani, Andrea Ciampalini (direttore generale di Lazio Innova), Stefano Firpo (direttore generale di politica industriale, competitività e Pmi del Ministero dello Sviluppo economico), Gianmarco Carnovale (presidente di Roma Startup) e Gian Paolo Manzella (consigliere regionale).

"Le start up rappresentano il tessuto vitale del nostro territorio e le azioni messe in campo dalle Istituzioni svolgono un ruolo determinante per lo sviluppo dell'intero ecosistema produttivo della Regione Lazio. E' importante che nuove iniziative imprenditoriali trovino un'ambiente favorevole per conquistare quote di mercato anche in campo internazionale - ha commentato Fabio De Furia, presidente del Consorzio Roma Ricerche e vice presidente della Miami Scientific Italian Community -. Noi, come ente di ricerca - aggiunge -, abbiamo messo in campo il progetto The Technology Park in collaborazione con il Tecnopolo Tiburtino, favorendo in questo senso la nascita di queste realtà supportando il trasferimento tecnologico, offrendo il meglio dal mondo della ricerca, sostenendo le idee di giovani talenti e offrendo loro un habitat e uno sbocco sul mercato del Centro e Sud America".

L'incontro ha rappresentato anche un'occasione di confronto con imprese, enti di ricerca, startupper, incubatori, enti di finanziamento, associazioni e, in generale, con tutti gli stakeholder coinvolti nel processo di nascita e sviluppo delle start up.

A Roma arriva la Start Up Europe Week

February

2
2016



Luca Stillitano

CONSORZIO ROMA
RICERCHE

Scheda utente

Altri testi utente

RSS utente

Scegli Tu!

Start up innovative

Roma Lazio

Regione Lazio

TuttOcialde.it



Mobilletto marianna in
metallo porta maooohi...
€ 75

De Furia (Conorzio Roma Ricerche): "Start Up Sono Una Grande Opportunità Per L'ecosistema Produttivo Del Lazio"



"Le start up rappresentano il tessuto vitale del nostro territorio e le azioni messe in campo dalle Istituzioni svolgono un ruolo determinante per lo sviluppo dell'intero ecosistema produttivo della Regione Lazio. E' importante che nuove iniziative imprenditoriali trovino un'ambiente

favorevole per conquistare quote di mercato anche in campo internazionale. Noi, come ente di ricerca, abbiamo messo in campo il progetto The Technology Park (link) in collaborazione con il Tecnopolo Tiburtino, favorendo in questo senso la nascita di queste realtà supportando il trasferimento tecnologico, offrendo il meglio dal mondo della ricerca, sostenendo le idee di giovani talenti e offrendo loro un habitat e uno sbocco sul mercato del Centro e Sud America" è quanto ha dichiarato **Fabio De Furia, Presidente del Consorzio Roma Ricerche e Vice Presidente della Miami Scientific Italian Community in relazione all'evento Startup Europe Week (SEW).**

Ideata su progetto della Commissione Europea, la SEW sarà celebrata dall'1 al 5 febbraio 2016 in più di 200 città attraverso workshop, eventi di networking, momenti informativi e formativi con l'obiettivo di fornire una panoramica delle opportunità, degli strumenti e dei finanziamenti della Regione Lazio e dell'Europa in favore delle startup. L'incontro, è stato anche un'occasione di confronto con imprese, enti di ricerca, startupper, incubatori, enti di finanziamento, associazioni e, in generale, con tutti gli stakeholder coinvolti nel processo di nascita e sviluppo delle start up.

La SEW è stata lanciata ufficialmente oggi a Roma presso Lazio Innova e hanno partecipato il Nicola Zingaretti (Presidente Regione Lazio), Guido Fabiani (Assessore Sviluppo economico e Attività produttive Regione Lazio), Andrea Ciampalini (Direttore Generale Lazio Innova), Stefano Firpo (Direttore Generale politica industriale, competitività, PMI, MISE), Gianmarco Carnovale (Presidente Roma Startup) e Gian Paolo Manzella (Consiglio Regionale del Lazio).



START UP EUROPE WEEK -?START UP GRANDE OPPORTUNITÀ PER L' ECOSISTEMA PRODUTTIVO DEL LAZIO?

01/02/2016 23:58:49 \\ NEWS \\ 7 Visite

Roma, 1 Febbraio 2016 - "Le start up rappresentano il tessuto vitale del nostro territorio e le azioni messe in campo dalle Istituzioni svolgono un ruolo determinante per lo sviluppo dell'intero ecosistema produttivo della Regione Lazio. E' importante che nuove iniziative imprenditoriali trovino un'ambiente favorevole per conquistare quote di mercato anche in campo internazionale. Noi, come ente di ricerca, abbiamo messo in campo il progetto The Technology Park ([link](#)) in collaborazione con il Tecnopolo Tiburtino, favorendo in questo senso la nascita di queste realtà supportando il trasferimento tecnologico, offrendo il meglio dal mondo della ricerca, sostenendo le idee di giovani talenti e offrendo loro un habitat e uno sbocco sul mercato del Centro e Sud America" è quanto ha dichiarato Fabio De Furia, Presidente del Consorzio Roma Ricerche e Vice Presidente della Miami Scientific Italian Community in relazione all'evento Startup Europe Week (SEW). Ideata su progetto della Commissione Europea, la SEW sarà celebrata dall'1 al 5 febbraio 2016 in più di 200 città attraverso workshop, eventi di networking, momenti informativi e formativi con l'obiettivo di fornire una panoramica delle opportunità, degli strumenti e dei finanziamenti della Regione Lazio e dell'Europa in favore delle startup. L'incontro, è stato anche un'occasione di confronto con imprese, enti di ricerca, startupper, incubatori, enti di finanziamento, associazioni e, in generale, con tutti gli stakeholder coinvolti nel processo di nascita e sviluppo delle start up. La SEW è stata lanciata ufficialmente oggi a Roma presso Lazio Innova e hanno partecipato il Nicola Zingaretti (Presidente Regione Lazio), Guido Fabiani (Assessore Sviluppo economico e Attività produttive Regione Lazio), Andrea Ciampalini (Direttore Generale Lazio Innova), Stefano Firpo (Direttore Generale politica industriale, competitività, PMI, MISE), Gianmarco Carnovale (Presidente Roma Startup) e Gian Paolo Manzella (Consiglio Regionale del Lazio).---- Questa ed altre notizie le trovi su www.CorrieredelWeb.it - L'informazione fuori e dentro la Rete. Chiedi l'accredito stampa alla redazione del CorrieredelWeb.it per pubblicare le tue news.