

Press Review

Jennuary 2018



HOME

EDICOLA

AREA AGENZIA STAMPA

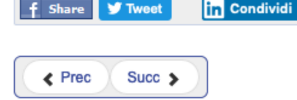
AREA MINISTERI ESTERI

Beacon Council: l'italiano Fabio De Furia nominato in due comitati tecnici dell'ente statunitense

Pubblicato: 26 Gennaio 2018

Fabio De Furia, Presidente della Miami Scientific Italian Community entra nel board di due comitati "Design Creativo" e "Scienze della Vita" del Beacon Council, l'ente ufficiale per lo sviluppo economico della Contea di Miami Dade. "È una grande soddisfazione personale poter entrare a far parte di

un'istituzione così importante sul territorio – ha dichiarato De Furia – e rappresenta un riconoscimento professionale che premia l'impegno profuso in questi anni nel promuovere l'innovazione e la tecnologia Made in Italy". "Per rilanciare e valorizzare l'intero ecosistema produttivo del territorio – prosegue - è necessaria una strategia di sostegno alla crescita che stimoli l'aggregazione, aumentando la produttività e la competitività, facendo 'sistema' tra tutti gli attori coinvolti nel processo di sviluppo come Istituzioni, Enti di Ricerca, Universita' e Imprese. In questo senso – conclude De Furia - il Sistema Italia, rappresenta un facilitatore naturale 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".



askenews

Giovedì 1 Agosto 2019

HOME POLITICA ECONOMIA ESTERI CRONACA REGIONI SPORT CULTURA SPETTACOLO NUOVA EUROPA VIDEO ALTRE SEZIONI :

SPECIALI Cyber Affairs Libia-Siria Africa Asia Nomi e nomine

Home → Economia → CES Las Vegas, slow technology nuova sfida per Made in Italy

INNOVAZIONE Martedì 9 gennaio 2018 - 08:57

CES Las Vegas, slow technology nuova sfida per Made in Italy

Così De Furia, presidente Miami Scientific Italian Community



Roma, 9 gen. (askanews) - "Pensare alla tecnologia in modo consapevole, come un ampio processo di sviluppo che rafforzi l'aspetto etico, così, investire in una sorta di 'slow and ethic technology', significa tenere in considerazione e valutare tutte le conseguenze e l'impatto sulla nostra società di ogni singola innovazione, facendo riferimento ai nostri valori e mettendo al centro sempre l'individuo". E' questa la proposta lanciata da Fabio De Furia, Presidente della Miami Scientific Italian Community, a margine del CES, la più grande fiera hi-tech dedicata all'elettronica d'uso quotidiano, in programma a Las Vegas da oggi fino al 12 gennaio.

"La competitività industriale, specie se declinata in contesti internazionali, è fortemente connessa ai processi di innovazione tecnologica - commenta De Furia e la capacità di utilizzare, nei propri prodotti e servizi, tecnologie allo stato dell'arte, è uno degli asset principali per quelle imprese che si misurano sul mercato globale. L'innovazione tecnologica, però, viaggia ad una velocità impressionante e, spesso, non si riesce a rispondere in maniera celere ed efficace ai cambiamenti in corso. Per questo stiamo lavorando affinchè il mondo scientifico e quello imprenditoriale si seggano insieme intorno ad un tavolo di lavoro sulla 'slow and human centered technology' per riflettere sulle dinamiche di sviluppo scientifico-tecnologiche e sui suoi effetti, mettendo al centro gli elementi fondanti della nostra società come l'uomo e la famiglia".

"Vogliamo promuovere le competenze Made in Italy che, con la loro energia innovativa, come dimostrano le migliaia di brevetti in pancia al nostro Paese, rappresentano un'opportunità di crescita del 'sistema Italia' - conclude De Furia quel talento ed eccellenza nei settori ad alto tasso di innovazione che possa incentivare e favorire un circuito virtuoso per il trasferimento tecnologico dalle nostre università e centri di ricerca verso imprese globali".



TG Web Lombardia



Robot e AI per i farmaci nelle carceri, a Pavia progetto-pilota



Secondo media Usa è morto Hamza, il figlio di Osama bin Laden



"Un giorno di pioggia a New York", Woody Allen torna romantico



Usa, Fed taglia i tassi: non ce ne saranno altri, Trump deluso





Questo sito utilizza i cookie. Accedendo a questo sito, accetti il fatto che potremmo memorizzare e accedere ai cookie sul tuo dis



Agenzia Giornalistica direttore Paolo Pagliaro

CHI SIAMO COSA FACCIAMO ▼ CONTATTI

IL PUNTO DI PAOLO PAGLIARO NEWS ITALIANI NEL MONDO BIG ITALY FOCUS CARTOLINE DALL'ALTRA ITALIA CARTOLINE IN ITALIANO PROTAGONISTI

News per abbonati

11:38 PARCHI, WWF: REGIONE LAZIO PORTI A COMPIMENTO LEGGE QUADRO

11:34 LAVORO. MINISTERO: DI MAIO NON C

INNOVAZIONE: IL BEACON COUNCIL PUNTA AL "SISTEMA ITALIA"

Miami, 26 gen - Fabio De Furia, presidente della Miami Scientific Italian Community entra nel board di due comitati - "Design Creativo" e "Scienze della Vita" - del Beacon Council, l'ente ufficiale per lo sviluppo economico della Contea di Miami Dade. "È una grande soddisfazione personale poter entr... (© 9Colonne - citare la fonte)



Innovazione, il Beacon Council di Miami punta al sistema Italia

Sam

Askanews 25 gennaio 2018







Roma, 26 gen. (askanews) - Fabio De Furia, presidente della Miami Scientific Italian Community, entra nel board di due comitati ("Design Creativo" e "Scienze della Vita") del Beacon Council, l'ente ufficiale per lo sviluppo economico della Contea di Miami Dade, in Florida.

"È una grande soddisfazione personale poter entrare a far parte di un'istituzione così importante sul territorio - ha commentato De Furia in una nota - e rappresenta un riconoscimento professionale che premia l'impegno profuso in questi anni nel promuovere l'innovazione e la tecnologia Made in Italy". "Per rilanciare e valorizzare l'intero ecosistema produttivo del territorio è necessaria una strategia di sostegno alla crescita che stimoli l'aggregazione, aumentando la produttività e la competitività, facendo 'sistema' tra tutti gli attori coinvolti nel processo di sviluppo come Istituzioni, Enti di Ricerca, Universita e Imprese. In questo senso - ha concluso - il Sistema Italia, rappresenta un facilitatore naturale 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".(Segue)



L'INFORMAZIONE FUORI E DENTRO LA RETE

GIOVEDÌ 25 GENNAIO 2018

Italia-Usa: Beacon Council punta al "Sistema Italia"



ITALIA-USA: BEACON COUNCIL PUNTA AL "SISTEMA ITALIA"

L'italiano Fabio De Furia nominato in due comitati tecnici dell'ente statunitense.

Miami, 25 Gennaio 2018 - Fabio De Furia, Presidente della Miami Scientific Italian Community entra nel board di due comitati "Design Creativo" e "Scienze della Vita" del Beacon Council, l'ente ufficiale per lo sviluppo economico della Contea di Miami Dade.

"È una grande soddisfazione personale poter entrare a far parte di un'istituzione così importante sul territorio – ha dichiarato **De Furia** – e rappresenta un riconoscimento professionale che premia l'impegno profuso in questi anni nel promuovere l'innovazione e la **tecnologia Made in Italy**".

"Per rilanciare e valorizzare l'intero ecosistema produttivo del territorio è necessaria una strategia di sostegno alla crescita che stimoli l'aggregazione, aumentando 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 – conclude **De Furia** - il Sistema Italia, rappresenta un facilitatore naturale 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".

Il **Beacon Council** è il soggetto istituzionale creato dalla Contea di Miami-Dade per tutelare e sviluppare il tessuto economicoproduttivo del territorio, supportando le imprese esistenti e favorendo l'attrazione di investimenti da ogni parte del mondo, attraverso la creazione di programmi locali, nazionali e internazionali di espansione e crescita del business, aiutando, così, le aziende di tutte le dimensioni, e in diversi settori industriali, a raggiungere i loro obiettivi.

Dal 1985, anno di fondazione, il Beacon Council ha realizzato più di 1.000 progetti di localizzazione ed espansione, per una lunga lista di aziende premium come Wells Fargo Advisors, Discovery Network-Latin America, BD Biosciences, Federal Express, Telefonica, Burger King, Ryder System, Inc. e Visa Inc.





CHI SIAMO | COSA FACCIAMO | INCARICHI E BANDI MAECI | OPPORTUNITÀ | NOTIZIE | EVENTI

< Torna alla lista notizio

SLOW TECHNOLOGY": THE NEW CHALLENGE FOR MADE IN ITALY



The Miami Scientific Italian Community at CES in Las Vegas proposes a scientific-technological development more aware and focused on the individual.

Las Vegas, 9th January

"Thinking of technology in a conscious way, as a broad development process that strengthens the ethical aspect, so investing in a sort of 'slow and ethic technology', means taking into account and evaluating all the consequences and impact on our society of every single innovation, referring to our values and always focusing on the individual" is the proposal launched by Fabio De Furia. President of the Miami Scientific Italian Community, on the sidelines of CES, the largest hi-tech fair dedicated to electronics for daily use, scheduled in Las Vegas from 9 to 12 January.

"The industrial competitiveness, especially if declined in international contexts, is strongly connected to the processes of technological innovation - comments De Furia - and the ability to use, in its products and services, state of the art technologies, is one of the main assets for those companies that measure themselves on the global market. Technological innovation, however, is travelling at an impressive speed and it is often not possible to respond quickly and effectively to the changes that are taking place. For this reason we are working so that the scientific world and the entrepreneurial world can come together around a working table on 'slow and human centered technology' to reflect on the dynamics of scientific-technological development and its effects, focusing on the fundamental elements of our society as man and the family".

"We want to promote the Made in Italy skills that, with their innovative energy, as demonstrated by the thousands of patents in the belly of our country, represent an opportunity for growth of the 'Italian system' - concludes De Furia - that talent and excellence in sectors with a high rate of innovation that can stimulate and encourage a virtuous circuit for technology transfer from our universities and research centers to global companies.