



MIAMI SCIENTIFIC
ITALIAN COMMUNITY

Press Review

May-June 2018

A B R O A D t o

The community of italian companies



Fabio De Furia – Presidente Miami Scientific Italian Community

Fenomeni che distolgono dai veri problemi: Viviamo di confronto e moriamo di conflitti.

Serve una classe dirigente di qualità che lavori per il bene comune, così Fabio De Furia interviene in merito alla crisi di #cultura politica che sta coinvolgendo il nostro Paese e sollecita un atto di responsabilità che abbia un solo percorso di contenuti a tutela e interesse dei cittadini e di tutte le imprese. Non oggi, ma sono anni che assistiamo con apprensione a questi fenomeni, di posizioni e interessi personali camuffati per visione, quando il mondo corre e non aspetta le piccole beghe di Palazzo. Come imprenditori abbiamo bisogno di creare valore alle nostre imprese rafforzando la competitività, di migliorare la qualità della vita dei nostri collaboratori anche come mantenimento o attrazione delle #competenze. Dobbiamo investire di più nella qualità della #cultura di chi partecipa alla vita

politica del nostro paese e chiediamo la garanzia che le linee guida di chi ci rappresenti pone le condizioni per una nuova stagione culturale politica, semplicemente rafforzando due pilastri del fare politica: Legittimazione ed Autoregolamentazione. Tra i partiti anche quando dissentono, ci mancherebbe in una campagna elettorale, infinita, ci deve essere un reciproco rispetto sostanziale cioè si deve considerare che l'altro rappresenti qualcuno, in quel momento non c'è condivisione, non ci sono le basi di perseguire un obiettivo comune, ma c'è legittimazione reciproca. La differenza di valutazione per quanto grande essa sia non toglie la legittimazione e questo ci porta al secondo aspetto e cioè la mancanza di autoregolamentazione, perché i fenomeni che noi vediamo, sono fenomeni diffusi cioè il dissenso che noi vediamo devono trovare una capacità in noi stessi di limitare l'azione perché le società liberali senza autoregolamentazione non funzionano e allora il combinato disposto tra la mancanza di autoregolamentazione individuale e collettiva e la mancanza di legittimazione fa sì che vediamo tutti questi fenomeni.

Purtroppo – conclude – generazioni di fenomeni, in giro per l'Italia, negli ultimi anni se ne vedono molti, troppi!!!



The President of Miami Scientific Italian Community Fabio De Furia and Mariagiovanna during Art Basel 2018

Made in Italy: Not only Food and Fashion

We are ready to export and make our talents and technologies known

Facilitate the creation of institutional information networks between Italy and United States on issues and opportunities offered by both markets, intercept and share new business models and innovative strategies (know-how and innovative services) and generate outgoing and incoming processes by permanently monitoring the territory.

Innovating ourselves in continuity: consolidating what has been achieved to build new strategies is the path that has enabled setting up an operational desk in Miami, Florida for Italian universities as well as public and private research centers that intend to introduce their products and processes with high added value and/or promote collaborations in the South East states of the USA, Latin America and the Caribbean.

We want to promote the Made in Italy skills that, with their innovative energy, represent an opportunity for growth of the Italian system. Not only food and fashion, therefore, but talent and excellence in sectors with high-rate of innovation to stimulate and encourage a virtuous circuit for the transfer of technology from our universities and research centers to relevant counterparts on the territory. Industrial competitiveness, especially in international contexts, is strongly linked to technological innovation processes. The ability to rely on state-of-the-art technologies in their products and services is one of the main assets for those companies that operate daily in the most competitive markets.

We are living in a time where everything is fast, like fast fashion. In contrast to the fast food trend, slow-food was born; so why not to inaugurate slow-Technology, where you can flavor and enjoy another taste of Italy – to stay on the subject of food? Market surveys try to understand what future would the Made in Italy have. There is no need for a great expert to come to the conclusion that our technologies are among the most desirable.

“Miami Scientific Italian Community continues with satisfaction its relational path with the American system that shows an increasing interest in the context of innovation ‘Made in Italy’, and in the world of the applied research strongly developed by our partners that make Italian companies compete and develop, and not only” commented Fabio De Furia, President of Miami Scientific Italian Community, at the margin of the opening of Art Basel. “Italian’s skills and knowledge in the scientific and technological fields are internationally recognized and – concludes De Furia – our goal is to continue promoting Italian excellence in the field of technology transfer and innovation research toward stimulating international scientific collaborations and thus facilitating the internationalization of our production with an eye on the attractiveness of investments.”

ALMANACCO della SCIENZA

Mensile a cura dell'Ufficio Stampa del Consiglio Nazionale delle Ricerche

[Prima pagina](#) | [Editoriale](#) | [Focus](#) | **[L'altra ricerca](#)** | [Faccia a faccia](#) | [Recensioni](#) | [Video del mese](#)

cerca

a cura di M

Numero

[Festival](#)

[Leggere e
nza](#)

[puntamento](#)

[studio e
ovani](#)

[premio per le](#)

[ana è di](#)

[la medicina](#)

Università ed Enti

La ricerca italiana è di casa a Miami

Condividi

L'acquisizione di nuove tecnologie e la valorizzazione dei risultati della ricerca applicata assumono un ruolo sempre più rilevante in



ambito industriale soprattutto per le piccole e medie imprese, che possono raggiungere una posizione di competitività sul mercato globale, specie per un tessuto produttivo come quello italiano. Nell'economia di molti Paesi occidentali, specialmente nei settori dell'alta tecnologia, come aerospazio, biotecnologie, Ict e green economy, è fondamentale il networking per condividere e promuovere conoscenze e risultati tra soggetti del mondo della ricerca, dell'industria e delle istituzioni. In questo contesto si muove la Miami Scientific Italian Community (Msic), organizzazione no-profit di diritto americano che riunisce la comunità scientifica italiana in Florida (Usa) e ha come mission la promozione di una rete di collegamento tra università e industria, per il trasferimento di tecnologie innovative tra Italia e Stati Uniti. "La nostra associazione è formata da ricercatori italiani ed enti di ricerca privati e pubblici, con l'obiettivo di agevolare la creazione di network informativi istituzionali tra Italia e Stati Uniti, per uno scambio tra scienza e tecnologia, ricerca e produzione industriale", afferma Fabio De Furia, presidente della Msic.

Tra le iniziative di cooperazione Italia-Usa organizzate sul territorio statunitense, la Msic porta avanti progetti internazionali per la valorizzazione delle competenze del Made in Italy. "Per la crescita del sistema Paese promuoviamo l'eccellenza nei settori innovativi delle nostre università e centri di ricerca", prosegue il presidente della Msic. "Tra le proposte che sosteniamo c'è Pmi Day, la giornata nazionale delle piccole e medie imprese, organizzata da Piccola industria Confindustria con l'obiettivo di promuovere tra i giovani studenti americani la diffusione della cultura d'impresa Made in Italy e contribuire ad avvicinare sempre di più il mondo della scuola e del lavoro, e il 'Think Tech Italia', progetto che presenta l'eccellenza imprenditoriale italiana del settore della ricerca e dell'innovazione".

L'obiettivo, grazie al coinvolgimento di key players internazionali, è quello di presentare l'eccellenza italiana della piccole e medie società legate a settori innovativi e di alta tecnologia. "Attraverso una piattaforma di partenariato, vogliamo favorire l'incontro e il dialogo con i centri di ricerca, i venture capital, i private equity, le università, le innovation companies di grandi e medie dimensioni e il tessuto capillare della ricerca e dello sviluppo negli Usa", conclude De Furia.

La Miami Scientific Italian Community è un organismo riconosciuto dal ministero degli Affari esteri e della cooperazione internazionale e dal ministero dell'Istruzione, dell'università e della ricerca, con il patrocinio del Consolato generale d'Italia a Miami (Usa).



Stampa

[Mi piace](#)

Altri articoli di Università ed E

[I dottorati secondo il
Rapporto Istat 2019](#)

[Sla, nasce a Roma la
prima Biobanca
nazionale](#)

[Psicologo: per ascolto
e ascoltare](#)

[Destinazione impresa:
intelligente](#)

[Inform, l'e-learning per
la protezione della
privacy](#)

[Anniversari in Rete](#)

Archivio Temat

Salute

Informatica

Cultura

Tecnologia

Agroalimentare

Socio-economico

Ambiente

ER

Il portale della
Ambie

Ambiente s



Ufficio S
www.stamp

GARR

LA RICERCA ITALIANA È DI CASA A MIAMI

14/06/2018 - Admin



La **Miami Scientific Italian Community (Msic)** è un'organizzazione no-profit di diritto americano che riunisce la comunità scientifica italiana in Florida (Usa) e ha come mission la promozione di una rete di collegamento tra università e industria, per il trasferimento di tecnologie innovative tra Italia e Stati Uniti.

"La nostra associazione è formata da ricercatori italiani ed enti di ricerca privati e pubblici, con l'obiettivo di agevolare la creazione di network informativi istituzionali tra Italia e Stati Uniti, per uno scambio tra scienza e tecnologia, ricerca e produzione industriale", afferma **Fabio De Furia**, presidente della Msic.

Tra le iniziative di cooperazione Italia-Usa organizzate sul territorio statunitense, la Msic porta avanti progetti internazionali per la valorizzazione delle competenze del Made in Italy. "Tra le proposte che sosteniamo c'è **Pmi Day**, la giornata nazionale delle piccole e medie imprese, organizzata da Piccola industria Confindustria con l'obiettivo di promuovere tra i giovani studenti americani la diffusione della cultura d'impresa Made in Italy e contribuire ad avvicinare sempre di più il mondo della scuola e del lavoro, e il '**Think Tech Italia**', progetto che presenta l'eccellenza imprenditoriale italiana del settore della ricerca e dell'innovazione".

L'obiettivo, grazie al coinvolgimento di key players internazionali, è quello di presentare l'eccellenza italiana della piccole e medie società legate a settori innovativi e di alta tecnologia. "Attraverso una piattaforma di partenariato, vogliamo favorire l'incontro e il dialogo con i centri di ricerca, i venture capital, i private equity, le università, le innovation companies di grandi e medie dimensioni e il tessuto capillare della ricerca e dello sviluppo negli Usa", conclude De Furia.

La Miami Scientific Italian Community è un organismo riconosciuto dal **Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale (MAECI)** e dal **Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR)**, con il patrocinio del **Consolato Generale d'Italia a Miami (Usa)**.

[Website](#)

HOME > BUSINESS & LIFESTYLE

La ricerca italiana è di casa a Miami



Jul 06, 2018

652

L'acquisizione di nuove tecnologie e la valorizzazione dei risultati della ricerca applicata assumono un ruolo sempre più rilevante in ambito industriale soprattutto per le piccole e medie imprese, che possono raggiungere una posizione di competitività sul mercato globale, specie per un tessuto produttivo come quello italiano. Nell'economia di molti Paesi occidentali, specialmente nei settori dell'alta tecnologia, come aerospazio, biotecnologie, Ict e green economy, è fondamentale il networking per condividere e promuovere conoscenze e risultati tra soggetti del mondo della ricerca, dell'industria e delle istituzioni.

In questo contesto si muove la Miami Scientific Italian Community (Msic), organizzazione no-profit di diritto americano che riunisce la comunità scientifica italiana in Florida (Usa) e ha come mission la promozione di una rete di collegamento tra università e industria, per il trasferimento di tecnologie innovative tra Italia e Stati Uniti. "La nostra associazione è formata da ricercatori italiani ed enti di ricerca privati e pubblici, con l'obiettivo di agevolare la creazione di network informativi istituzionali tra Italia e Stati Uniti, per uno scambio tra scienza e tecnologia, ricerca e produzione industriale", afferma Fabio De Furia, presidente della Msic.

ADVANC

search

From

Select Reg

From

Select Area

SEARCH

AREAS

NEW E

NEW Y

EAST

SOUTH

GREAT

MIDWI

SOUTH

WEST

CALIF

WE THE

We

DATA : 11/07/2018 - 16:56

[Home](#) | [Italiani nel Mondo](#) | [Esteri](#) | [Italia](#) | [Cultura](#) | [Economia italiana nel mondo](#) | [Regioni](#) | [Migrazioni](#) | [Vaticano](#) | [Chi Siamo](#) | [Archivio](#)

Cerca negli articoli



[Sei in: Home / Italiani nel Mondo / Associazioni](#)

LA RICERCA ITALIANA È DI CASA IN FLORIDA CON LA MIAMI SCIENTIFIC ITALIAN COMMUNITY

🕒 14/06/2018 - 13:42



[✉ Email](#) [🖨 Stampa](#) [📄 PDF](#)

MIAMI aise! - La Miami Scientific Italian Community (MsiC) è

un'organizzazione no-profit di diritto americano che riunisce la comunità scientifica italiana in Florida (Usa) e ha come missione la promozione di una rete di collegamento tra università e industria, per il trasferimento di tecnologie innovative tra Italia e Stati Uniti.

"La nostra associazione è formata da ricercatori italiani ed enti di ricerca privati e pubblici, con l'obiettivo di agevolare la creazione di network informativi istituzionali tra Italia e Stati Uniti, per uno scambio tra scienza e tecnologia, ricerca e produzione industriale", spiega **Fabio De Furia**, presidente della MsiC, a colloquio con il CNR.

Tra le iniziative di cooperazione Italia-Usa organizzate sul territorio statunitense, la MsiC porta avanti progetti internazionali per la valorizzazione delle competenze del made in Italy. "Tra le proposte che sosteniamo c'è Pmi Day, la giornata nazionale delle piccole e medie imprese, organizzata da Piccola industria Confindustria con l'obiettivo di promuovere tra i giovani studenti americani la diffusione della cultura d'impresa Made in Italy e contribuire ad avvicinare sempre di più il mondo della scuola e del lavoro, e il Think Tech Italia, progetto che presenta l'eccellenza imprenditoriale italiana del settore della ricerca e dell'innovazione".

L'obiettivo, grazie al coinvolgimento di attori chiave internazionali, è quello di presentare l'eccellenza italiana delle piccole e medie società legate a settori innovativi e di alta tecnologia. "Attraverso una piattaforma di partenariato, vogliamo favorire l'incontro e il dialogo con i centri di ricerca, i "venture capital", i "private equity", le università, le "innovation companies" di grandi e medie dimensioni e il tessuto capillare della ricerca e dello sviluppo negli Usa", conclude De Furia.

La Miami Scientific Italian Community è un organismo riconosciuto dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale (MAECI) e dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) e gode del patrocinio del Consolato Generale d'Italia a Miami. (aise)

[HOME](#) > [EDUCATION](#)

La ricerca italiana è di casa in Florida con la Miami Scientific Italian Community



Jun 18, 2018

550

Share



La Miami Scientific Italian Community (Msic) è un'organizzazione no-profit di diritto americano che riunisce la comunità scientifica italiana in Florida (Usa) e ha come missione la promozione di una rete di collegamento tra università e industria, per il trasferimento di tecnologie innovative tra Italia e Stati Uniti.

"La nostra associazione è formata da ricercatori italiani ed enti di ricerca privati e pubblici, con l'obiettivo di agevolare la creazione di network informativi istituzionali tra Italia e Stati Uniti, per uno scambio tra scienza e tecnologia, ricerca e produzione industriale", spiega Fabio De Furia, presidente della Msic, a colloquio con il CNR.

READ MORE

ADV

search

Fr

Selec

Fr

Selec

SEA

AREA

NE

NE

EA

SC

GF

MI

SC

WI

CA

WE T