



MIAMI SCIENTIFIC
ITALIAN COMMUNITY

Press Review

July 2019

#Esteri #Imprese #Innovazione

⚡ UN ACCORDO PER ESPORTARE IL KNOW- HOW MADE IN ITALY

Home / Esteri / ⚡ Un accordo per esportare...



È stato siglato un accordo per esportare il know how tecnologico Made in Italy negli Stati Uniti, attraverso la definizione di linee strategiche per sviluppare reti stabili di dialogo tra centri tecnologici e strutture internazionali. Tre le autorevoli firme: il presidente della Piccola Industria di Confindustria Piemonte Gabriella Bocca, il rettore del Politecnico di Torino Guido Saracco e il presidente della Miami Scientific Italian Community Fabio De Furia

Parliamo di: #Made in Italy #Mercati esteri

IN ORDINE DA SINISTRA: GABRIELLA BOCCA,
GUIDO SARACCO E FABIO DE FURIA

“L’innovazione e la ricerca sono elementi strategici a sostegno della capacità competitiva delle imprese. Per questo motivo è fondamentale continuare a promuovere la contaminazione con nuove idee, stimolare la R&I e le Pmi nell’investire e segnalare le innovazioni realizzate, di prodotto, di processo e di gestione.”

Con questo spirito, espresso nelle parole del presidente Piccola Industria Confindustria Piemonte Gabriella Marchioni Bocca, lunedì 22 luglio è stato siglato un accordo per esportare il know how tecnologico Made in Italy negli Stati Uniti, attraverso la definizione di linee strategiche per sviluppare reti stabili di dialogo tra

centri tecnologici e strutture internazionali.

A firmare l’intesa sono stati il presidente della Piccola Industria Confindustria Piemonte Gabriella Bocca, il rettore del Politecnico Guido Saracco e Fabio De Furia, presidente della Miami Scientific Italian Community.

Con l’intesa, le parti collaboreranno per promuovere l’offerta tecnologica per le Pmi attraverso l’elaborazione di materiali scientifici e organizzazione di eventi e attività congiunte, oltre promuovere la diffusione delle tecnologie Made in Italy, incoraggiando lo scambio tra ricercatori, imprenditori, professionisti e policy makers; per favorire, attraverso questa collaborazione, la creazione di sinergie per rafforzare il ruolo della comunità dell’innovazione in Europa e negli Stati Uniti come crescita del sistema italiano.

L’obiettivo della partnership è rendere fluida l’interconnessione tra gli operatori lungo tutta la catena del valore dell’innovazione. Irrobustire la filiera che, “partendo dallo sviluppo di competenze e risultati di ricerca, giunge sino alla loro applicazione concreta” fronteggiando “i gap di competenze e di finanziamento ancora presenti” e sviluppando “nuovi modelli adatti anche alle discipline dell’architettura, del design e della pianificazione”, come commentato dal rettore del Politecnico di Torino Guido Saracco.

“Il nostro obiettivo – ha aggiunto Fabio De Furia, presidente della Miami Scientific Italian Community – è supportare le eccellenze scientifiche italiane e l’export delle competenze, specie quelle dei nostri giovani talenti che con la loro energia innovativa rappresentano un’opportunità di crescita del sistema Italia.”

Tre autorevoli attori che ricordano ancora una volta come innovazione, ricerca e trasferimento tecnologico possano esprimersi a pieno solo superando limiti e barriere, siano essi rappresentati dai confini nazionali o da difficoltà di dialogo – già superate da tempo – tra i mondi interconnessi dell’education e della produzione.



INNOVAZIONE: MIAMI SIC, POLITECNICO TORINO E PIP INSIEME PER ESPORTARE KNOW HOW IN USA

Accordo per sviluppare linee strategiche e reti di dialogo tra centri tecnologici Made in Italy e strutture Usa

Torino, 22 lug. - (AdnKronos) - Il Politecnico di Torino, Piccola Industria di Confindustria Piemonte e la Miami Scientific Italian Community hanno siglato oggi un accordo per esportare il know how tecnologico Made in Italy negli Stati Uniti attraverso la definizione di linee strategiche per sviluppare reti stabili di dialogo tra centri tecnologici e strutture internazionali. A firmare l'intesa sono stati il Rettore del Politecnico Guido Saracco, il Presidente della Piccola Industria di Confindustria Piemonte Gabriella Bocca e Fabio De Furia, Presidente della Miami Scientific Italian Community. Obiettivo della partnership -si legge in una nota- è rendere fluida l'interconnessione tra gli operatori lungo tutta la catena del valore dell'innovazione, a partire dalla fase creativa e di scouting, fino alla prototipazione, allo sviluppo e al lancio sul mercato: tutte attività utili per la valorizzazione sui mercati internazionali dei brevetti dei giovani talenti italiani.

“Uno dei nostri obiettivi strategici -spiega il rettore del Politecnico di Torino Guido Saracco- è irrobustire la ‘filiera dell'innovazione’ che, partendo dallo sviluppo di competenze e risultati di ricerca, giunge sino alla loro applicazione concreta. Per raggiungerlo, è necessario fronteggiare i gap di competenze e di finanziamento ancora presenti e sviluppare nuovi modelli adatti anche alle discipline dell'architettura, del design e della pianificazione: un accordo come questo va proprio nella direzione di estendere i modelli che stiamo applicano in Ateneo e che hanno già creato realtà condivise a livello nazionale anche sui mercati internazionali”. Per Gabriella Marchioni Bocca, presidente di Piccola industria di Confindustria Piemonte “l'Innovazione e la Ricerca sono elementi strategici a sostegno della capacità competitiva delle Imprese. Per questo motivo -sottolinea- è fondamentale continuare a promuovere la contaminazione con nuove idee, stimolare la R&I e le Pmi nell'investire e segnalare le Innovazioni realizzate, di prodotto, di processo e di gestione. È questo lo spirito che ci ha portato a condividere e a supportare l'iniziativa congiunta del Politecnico di Torino e della Miami Scientific Italian Community”.

Soddisfazione, infine, è stata espressa da Fabio De Furia, presidente della Miami Scientific Italian Community. “Il nostro obiettivo -ha detto- è supportare le eccellenze scientifiche italiane e l'export delle competenze - specie quelle dei nostri giovani talenti che con la loro energia innovativa rappresentano un'opportunità di crescita del sistema Italia. Per valorizzare le risorse del Made in Italy vogliamo attivare un circuito virtuoso lungo tutto il processo dell'innovazione, e tra tutti gli operatori, in grado di rilanciare il nostro Paese sui mercati internazionali”.

The ANSA logo consists of the word "ANSA" in a bold, white, sans-serif font, centered within a solid green square.

Politecnico, Confindustria e Miami Scientific Italian Community WASHINGTON

(ANSA) - WASHINGTON, 22 LUG - Il Politecnico di Torino, Piccola Industria di Confindustria Piemonte e la Miami Scientific Italian Community hanno siglato oggi un accordo per esportare il know how tecnologico Made in Italy negli Stati Uniti attraverso la definizione di linee strategiche per sviluppare reti stabili di dialogo tra centri tecnologici e strutture internazionali. A firmare l'intesa sono stati il Rettore del Politecnico Guido Saracco, il Presidente della Piccola Industria di Confindustria Piemonte Gabriella Bocca e Fabio De Furia, Presidente della Miami Scientific Italian Community (Msic).

L'obiettivo della partnership, ha reso noto la Msic, è rendere fluida l'interconnessione tra gli operatori lungo tutta la catena del valore dell'innovazione, a partire dalla fase creativa e di scouting, fino alla prototipazione, allo sviluppo e al lancio sul mercato: tutte attività utili per la valorizzazione sui mercati internazionali dei brevetti dei giovani talenti italiani. (ANSA).

Usa: accordo 'Miami-Torino' per export know how italiano (2) Politecnico, Confindustria e Miami scientific italian community WASHINGTON

(ANSA) - WASHINGTON, 22 LUG - "Uno dei nostri obiettivi strategici - ha commentato Saracco - è irrobustire la 'filiera dell'innovazione' che, partendo dallo sviluppo di competenze e risultati di ricerca, giunge sino alla loro applicazione concreta. Per raggiungerlo, è necessario fronteggiare i gap di competenze e di finanziamento ancora presenti e sviluppare nuovi modelli adatti anche alle discipline dell'architettura, del design e della pianificazione: un accordo come questo va proprio nella direzione di estendere i modelli che stiamo applicando in Ateneo e che hanno già creato realtà condivise a livello nazionale anche sui mercati internazionali".

"L'Innovazione e la Ricerca sono elementi strategici a sostegno della capacità competitiva delle Imprese. Per questo motivo è fondamentale continuare a promuovere la contaminazione con nuove idee, stimolare la R&I e le PMI nell'investire e segnalare le Innovazioni realizzate, di prodotto, di processo e di gestione. È questo lo spirito che ci ha portato a condividere e a supportare l'iniziativa congiunta del Politecnico di Torino e della Miami Scientific Italian Community ", ha affermato Gabriella Marchioni Bocca, Presidente di Piccola Industria di Confindustria Piemonte. "Il nostro obiettivo è supportare le eccellenze scientifiche italiane e l'export delle competenze - ha dichiarato Fabio De Furia, Presidente della Miami Scientific Italian Community - specie quelle dei nostri giovani talenti che con la loro energia innovativa rappresentano un'opportunità di crescita del sistema Italia. Per valorizzare le risorse del Made in Italy vogliamo attivare un circuito virtuoso lungo tutto il processo dell'innovazione, e tra tutti gli operatori, in grado di rilanciare il nostro Paese sui mercati internazionali".

ITALIANI NEL MONDO Lunedì 22 luglio 2019 - 15:58

Accordo Miami scientific e politecnico di Torino

Per esportare il know how tecnologico made in Italy



Roma, 22 lug. (askanews) – Il Politecnico di Torino, Piccola Industria di Confindustria Piemonte e la Miami Scientific Italian Community hanno siglato, in data odierna, un accordo per esportare il know how tecnologico Made in Italy negli Stati Uniti attraverso la definizione di linee strategiche per sviluppare reti stabili di dialogo tra centri tecnologici e strutture internazionali. A firmare l'intesa sono stati il Rettore del Politecnico Guido Saracco, il Presidente della Piccola Industria di Confindustria Piemonte Gabriella Bocca e Fabio De Furia, Presidente della Miami Scientific Italian Community.

L'obiettivo della partnership è rendere fluida l'interconnessione tra gli operatori lungo tutta la catena del valore dell'innovazione, a partire dalla fase creativa e di scouting, fino alla prototipazione, allo sviluppo e al lancio sul mercato: tutte attività utili per la valorizzazione sui mercati internazionali dei brevetti dei giovani talenti italiani.

"Uno dei nostri obiettivi strategici è irrobustire la "filiera dell'innovazione" che, partendo dallo sviluppo di competenze e risultati di ricerca, giunge sino alla loro applicazione concreta. Per raggiungerlo, è necessario fronteggiare i gap di competenze e di finanziamento ancora presenti e sviluppare nuovi modelli adatti anche alle discipline dell'architettura, del design e della pianificazione: un accordo come questo va proprio nella direzione di estendere i modelli che stiamo applicando in Ateneo e che hanno già creato realtà condivise a livello nazionale anche sui mercati internazionali" commenta il Rettore del Politecnico di Torino Guido Saracco.

"L'Innovazione e la Ricerca sono elementi strategici a sostegno della capacità competitiva delle Imprese. Per questo motivo è fondamentale continuare a promuovere la contaminazione con nuove idee, stimolare la R&I e le PMI nell'investire e segnalare le Innovazioni realizzate, di prodotto, di processo e di gestione. È questo lo spirito che ci ha portato a condividere e a supportare l'iniziativa congiunta del Politecnico di Torino e della Miami Scientific Italian Community – ha affermato Gabriella Marchioni Bocca, Presidente di Piccola Industria di Confindustria Piemonte".

"Il nostro obiettivo è supportare le eccellenze scientifiche italiane e l'export delle competenze – ha dichiarato Fabio De Furia, Presidente della Miami Scientific Italian Community – specie quelle dei nostri giovani talenti che con la loro energia innovativa rappresentano un'opportunità di crescita del sistema Italia. Per valorizzare le risorse del Made in Italy vogliamo attivare un circuito virtuoso lungo tutto il processo dell'innovazione, e tra tutti gli operatori, in grado di rilanciare il nostro Paese sui mercati internazionali".

VIDEO "SEZIONE: ITALIANI NEL MONDO"



Luca Parmitano, dallo Spazio un grido d'allarme per il pianeta



Luca Parmitano dallo spazio: nelle stelle si vede il futuro



Consiglio Regionale

TG Web Lombardia



askanews

MI piace 157.215 "Mi piace"



askanews

32 minuti fa

Scontro tra tir sul raccordo A1-A14 nello stesso tratto dove era esplosa un'autocisterna di Gpl un anno fa



MI piace



Commenta



Condividi



askanews

51 minuti fa

Tweet di @askanews_ita



askanews

@askanews_ita

Il corpo della famosa influencer russa Ekaterina #Karaglanova trovato in una valigiaaskanews.it/esteri/2019/07...



42m



askanews

@askanews_ita



[Sei in: Home / Notiziario Flash](#)

INNOVAZIONE E RICERCA: FIRMATO ACCORDO PER L'ESPORTAZIONE DEL KNOW HOW TECNOLOGICO ITALIANO IN USA

🕒 23/07/2019 - 14:10

ROMA\aise\ - Siglato accordo per sviluppare linee strategiche e reti stabili di dialogo tra centri tecnologici Made in Italy e strutture internazionali.

Il Politecnico di Torino, Piccola Industria di Confindustria Piemonte e la Miami Scientific Italian Community hanno siglato, oggi, un accordo per esportare il know how tecnologico Made in Italy negli Stati Uniti attraverso la definizione di linee strategiche per sviluppare reti stabili di dialogo tra centri tecnologici e strutture internazionali. A firmare l'intesa sono stati il Rettore del Politecnico Guido Saracco, il Presidente della Piccola Industria di Confindustria Piemonte Gabriella Bocca e Fabio De Furia, Presidente della Miami Scientific Italian Community.

L'obiettivo della partnership è rendere fluida l'interconnessione tra gli operatori lungo tutta la catena del valore dell'innovazione, a partire dalla fase creativa e di scouting, fino alla prototipazione, allo sviluppo e al lancio sul mercato: tutte attività utili per la valorizzazione sui mercati internazionali dei brevetti dei giovani talenti italiani.

"Uno dei nostri obiettivi strategici è irrobustire la "filiera dell'innovazione" che, partendo dallo sviluppo di competenze e risultati di ricerca, giunge sino alla loro applicazione concreta. Per raggiungerlo, è necessario fronteggiare i gap di competenze e di finanziamento ancora presenti e sviluppare nuovi modelli adatti anche alle discipline dell'architettura, del design e della pianificazione: un accordo come questo va proprio nella direzione di estendere i modelli che stiamo applicando in Ateneo e che hanno già creato realtà condivise a livello nazionale anche sui mercati internazionali" commenta il Rettore del Politecnico di Torino Guido Saracco.

"L'Innovazione e la Ricerca sono elementi strategici a sostegno della capacità competitiva delle Imprese. Per questo motivo è fondamentale continuare a promuovere la contaminazione con nuove idee, stimolare la R&I e le PMI nell'investire e segnalare le Innovazioni realizzate, di prodotto, di processo e di gestione. È questo lo spirito che ci ha portato a condividere e a supportare l'iniziativa congiunta del Politecnico di Torino e della Miami Scientific Italian Community – ha affermato Gabriella Marchioni Bocca, Presidente di Piccola Industria di Confindustria Piemonte".

"Il nostro obiettivo è supportare le eccellenze scientifiche italiane e l'export delle competenze – ha dichiarato Fabio De Furia, Presidente della Miami Scientific Italian Community – specie quelle dei nostri giovani talenti che con la loro energia innovativa rappresentano un'opportunità di crescita del sistema Italia. Per valorizzare le risorse del Made in Italy vogliamo attivare un circuito virtuoso lungo tutto il processo dell'innovazione, e tra tutti gli operatori, in grado di rilanciare il nostro Paese sui mercati internazionali". (aise)



 Email  Stampa  PDF

INNOVAZIONE: MIAMI SCIENTIFIC ITALIAN COMMUNITY, POLITECNICO DI TORINO E PICCOLA INDUSTRIA PIEMONTE INSIEME PER L'ESPORTAZIONE DEL KNOW HOW TECNOLOGICO ITALIANO IN USA

23/07/2019 - Miami Scientific Italian Community



Siglato accordo per sviluppare linee strategiche e reti stabili di dialogo tra centri tecnologici Made in Italy e strutture internazionali.

Il **Politecnico di Torino**, **Piccola Industria di Confindustria Piemonte** e la **Miami Scientific Italian Community** hanno siglato, in data odierna, un accordo per **esportare il know how tecnologico Made in Italy negli Stati Uniti** attraverso la definizione di linee strategiche per sviluppare reti stabili di dialogo tra centri tecnologici e strutture internazionali. A firmare l'intesa sono stati il Rettore del Politecnico **Guido Saracco**, il Presidente della Piccola Industria di Confindustria Piemonte **Gabriella Bocca** e **Fabio De Furia**, Presidente della Miami Scientific Italian Community.

L'obiettivo della partnership è rendere fluida l'interconnessione tra gli operatori lungo tutta la catena del valore dell'innovazione, a partire dalla fase creativa e di scouting, fino alla prototipazione, allo sviluppo e al lancio sul mercato: tutte attività utili per la valorizzazione sui mercati internazionali dei brevetti dei giovani talenti italiani.

"Uno dei nostri obiettivi strategici è irrobustire la "filiera dell'innovazione" che, partendo dallo sviluppo di competenze e risultati di ricerca, giunge sino alla loro applicazione concreta. Per raggiungerlo, è necessario fronteggiare i gap di competenze e di finanziamento ancora presenti e sviluppare nuovi modelli adatti anche alle discipline dell'architettura, del design e della pianificazione: un accordo come questo va proprio nella direzione di estendere i modelli che stiamo applicando in Ateneo e che hanno già creato realtà condivise a livello nazionale anche sui mercati internazionali" commenta il **Rettore del Politecnico di Torino Guido Saracco**.

"L'Innovazione e la Ricerca sono elementi strategici a sostegno della capacità competitiva delle Imprese. Per questo motivo è fondamentale continuare a promuovere la contaminazione con nuove idee, stimolare la R&I e le PMI nell'investire e segnalare le Innovazioni realizzate, di prodotto, di processo e di gestione. È questo lo spirito che ci ha portato a condividere e a supportare l'iniziativa congiunta del Politecnico di Torino e della Miami Scientific Italian Community – ha affermato **Gabriella Marchioni Bocca, Presidente di Piccola Industria di Confindustria Piemonte**".

"Il nostro obiettivo è supportare le eccellenze scientifiche italiane e l'export delle competenze – ha dichiarato **Fabio De Furia, Presidente della Miami Scientific Italian Community** – specie quelle dei nostri giovani talenti che con la loro energia innovativa rappresentano un'opportunità di crescita del sistema Italia. Per valorizzare le risorse del Made in Italy vogliamo attivare un circuito virtuoso lungo tutto il processo dell'innovazione, e tra tutti gli operatori, in grado di rilanciare il nostro Paese sui mercati internazionali".

Nord America

Dale Miami: è in arrivo la ricerca del Politecnico di Torino

L'ateneo e la Piccola Industria di Confindustria Piemonte hanno siglato un accordo di collaborazione con la Miami Scientific Italian Community

27 Luglio 2019 243 0

Condividi su Facebook Tweet su Twitter G+ P



Miami, South Beach e l'Italia. Un legame ogni giorno sempre più forte. E non solo per quello che è l'aspetto più visibile e gustoso, la gastronomia... Se nella contea di **Miami-Dade** sono diverse migliaia gli italiani che ci vivono, l'apporto dato dai **'made in Italy'** è riscontrabile in tutti i campi. Dalla ristorazione all'industria, dalla edilizia alla medicina e alla ricerca. E proprio da questo ultimo importante settore, è arrivata la nuova conferma che il feeling tra **Miami** e **l'Italia** si sta trasformando in un percorso pieno di grandi opportunità. È stato infatti firmato un nuovo accordo che unisce tre importanti istituzioni: il **Politecnico di Torino**, la **Piccola Industria di Confindustria del Piemonte** e la **Miami Scientific Italian Community**, associazione con sede proprio a **Miami Beach** e che ha come obiettivo primario l'incoraggiamento dello sviluppo, della crescita e dei progressi della ricerca.

Si tratta di una nuova strada per esportare negli **Stati Uniti** il know how tecnologico che porta la firma **'made in Italy.'** Si tratta di una intesa importante che si svilupperà attraverso la definizione di innovative linee strategiche che avranno il compito di far nascere e crescere il dialogo tra centri tecnologici e strutture a carattere internazionale. Un accordo che vuole portare a conoscenza delle strutture negli Stati Uniti di tutta quella che è la capacità dei **'made in Italy'**. Alla firma dell'accordo, per certi versi assolutamente innovativo, erano presenti **Guido Saracco**, Rettore del **Politecnico di Torino**, **Gabriella Marchioni Bocca** presidente della **Piccola Industria di Confindustria Piemonte** e per la **Miami Scientific Italian Community** il presidente **Fabio De Furla**. Creazione, scouting, fase dei prototipi, sviluppo e infine immissione sul mercato: questa nuova 'unione' italo-americana, ha l'intenzione di analizzare ogni fase al fine di arrivare alla valorizzazione sui mercati italiani dei brevetti dei giovani ricercatori italiani.

"Vogliamo rendere più forte la 'filiera dell'innovazione' - così ha spiegato l'entità dell'accordo il Rettore **Guido Saracco** - partendo dallo sviluppo delle competenze, attraverso i risultati di ricerca, per giungere infine alla applicazione concreta. Questo accordo vuole, in sintesi, estendere i modelli che attualmente stiamo impiegando nell'Ateneo". Accanto al Politecnico, fucina insostituibile, c'è la Piccola Industria piemontese. "Innovazione e ricerca sono elementi strategici - ha aggiunto la presidente **Gabriella Marchioni Bocca** - per questo motivo è fondamentale la promozione di nuove idee, stimolando la ricerca e l'imprenditorialità e le piccole, medie imprese nell'investire segnalando le innovazioni realizzate. Ecco lo spirito che ci ha portato a sostenere l'iniziativa congiunta del politecnico e della **MSIC**".

Infatti al fine di portare gli studi, le ricerche a un punto concreto di applicazione e conoscenza all'estero, il **Politecnico di Torino** ha voluto accordarsi proprio con la **Miami Scientific Italian Community**. "Vogliamo supportare le eccellenze italiane, questo è il nostro obiettivo aggiunto all'export delle competenze - ha sottolineato il presidente **Fabio De Furla** - in modo particolare poi per i nostri giovani talenti che attraverso la loro energia rappresentano una opportunità di crescita per il sistema **Italia**". L'obiettivo congiunto è quello di valorizzare tutte le immense risorse del **'made in Italy'** che poi, nel campo della ricerca e della innovazione, rappresentano da sempre un capitale enorme. E sull'asse **Torino-Miami** si può davvero aprire una nuova superstrada capace di portare a un grande e immediato successo in campo internazionale coinvolgendo diversi settori.

NOTIZIE RECENTI



Morti sul lavoro in Italia, la denuncia dell'Inail: "Sono in aumento"
30 Luglio 2019



La Cassazione: No al panino portato da casa nelle mense scolastiche
30 Luglio 2019



Malesia: l'Italia partecipa al Borneo Jazz Festival e lancia mostra su...
30 Luglio 2019



Cile, accordo Enel-AngloAmerican: è il più grande di sempre
30 Luglio 2019

Carica altri ▾



I PIÙ POPOLARI

Dell'Italia

L'Ordine dei Giornalisti contro Crimi: "Per noi sono finiti gli Stati..."

Politica

La crisi nelle mani dei Cinque Stelle

Dell'Italia

Editoria: Mattarella richiama il sostegno pubblico

Sport e tempo libero

Serie A in tv, super offerta "Mediapro" spagnola, Sky rischia di...

< >



Asse Torino-Miami per esportare il know-how tecnologico «Made in Italy»

Home > Next >

Asse Torino-Miami per esportare il know-how tecnologico «Made in Italy»

Ponte tecnologico fra Italia e Usa. Con una novità: è il know-how italiano, per una volta, ad essere esportato negli Usa. Il Politecnico di Torino, Piccola Industria di Confindustria Piemonte e la Miami Scientific Italian Community hanno siglato, infatti, un accordo per esportare il know-how tecnologico «Made in Italy» negli Stati Uniti attraverso la definizione di linee strategiche per sviluppare reti stabili di dialogo tra centri tecnologici e strutture internazionali. A firmare l'intesa sono stati il Rettore del Politecnico Guido Saracco, il Presidente della Piccola Industria di Confindustria Piemonte Gabriella Bocca e Fabio De Furia, Presidente della Miami Scientific Italian Community. L'obiettivo della partnership è **rendere fluida l'interconnessione tra gli operatori** lunga tutta la catena del valore dell'innovazione, a partire dalla fase creativa e di scouting, fino alla prototipazione, allo sviluppo e al lancio sul mercato: tutte attività utili per la valorizzazione sui mercati internazionali dei brevetti dei giovani talenti italiani.

«Uno dei nostri obiettivi strategici è **irrobustire la "filiera dell'innovazione"** che, partendo dallo sviluppo di competenze e risultati di ricerca, giunge sino alla loro applicazione concreta. Per raggiungerlo, è necessario fronteggiare i gap di competenze e di finanziamento ancora presenti e sviluppare nuovi modelli adatti anche alle discipline dell'architettura, del design e della pianificazione: un accordo come questo va proprio nella direzione di estendere i modelli che stiamo applicando in Ateneo e che hanno già creato realtà condivise a livello nazionale anche sui mercati internazionali», commenta il rettore del Politecnico di Torino Guido Saracco. «L'Innovazione e la Ricerca sono elementi strategici a sostegno della capacità competitiva delle Imprese. Per questo motivo è fondamentale continuare a promuovere la contaminazione con nuove idee, stimolare la R&I e le PMI nell'investire e segnalare le Innovazioni realizzate, di prodotto, di processo e di gestione. È questo lo spirito che ci ha portato a condividere e a supportare l'iniziativa congiunta del Politecnico di Torino e della Miami Scientific Italian Community – ha affermato Gabriella Marchioni Bocca, Presidente di Piccola Industria di Confindustria Piemonte».



sui mercati internazionali».

«Il nostro obiettivo è supportare le eccellenze scientifiche italiane e l'export delle competenze – ha dichiarato Fabio De Furia, Presidente della Miami Scientific Italian Community, a margine della firma – **specie quelle dei nostri giovani talenti** che con la loro energia innovativa rappresentano un'opportunità di crescita del sistema Italia. Per valorizzare le risorse del Made in Italy vogliamo attivare un circuito virtuoso lungo tutto il processo dell'innovazione, e tra tutti gli operatori, in grado di rilanciare il nostro Paese



Home - News - Il Know-How tecnologico si trasferisce dall'Italia all'America



Facebook Twitter Tumblr Pinterest Email

L'Italia trasferisce il proprio Know-How tecnologico fino agli Stati Uniti.

L'obiettivo principale è quello di favorire l'innovazione, ma anche quello di dar sempre maggior valore ai brevetti di tanti giovani e talentuosi ragazzi italiani, attraverso lo svolgimento di azioni che possano rendere più scorrevole il legame che intercorre tra gli operatori, lungo la catena di valore che riguarda l'innovazione stessa.

Tutto ciò attraverso attività che concernono lo scouting, la prototipazione e la fase creativa, nonché lo sviluppo e il lancio sul mercato.

Protagonisti dell'accordo sono il **Politecnico di Torino**, la **Piccola Industria di Confindustria Piemonte** e la **Miami Scientific Italian Community**.

Una condivisione di idee che oltre ai mercati nazionali coprirà ora anche quelli internazionali, orgoglio e vanto di quella parte della Penisola che guarda al progresso senza dimenticare le tradizioni che hanno reso grande il nome dell'Italia nel mondo.

L'iniziativa che vedrà l'Italia conquistare ancora una volta il grande continente Americano, vede partecipare alcuni volti noti nell'ambito tecnologico.



Politecnico di Torino

I PROTAGONISTI DELL'ACCORDO TRA ITALIA E USA

Scopriamo insieme i protagonisti di questo accordo che vede l'Italia tra le nazioni-guida nel campo dello sviluppo tecnologico. In prima fila troviamo **Gabriella Marchioni Bocca**, presidente di Piccola Industria di Confindustria Piemonte, che vede nella relazione stretta con Miami un accordo che racchiude in sé molte opportunità per la nostra nazione.

La Bocca crede inoltre sia ora fondamentale concentrarsi sulla promozione di nuove idee e di dare maggior risalto all'innovazione e alla ricerca, ma soprattutto alle piccole medie imprese, la vera forza dell'Italia. Queste realtà, spesso dimenticate, vanno continuamente stimolate: l'obiettivo di questo nuovo accordo è quello della crescita. Le piccole e medie imprese devono credere, ora più che mai, nelle innovazioni realizzate fino ad ora per continuare ad abbracciare le sfide del futuro.

Il Rettore del Politecnico di Torino, **Guido Saracco**, invece, vede nello scambio di idee tra l'Italia e gli Stati Uniti una continuazione di ciò che era già stato avviato all'interno del suo Ateneo: da un piccolo progetto universitario ad un grande progetto internazionale.

Per raggiungere l'obiettivo riguardante l'innovazione, secondo Saracco, si deve accorciare la differenza esistente tra i finanziamenti e le competenze. Questo è possibile? Sì, ed è proprio Saracco a spiegare come, con dei modelli ampliati da tempo nell'Ateneo torinese.

Infine, farà parte del team anche **Fabio de Furia**, Presidente della Miami Scientific Italian Community, che vede nei giovani italiani la vera crescita dell'Italia.

Grazie alla loro energia e al loro sapere, per de Furia, i ragazzi rappresentano una vera e propria opportunità per la nostra nazione. Dall'Italia dovrebbe ora partire un circuito che, lungo l'innovazione, dia vita ad un legame tra tutte le persone che operano in questo ambito, per rilanciare il nostro paese all'interno dei mercati internazionali e permettere uno scambio continuo di idee, progetti, sogni e ambizioni.

Un vero onore per la nostra nazione, che vede oggi esportare le proprie conoscenze e le proprie eccellenze fino al continente Americano.

Ancora una volta si punta sui giovani, sull'innovazione e sulla ricerca in grado di portare l'Italia a livelli sempre più alti.

Ultimi Articoli



TRAVEL
COSA VEDERE A NAPOLI, LA BELLISSIMA CAPITALE DEL SUD ITALIA



CULTURE
STORIA DELLA TV ITALIANA: CULTURA, SOCIETÀ, INFORMAZIONE E INTRATTENIMENTO



FTSE MIB

21.278,24
-431,06 (-1,99%)



Dow Jones

27.156,27
-65,08 (-0,24%)



Nasdaq

8.266,24
-27,09 (-0,33%)



Nikkei 225

21.709,31
+92,51 (+0,43%)



Petrolio

57,26
+0,39 (+0,69%)



MSIC, Pol. Torino e Piccola Industria per made in Italy tech

Red

Askanews 22 luglio 2019



Roma, 22 lug. (askanews) - Il Politecnico di Torino, Piccola Industria di Confindustria Piemonte e la Miami Scientific Italian Community hanno siglato, in data odierna, un accordo per esportare il know how tecnologico Made in Italy negli Stati Uniti attraverso la definizione di linee strategiche per sviluppare reti stabili di dialogo tra centri tecnologici e strutture internazionali. A firmare l'intesa sono stati il Rettore del Politecnico Guido Saracco, il Presidente della Piccola Industria di Confindustria Piemonte Gabriella Bocca e Fabio De Furia, Presidente della Miami Scientific Italian Community.

L'obiettivo della partnership è rendere fluida l'interconnessione tra gli operatori lungo tutta la catena del valore dell'innovazione, a partire dalla fase creativa e di scouting, fino alla prototipazione, allo sviluppo e al lancio sul mercato: tutte attività utili per la valorizzazione sui mercati internazionali dei brevetti dei giovani talenti italiani.

"Uno dei nostri obiettivi strategici è irrobustire la "filiera dell'innovazione" che, partendo dallo sviluppo di competenze e risultati di ricerca, giunge sino alla loro applicazione concreta. Per raggiungerlo, è necessario fronteggiare i gap di competenze e di finanziamento ancora presenti e sviluppare nuovi modelli adatti anche alle discipline dell'architettura, del design e della pianificazione: un accordo come questo va proprio nella direzione di estendere i modelli che stiamo applicando in Ateneo e che hanno già creato realtà condivise a livello nazionale anche sui mercati internazionali" commenta il Rettore del Politecnico di Torino Guido Saracco.

"L'Innovazione e la Ricerca sono elementi strategici a sostegno della capacità competitiva delle Imprese. Per questo motivo è fondamentale continuare a promuovere la contaminazione con nuove idee, stimolare la R&I e le PMI nell'investire e segnalare le Innovazioni realizzate, di prodotto, di processo e di gestione. È questo lo spirito che ci ha portato a condividere e a supportare l'iniziativa congiunta del Politecnico di Torino e della Miami Scientific Italian Community - ha affermato Gabriella Marchioni Bocca, Presidente di Piccola Industria di Confindustria Piemonte".

"Il nostro obiettivo è supportare le eccellenze scientifiche italiane e l'export delle competenze - ha dichiarato Fabio De Furia, Presidente della Miami Scientific Italian Community - specie quelle dei nostri giovani talenti che con la loro energia innovativa rappresentano un'opportunità di crescita del sistema Italia. Per valorizzare le risorse del Made in Italy vogliamo attivare un circuito virtuoso lungo tutto il processo dell'innovazione, e tra tutti gli operatori, in grado di rilanciare il nostro Paese sui mercati internazionali".

<  ITALY

✔ TRUSTED 10:38 / 23.07.2019 IL DENARO

Stati Uniti, asse Confindustria-Miami Community per esportare il know how tecnologico italiano



Accordo tra Confindustria e Miami Community per esportare il know how tecnologico negli Usa. Lo scrive oggi Cronaca Qui. "Politecnico, Piccola Industria di Confindustria Piemonte e la Miami Scientific Italian Community hanno raggiunto un accordo per esportare il know how tecnologico Made in Italy negli Stati Uniti. A firmare l'intesa il rettore del Politecnico Guido Saracco, il presidente della Piccola Industria di Confindustria Piemonte Gabriella Bocca e Fabio De Furia, presidente della Miami Scientific Italian Community. L'obiettivo della partnership è rendere fluida l'interconnessione tra gli operatori lungo tutta la catena del valore dell'innovazione fino alla prototipazione, allo sviluppo e al lancio sul mercato".

governo suicidio scontro anche carabinieri carico libri senza carbone cervello
persone savino conto perch morti post ucciso torna instagram
borsa porta nuovo dall'ecco punti italia alla anni primo stato rimini pagina chips
milioni incinta polizia assist

All rights and copyright belongs to author:

SOURCE <https://www.ildenaro.it/stati-uniti-asse-confindustria-miami-community-esportare-kno...>

Like 214K To complain

Share Share Tweet G

STRATEGIE

Il know how tecnologico made in Italy alla conquista degli Usa

Home > Digital Economy

Condividi questo articolo



Accordo tra Politecnico di Torino, Piccola Industria di Confindustria Piemonte e Miami Scientific Italian Community: si punta a valorizzare sui mercati internazionali i brevetti dei giovani talenti italiani

22 Lug 2019

Il know hot tecnologico made In Italy alla conquista degli Usa. Il **Politecnico di Torino, Piccola Industria di Confindustria Piemonte** e la **Miami Scientific Italian Community** hanno siglato un accordo con questo obiettivo da raggiungere tramite la definizione di linee strategiche per sviluppare reti stabili di dialogo tra centri tecnologici e strutture internazionali. A firmare l'intesa sono stati il Rettore del Politecnico **Guido Saracco**, il Presidente della Piccola Industria di Confindustria Piemonte **Gabriella Bocca** e **Fabio De Furia**, Presidente della Miami Scientific Italian Community.

L'obiettivo della partnership è rendere fluida l'interconnessione tra gli operatori lungo tutta la catena del valore dell'innovazione, a partire dalla fase creativa e di scouting, fino alla prototipazione, allo sviluppo e al lancio sul mercato: tutte attività utili per la valorizzazione sui mercati internazionali dei brevetti dei giovani talenti italiani.

"Uno dei nostri obiettivi strategici è irrobustire la "filiera dell'innovazione" che, partendo dallo sviluppo di competenze e risultati di ricerca, giunge sino alla loro applicazione concreta – spiega **Rettore del Politecnico di Torino Guido Saracco** – Per raggiungerlo, è necessario fronteggiare i gap di competenze e di finanziamento ancora presenti e sviluppare nuovi modelli adatti anche alle discipline dell'architettura, del design e della pianificazione: un accordo come questo va proprio nella direzione di estendere i modelli che stiamo applicando in Ateneo e che hanno già creato realtà condivise a livello nazionale anche sui mercati internazionali".



Per **Gabriella Marchioni Bocca**, presidente di Piccola Industria di Confindustria Piemonte, "l'innovazione e la Ricerca sono elementi strategici a sostegno della capacità competitiva delle Imprese. Per questo motivo è fondamentale continuare a promuovere la contaminazione con nuove idee, stimolare la R&I e le Pmi nell'investire e segnalare le innovazioni realizzate, di prodotto, di processo e di gestione. È questo lo spirito che ci ha portato a condividere e a supportare questa iniziativa".

"Il nostro obiettivo è supportare le eccellenze scientifiche italiane e l'export delle competenze – sottolinea **Fabio De Furia**, **Presidente della Miami Scientific Italian Community** – specie quelle dei nostri giovani talenti che con la loro energia innovativa rappresentano un'opportunità di crescita del sistema Italia. Per valorizzare le risorse del Made in Italy vogliamo attivare un circuito virtuoso lungo tutto il processo dell'innovazione, e tra tutti gli operatori, in grado di rilanciare il nostro Paese sui mercati internazionali". ■

@RIPRODUZIONE RISERVATA

SCUOLA E FORMAZIONE | 22 luglio 2019, 16:11

Innovazione: Miami Scientific Italian Community, Politecnico di Torino e piccola industria piemonte insieme per l'esportazione del know how tecnologico italiano in Usa



Siglato accordo per sviluppare linee strategiche e reti stabili di dialogo tra centri tecnologici Made in Italy e strutture internazionali



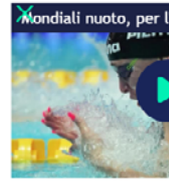
Il Politecnico di Torino, Piccola Industria di Confindustria Piemonte e la Miami Scientific Italian Community hanno siglato, in data odierna, un accordo per esportare il know how tecnologico Made in Italy negli Stati Uniti attraverso la definizione di linee strategiche per sviluppare reti stabili di dialogo tra centri tecnologici e strutture internazionali. A firmare l'intesa sono stati il Rettore del Politecnico Guido Saracco, il Presidente della Piccola Industria di Confindustria Piemonte Gabriella Bocca e Fabio De Furia, Presidente della Miami Scientific Italian Community.

L'obiettivo della partnership è rendere fluida l'interconnessione tra gli operatori lungo tutta la catena del valore dell'innovazione, a partire dalla fase creativa e di scouting, fino alla prototipazione, allo sviluppo e al lancio sul mercato: tutte attività utili per la valorizzazione sui mercati internazionali dei brevetti dei giovani talenti italiani.

"Uno dei nostri obiettivi strategici è irrobustire la "filiera dell'innovazione" che, partendo dallo sviluppo di competenze e risultati di ricerca, giunge sino alla loro applicazione concreta. Per raggiungerlo, è necessario fronteggiare i gap di competenze e di finanziamento ancora presenti e sviluppare nuovi modelli adatti anche alle discipline dell'architettura, del design e della pianificazione: un accordo come questo va proprio nella direzione di estendere i modelli che stiamo applicano in Ateneo e che hanno già creato realtà condivise a livello nazionale anche sui mercati internazionali", commenta il Rettore del Politecnico di Torino Guido Saracco.

"L'Innovazione e la Ricerca sono elementi strategici a sostegno della capacità competitiva delle imprese. Per questo motivo è fondamentale continuare a promuovere la contaminazione con nuove idee, stimolare la R&I e le PMI nell'investire e segnalare le innovazioni realizzate, di prodotto, di processo e di gestione. È questo lo spirito che ci ha portato a condividere e a supportare l'iniziativa congiunta del Politecnico di Torino e della Miami Scientific Italian Community - ha affermato Gabriella Marchionni Bocca, Presidente di Piccola Industria di Confindustria Piemonte".

"Il nostro obiettivo è supportare le eccellenze scientifiche italiane e l'export delle competenze - ha dichiarato Fabio De Furia, Presidente della Miami Scientific Italian Community, a margine della firma - specie quelle dei nostri giovani talenti che con la loro energia innovativa rappresentano un'opportunità di crescita del sistema Italia. Per valorizzare le risorse del Made in Italy vogliamo attivare un circuito virtuoso lungo tutto il processo dell'innovazione, e tra tutti gli operatori, in grado di rilanciare il nostro Paese sui mercati internazionali".



D' che ti piace prima di tu

IN BREVE

martedì 30 luglio

Collegno, la scuola Matte premiata al concorso con bullismo
(h. 16:26)

Stop al pasto da casa, la Cassazione ribalta la sentenza si potrà mangiare solo in
(h. 13:05)

Campus Universitario Metropolitano, affidato l'appalto per l'avvio del nuovo modello
(h. 12:31)

lunedì 29 luglio

Orientamento scolastico, tempo fino al 28 agosto per domande
(h. 11:51)

La Regione Piemonte sostituisce gli educatori: Chiediamo al Ministero l'equipollenza f 2018
(h. 08:21)

venerdì 26 luglio

Violento temporale a Torino decine di alberi caduti in strada: chiuso corso Giulio Cesare
(h. 23:08)

Territori montani, la Regione stanziava 528.000 euro per il mantenimento dei plessi scolastici
(h. 17:07)

Collegno, la scuola Matte contro il bullismo
(h. 14:48)

Destinazione India per Veronica, studentessa di ingegneria energetica al Politecnico: una dei 4 vincitori di "In Un Altro Mondo"
(h. 14:13)

Due giovani piemontesi in Russia sfidano altri 66 Paesi Campionati Mondiali dei Mestieri
(h. 12:54)

Leggi le ultime

POLITECNICO

Accordo con Confindustria e Miami Community per esportare il know how tecnologico negli Usa

Politecnico, Piccola Industria di Confindustria Piemonte e la Miami Scientific Italian Community hanno raggiunto un accordo per esportare il know how tecnologico Made in Italy negli Stati Uniti. A firmare l'intesa il rettore del Politecnico Guido Saracco, il presidente della Piccola Industria di Confindustria Piemonte Gabriella Bocca e Fabio De Furia, presidente della Miami Scientific Italian Community. L'obiettivo della partnership è rendere fluida l'interconnessione tra gli operatori lungo tutta la catena del valore dell'innovazione fino alla prototipazione, allo sviluppo e al lancio sul mercato.

«Un accordo che va nella direzione di estendere i modelli che stiamo applicando in ateneo e che hanno già creato realtà condivise a livello nazionale anche sui mercati internazionali», commenta Saracco. «L'innovazione e la ricerca sono elementi strategici a sostegno della capacità competitiva delle imprese. Per questo motivo è fondamentale continuare a promuovere la contaminazione con nuove idee», aggiunge Marchioni Bocca. «Il nostro obiettivo - spiega De Furia - è supportare le eccellenze italiane e l'export delle competenze specie quelle dei nostri giovani talenti».

🏠 HOME > ITALY > EDUCATION

MSIC, Pol. Torino e Piccola Industria per made in Italy tech



Jul 23, 2019

 117

Il Politecnico di Torino, Piccola Industria di Confindustria Piemonte e la Miami Scientific Italian Community hanno siglato, in data odierna, un accordo per esportare il know how tecnologico Made in Italy negli Stati Uniti attraverso la definizione di linee strategiche per sviluppare reti stabili di dialogo tra centri tecnologici e strutture internazionali.

A firmare l'intesa sono stati il Rettore del Politecnico Guido Saracco, il Presidente della Piccola Industria di Confindustria Piemonte Gabriella Bocca e Fabio De Furia, Presidente della Miami Scientific Italian Community. L'obiettivo della partnership è rendere fluida l'interconnessione tra gli operatori lungo tutta la catena del valore dell'innovazione, a partire dalla fase creativa e di scouting, fino alla prototipazione, allo sviluppo e al lancio sul mercato: tutte attività utili per la valorizzazione sui mercati internazionali dei brevetti dei giovani talenti italiani.

Home > Blog > Stati Uniti, asse Confindustria-Miami Community per esportare il know how tecnologico italiano

Blog

Stati Uniti, asse Confindustria-Miami Community per esportare il know how tecnologico italiano

Da **Italians of the world** - 23 Luglio 2019

👁 28



Condividi su Facebook



Tweet su Twitter



Accordo tra Confindustria e Miami Community per esportare il know how tecnologico negli Usa. Lo scrive oggi Cronaca Qui. "Politecnico, Piccola Industria di Confindustria Piemonte e la Miami Scientific Italian Community hanno raggiunto un accordo per esportare il know how tecnologico Made in Italy negli Stati Uniti. A firmare l'intesa il rettore del Politecnico Guido Saracco, il presidente della Piccola Industria di Confindustria Piemonte Gabriella Bocca e Fabio De Furia, presidente della Miami Scientific Italian Community. L'obiettivo della partnership è rendere fluida l'interconnessione tra gli operatori lungo tutta la catena del valore dell'innovazione fino alla prototipazione, allo sviluppo e al lancio sul mercato".



IN ATENEO

Miami Scientific Italian Community, Politecnico e Piccola Industria Piemonte per l'esportazione del know how tecnologico italiano in USA

23 Luglio 2019

Il Politecnico di Torino, Piccola Industria di Confindustria Piemonte e la Miami Scientific Italian Community hanno siglato, in data odierna, un accordo per esportare il know how tecnologico Made in Italy negli Stati Uniti attraverso la definizione di linee strategiche per sviluppare reti stabili di dialogo tra centri tecnologici e strutture internazionali. A firmare l'intesa sono stati il Rettore del Politecnico **Guido Saracco**, il Presidente della Piccola Industria di Confindustria Piemonte **Gabriella Bocca** e **Fabio De Furia**, Presidente della Miami Scientific Italian Community.

L'obiettivo della partnership è rendere fluida l'interconnessione tra gli operatori lungo tutta la catena del valore dell'innovazione, a partire dalla fase creativa e di scouting, fino alla prototipazione, allo sviluppo e al lancio sul mercato: tutte attività utili per la valorizzazione sui mercati internazionali dei brevetti dei giovani talenti italiani.

"Uno dei nostri obiettivi strategici è irrobustire la "filiera dell'innovazione" che, partendo dallo sviluppo di competenze e risultati di ricerca, giunge sino alla loro applicazione concreta. Per raggiungerlo, è necessario fronteggiare i gap di competenze e di finanziamento ancora presenti e sviluppare nuovi modelli adatti anche alle discipline dell'architettura, del design e della pianificazione: un accordo come questo va proprio nella direzione di estendere i modelli che stiamo applicando in Ateneo e che hanno già creato realtà condivise a livello nazionale anche sui mercati internazionali", commenta il **Rettore del Politecnico di Torino Guido Saracco**.

*"L'Innovazione e la Ricerca sono elementi strategici a sostegno della capacità competitiva delle imprese. Per questo motivo è fondamentale continuare a promuovere la contaminazione con nuove idee, stimolare la R&I e le PMI nell'investire e segnalare le innovazioni realizzate, di prodotto, di processo e di gestione. È questo lo spirito che ci ha portato a condividere e a supportare l'iniziativa congiunta del Politecnico di Torino e della Miami Scientific Italian Community" ha affermato **Gabriella Marchioni Bocca, Presidente di Piccola Industria di Confindustria Piemonte**.*

*"Il nostro obiettivo è supportare le eccellenze scientifiche italiane e l'export delle competenze - ha dichiarato **Fabio De Furia, Presidente della Miami Scientific Italian Community**, a margine della firma - specie quelle dei nostri giovani talenti che con la loro energia innovativa rappresentano un'opportunità di crescita del sistema Italia. Per valorizzare le risorse del Made in Italy vogliamo attivare un circuito virtuoso lungo tutto il processo dell'innovazione, e tra tutti gli operatori, in grado di rilanciare il nostro Paese sui mercati internazionali".*

TAG

#Miami Scientific Italian Community
#Piccola Industria Piemonte #innovazione

CONDIVIDI SU

