



MIAMI SCIENTIFIC
ITALIAN COMMUNITY

Press Review

July 2018



Smart Community: The Individual At The Centre Of Technological Innovation

Agreement between the Miami Scientific Italian Community and ALSERD signed in Rome

Rome, July 19, (askanews) - Miami Scientific Italian Community and ALSERD (Association for Smart Learning Ecosystem and Regional Development) have signed an institutional agreement for the development of a synergistic action for the study and promotion of territories and smart communities where the individual is at the center of technological innovation (people centered smart territories and communities) and the “smartness” becomes the priority to sustain of well-being of the community members, through methodologies and training strategies based on the culture of design and continuous innovation.

The aim is to support, with specific events and publications, the development of smart ecosystems, starting with schools, to spread the design literacy, the propensity toward innovation and co-participation as agents of change and drivers of social innovation and territorial development. Our commitment - declared Fabio De Furia, President of the Miami Scientific Italian Community - is to promote a slow and human centered technology, choosing as the core development dynamics of our society fundamental elements such as Man and family. Exporting Made in Italy scientific and technological skills around the world, which, with their innovative energy, represent an opportunity for the growth of the Italian system. The world is thirsty for Italian culture, for Italian innovation and therefore for Italian creativity - concludes De Furia - talent and excellence, with high innovation levels to stimulate a virtuous circuit between Italy and the USA.

For the President of ALSERD, Prof. Carlo Giovannella, professor in Didactic Technologies and Multimodal Interfaces and Systems at the University of Rome Tor Vergata, the agreement with the Miami Scientific Italian Community is an opportunity to further re-establish Italy a role of cultural leadership, founded on Design as a cornerstone for the training of citizens and young innovators who will see in technologies the tools to enhance physical environments and increase overall levels of well-being, becoming a driving force of an economy made of advanced services and continuous innovation.

Home > Tecnologia

'Smart Community', l'individuo al centro dell'innovazione tecnologica

Miami Scientific Italian Community e ALSERD (Association for Smart Learning Ecosystem and Regional Development) hanno siglato un accordo istituzionale per lo sviluppo di un'azione sinergica per lo studio e la promozione di territori e comunità smart dove l'individuo è al centro dell'innovazione tecnologica (people centered smart territories and communities) e la "smartness" diventa la priorità da raggiungere per la conquista del benessere dei membri della comunità, attraverso metodologie e strategie di formazione basate sulla cultura del design e dell'innovazione continua.

(Prima Pagina News) | Giovedì 19 Luglio 2018

Condividi questo articolo



Roma - 19 lug 2018 (Prima Pagina News)

Miami Scientific Italian Community e ALSERD (Association for Smart Learning Ecosystem and Regional Development) hanno siglato un accordo istituzionale

per lo sviluppo di un'azione sinergica per lo studio e la promozione di territori e comunità smart dove l'individuo è al centro dell'innovazione tecnologica (people centered smart territories and communities) e la "smartness" diventa la priorità da raggiungere per la conquista del benessere dei membri della comunità, attraverso metodologie e strategie di formazione basate sulla cultura del design e dell'innovazione continua.

ALTRO DA QUESTA SEZIONE



Vacanze più serene? Ecco i consigli di Axitea

(Prima Pagina News) | Martedì 30 Luglio 2019



La mobilità del futuro protagonista a Citytech 2019

(Prima Pagina News) | Martedì 30 Luglio 2019



Big Data, AI e IoT: il progetto INFINITECH coordinato da GFT Italia ha ricevuto un finanziamento europeo di 16 milioni di euro

(Prima Pagina News) | Mercoledì 24 Luglio 2019



Un'Unità delle Forze Speciali della Guardia Civil Spagnola ha scelto il Sistema Radio sicuro e crittografato di Motorola Solutions

(Prima Pagina News) | Lunedì 22 Luglio 2019



Fenomeno FaceApp(R): ossimoro della Medicina Estetica?

(Prima Pagina News) | Lunedì 22 Luglio 2019



IBM e AT&T annunciano un'alleanza strategica pluriennale

(Prima Pagina News) | Venerdì 19 Luglio 2019



Cooperazione e Networking: nuove strategie per l'Innovazione.

A cura di Fabio De Furia, Presidente della Miami Scientific Italian Community

Le innovazioni tecnologiche stanno segnando in modo evidente la nostra società con profonde trasformazioni socio economiche sia nello stile di vita e sia negli stessi processi produttivi.

La crescente globalizzazione dei mercati impone alle imprese livelli altissimi di competitività e, in questo senso, la valorizzazione dei risultati della ricerca applicata e il trasferimento tecnologico acquisiscono un ruolo determinante nei processi di sviluppo dei sistemi economici e sociali, specie per un tessuto industriale, come quello italiano, caratterizzato dalla forte presenza di piccole e medie imprese e dalla loro necessità di ridurre la forbice tra ricerche potenzialmente interessanti, bisogni e aspettative sempre più rilevanti e le criticità sul versante delle risorse economiche, delle relazioni e degli strumenti.

È evidente che l'acquisizione di nuove tecnologie e la capacità di utilizzarle, nei propri prodotti e servizi, diventano asset principali di vitale importanza per quelle imprese che si misurano in contesti internazionali dove la competitività industriale è fortemente connessa ai processi di innovazione: i grandi mutamenti tecnologici che stiamo vivendo, infatti, hanno spesso preso origine dall'utilizzazione di risultati conseguiti in laboratori accademici, valorizzati e sviluppati in un contesto di investimenti con capitali di rischio, rivelatisi strumenti efficaci per lo sviluppo dell'economia in molti paesi occidentali, soprattutto in settori ad alta tecnologia che vedono l'Italia protagonista nel mondo come aerospazio, biotecnologie, ICT e ICT per i beni e le attività culturali, green economy e industria creativa.

Così, la conoscenza e la condivisione di tecnologie allo stato dell'arte, all'interno della comunità scientifica e del mondo industriale, non conoscono confini e diventano, di fatto, gli elementi chiave per una vera innovazione tecnologica e per la sua diffusione a livello globale, assumendo un ruolo fondamentale nel processo di sviluppo soprattutto se accompagnate da un'intensa attività di "relazione" e di promozione che ne faciliti lo scambio e, di conseguenza, il networking è uno strumento sempre più rilevante e necessario per una rapida evoluzione e trasformazione.

In questo contesto opera la Miami Scientific Italian Community, organizzazione non-profit di diritto americano costituita da ricercatori italiani, enti di ricerca privati e pubblici, opera con lo scopo istituzionale di promuovere una rete di collegamento tra il modo universitario e quello industriale facilitando il trasferimento di tecnologie innovative tra l'Italia il South East e, in generale, con gli Stati Uniti, agevolando la creazione di network informativi istituzionali stabili tra Italia-USA su temi ed opportunità offerti dai rispettivi mercati, intercettando e condividendo nuovi modelli di business e strategie innovative e stimolando, così, un processo osmotico dinamico di outgoing ed incoming per scienza e tecnologia, ricerca e produzione industriale.

Nello specifico, un sistema economico come quello statunitense guarda con sempre crescente interesse al mondo scientifico Made in Italy per le sue indiscusse competenze nella ricerca e la sua capacità nell'innovazione tecnologica e promuove continuamente processi di cooperazione internazionale sull'asse USA-Italia per il rafforzamento delle collaborazioni già esistenti e per la creazione di nuovi progetti a forte impatto industriale.

A questa cooperazione istituzionale si accompagnano altri progetti internazionali coordinati e promossi negli Stati Uniti dalla Miami Scientific Italian Community e focalizzati sulla promozione del "Sistema Paese" come il progetto Think Tech Italia, dedicato all'internazionalizzazione di start up e spin off italiane - attive nel settore dell'innovazione, della ricerca e del trasferimento tecnologico - con l'obiettivo di presentare e promuovere, in eventi come eMerge Americas, l'eccellenza italiana della piccola e media impresa attraverso una piattaforma di partenariato che favorisca l'incontro e il dialogo con il tessuto capillare della ricerca e sviluppo, con gli investitori e le innovation companies di grandi e medie dimensioni, Turning Point, "La Creatività che si rifà Industria attraverso il Design" il nuovo progetto dedicato all'internazionalizzazione delle eccellenze che operano nel settore del design industriale e creativo o il PMI Day - la giornata nazionale delle piccole e medie imprese organizzata in tutto il mondo da Piccola Industria di Confindustria e inserita nella Settimana Europea delle PMI promossa dalla commissione UE - con l'obiettivo di promuovere tra i giovani studenti la diffusione della cultura d'impresa Made in Italy e per contribuire ad avvicinare sempre di più il mondo della scuola e del lavoro.

L'ambizione della Miami Scientific Italian Community è quella di promuovere il dialogo internazionale, lo scambio di conoscenze tra mondo scientifico e imprenditoriale e la riflessione sulle dinamiche di sviluppo scientifico-tecnologiche e sui suoi effetti, tenendo in considerazione e valutando tutte le conseguenze e l'impatto sulla nostra società di ogni singola innovazione che, necessariamente, deve essere intelligente, sostenibile e inclusiva, facendo riferimento ai nostri valori e mettendo al centro sempre l'individuo, una sorta di 'slow and ethic technology', con una visione a lungo termine che ci faccia guardare alla tecnologia in modo consapevole, come un ampio processo di sviluppo che rafforzi l'aspetto etico perché l'innovazione tecnologica viaggia ad una velocità impressionante e, spesso, non si riesce a rispondere in maniera celere ed efficace ai cambiamenti in corso.

In definitiva, vogliamo e dobbiamo 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" e sostenere 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.

INNOVAZIONE Giovedì 19 luglio 2018 - 11:49

Smart community, individuo al centro dell'innovazione tecnologica

Siglato a Roma accordo Miami Scientific Italian Community e ALSERD



Roma, 19 lug. (askanews) – Miami Scientific Italian Community e ALSERD (Association for Smart Learning Ecosystem and Regional Development) hanno siglato un accordo istituzionale per lo sviluppo di un'azione sinergica per lo studio e la promozione di territori e comunità smart dove l'individuo è al centro dell'innovazione tecnologica (people centered smart territories and communities) e la "smartness" diventa la priorità da raggiungere per la conquista del benessere dei membri della comunità, attraverso metodologie e strategie di formazione basate sulla cultura del design e dell'innovazione continua.

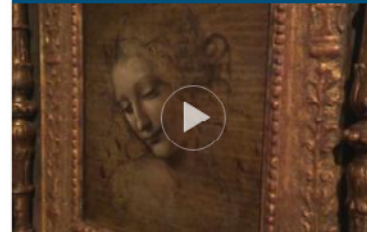
L'obiettivo è sostenere, con eventi specifici e pubblicazioni informative, lo sviluppo di ecosistemi smart, a partire dalle scuole di ogni ordine e grado, per introdurre la cultura del design, dell'innovazione e della co-partecipazione quale agente di cambiamento e motore di innovazione sociale e sviluppo territoriale.

"Il nostro impegno – ha dichiarato Fabio De Furia, Presidente della Miami Scientific Italian Community – è promuovere una slow and human centered technology, mettendo al centro delle dinamiche di sviluppo della nostra società gli elementi fondanti come l'individuo e la famiglia. Vogliamo esportare nel mondo le competenze scientifico-tecnologiche Made in Italy che, con la loro energia innovativa, rappresentano un'opportunità di crescita del sistema Italia. Il mondo, ha sete di cultura Italiana, di innovazione italiana, quindi del fare italiano – conclude De Furia – talento ed eccellenza ad alto tasso di innovazione incentiveranno un circuito virtuoso Italia – USA".

Per il Presidente di ALSERD, il Prof. Carlo Giovannella, docente in Tecnologie Didattiche e Interfacce e Sistemi Multimodali presso l'Università di Roma Tor Vergata, l'accordo con la Miami Scientific Italian Community "costituisce un'occasione per far riconquistare all'Italia un ruolo di leadership culturale fondata sul Design come pietra angolare della formazione di cittadini e giovani innovatori che vedranno nelle tecnologie gli strumenti per potenziare gli ambienti fisici e aumentare il livello di benessere delle persone facendolo divenire motore trainante di un'economia fatta di servizi avanzati e innovazione continua".



VIDEO



Leonardo che non ti aspetti: la Scapiliata alla Pilotta a Parma



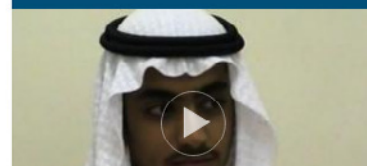
Scoperta "Super-Terra" a 31 anni luce, potenzialmente abitabile



Le immagini del nuovo test missilistico in Corea del Nord



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



FTSE MIB

21.449,38
+51,19 (+0,24%)



Dow Jones

26.864,27
-333,75 (-1,23%)



Nasdaq

8.175,42
-98,19 (-1,19%)



Nikkei 225

21.540,99
+19,46 (+0,09%)



Smart community, individuo al centro dell'innovazione tecnologica

Gbt

Askanews 19 luglio 2018



Roma, 19 lug. (askanews) - Miami Scientific Italian Community e ALSERD (Association for Smart Learning Ecosystem and Regional Development) hanno siglato un accordo istituzionale per lo sviluppo di un'azione sinergica per lo studio e la promozione di territori e comunità smart dove l'individuo è al centro dell'innovazione tecnologica (people centered smart territories and communities) e la "smartness" diventa la priorità da raggiungere per la conquista del benessere dei membri della comunità, attraverso metodologie e strategie di formazione basate sulla cultura del design e dell'innovazione continua.

L'obiettivo è sostenere, con eventi specifici e pubblicazioni informative, lo sviluppo di ecosistemi smart, a partire dalle scuole di ogni ordine e grado, per introdurre la cultura del design, dell'innovazione e della co-partecipazione quale agente di cambiamento e motore di innovazione sociale e sviluppo territoriale.

"Il nostro impegno - ha dichiarato Fabio De Furia, Presidente della Miami Scientific Italian Community - è promuovere una slow and human centered technology, mettendo al centro delle dinamiche di sviluppo della nostra società gli elementi fondanti come l'individuo e la famiglia. Vogliamo esportare nel mondo le competenze scientifico-tecnologiche Made in Italy che, con la loro energia innovativa, rappresentano un'opportunità di crescita del sistema Italia. Il mondo, ha sete di cultura Italiana, di innovazione italiana, quindi del fare italiano - conclude De Furia - talento ed eccellenza ad alto tasso di innovazione incentiveranno un circuito virtuoso Italia - USA".

Per il Presidente di ALSERD, il Prof. Carlo Giovannella, docente in Tecnologie Didattiche e Interfacce e Sistemi Multimodali presso l'Università di Roma Tor Vergata, l'accordo con la Miami Scientific Italian Community "costituisce un'occasione per far riconquistare all'Italia un ruolo di leadership culturale fondata sul Design come pietra angolare della formazione di cittadini e giovani innovatori che vedranno nelle tecnologie gli strumenti per potenziare gli ambienti fisici e aumentare il livello di benessere delle persone facendolo divenire motore trainante di un'economia fatta di servizi avanzati e innovazione continua".