



MIAMI SCIENTIFIC
ITALIAN COMMUNITY

Press Review

July - August 2016

Miami Scientific Italian Community

July - August 2016

| | |
|------------------------|----|
| ASKANEWS | 3 |
| AGI | 4 |
| DIRE | 5 |
| ASKANEWS | 6 |
| AGICHINA | 7 |
| ASKANEWS | 8 |
| DIRE | 9 |
| AGENPARL | 10 |
| ECONOMY UP | 11 |
| IL GIORNALE DI VICENZA | 12 |
| PPN | 13 |
| AGI | 14 |
| RESEARCH ITALY | 15 |
| AGI | 16 |
| YAHOO FINANZA | 17 |
| REGIONE LAZIO | 18 |
| IM-IMPRESA MIA | 19 |
| ITALIAN NETWORK | 20 |
| LIBERO GOSSIP | 21 |
| CCIAA | 22 |
| TRIBUNA ECONOMICA | 23 |
| TECNOPOLO | 24 |
| REGIONE LAZIO | 25 |
| RETE IMPRESE | 26 |
| CORRIERE DEL WEB | 27 |
| MISTER X | 28 |
| ALLNEWS 365 | 29 |
| RETE IMPRESE | 30 |
| REGIONE LAZIO | 31 |
| YAHOO NOTIZIE | 32 |
| GIORNALE INFORMATICO | 33 |
| AGENPARL | 34 |
| LIBERO 24x7 | 35 |
| TECNOPOLO | 36 |
| RETE IMPRESE | 37 |
| COMUNICATI STAMPA.NET | 38 |
| IT GENIOL | 39 |
| STARTUP ITALIA | 40 |
| VENETO ECONOMIA | 41 |
| BIOPMED | 42 |
| IPRESS | 43 |

CONSORZIO ROMA RICERCHE PARTNER DI ITALIAN INNOVATION DAYS. IN PROGRAMMA A NOVEMBRE A SINGAPORE

Roma, 13 lug. (askanews) - Il Consorzio Roma Ricerche sarà partner di Italian Innovation Days l'appuntamento annuale, dedicato alla promozione internazionale dell'innovazione italiana, grazie al quale le aziende potranno entrare in contatto con nuovi mercati, nuovi partner, nuovi investitori e che ha come riferimento l'area con i più alti tassi di crescita del mondo: l'Asean Economic Community (AEC), un mercato di oltre 600 milioni di persone, la Cina e la Corea.

L'incontro sarà realizzato a Singapore, centro finanziario dell'Asia, centro mondiale delle tecnologie avanzate, delle Start Up e dei Centri di Ricerca, il 21 e 22 novembre prossimi.

L'Italian Innovation Days è un'azione di sistema promossa da Agenzia Ice, Camera di Commercio Italiana a Singapore, Compagnia delle Opere, Cnr, Enea, Enel Confindustria Servizi Innovativi, Unindustria, Unioncamere, con la collaborazione del Ministero per gli Affari Esteri ed il supporto della rete European Enterprise Network (EEN),

I settori applicativi sono quelli maggiormente richiesti oggi dal mercato, e già selezionati dall'Enterprise Europe Network come prioritari per Singapore e l'area Asean: Aerospazio, Cleantech, ICT, Digitale, Fintech, Green Power, Medtech, Smart City.

Obiettivo dell'iniziativa, dedicata a Gruppi Industriali, Pmi, Start Up, Parchi Tecnologici e Centri di Ricerca, è promuovere l'incontro tra l'innovazione tecnologica italiana e i potenziali partner industriali e finanziari dei paesi Asean, della Cina e della Corea, favorire l'apertura di nuovi mercati per le aziende italiane di High Tech già leader sul mercato interno, sostenere aziende innovative, in fase di start up e scale up, nei processi di internazionalizzazione e di accesso ai mercati finanziari e, infine, di favorire la creazione di reti internazionali nel settore dello sviluppo e dell'applicazione di innovazioni tecnologiche

Italia-Asia: al Tecnopolo Tiburtino Innovation Days Singapore (AGI) -

Roma, 20 lug. - Sono stati presentati mercoledì' al Tecnopolo Tiburtino gli "Italian Innovation Days", l'evento dedicato alla promozione internazionale dell'innovazione italiana, di cui AGI e' media partner. Un'azione di sistema che mette insieme tutti i soggetti pubblici e privati con l'obiettivo di creare opportunita' di investimenti su progetti di interesse, soprattutto per le startup italiane. Gli Italian Innovation Days si terranno a Singapore il 21 e 22 novembre. "Selezioneremo 60 aziende italiane leader nel settore high-tech, alle quali daremo l'opportunita' di entrare gratuitamente in contatto con nuovi partner, nuovi investitori e nuovi mercati" ha dichiarato il direttore del Desk Asia di Unioncamere Lazio Francesco Marcolini alla giornata di presentazione organizzata da Consorzio Roma Ricerche, partner dell'evento. "Singapore - ha aggiunto - e' un mercato da 600 milioni di persone e con i piu' alti tassi di crescita nel mondo".

Un progetto coordinato dal ministero degli Esteri (Direzione Sistema Paese) e promosso congiuntamente da Agenzia Ita/Ice, Camera di Commercio Italiana a Singapore, Cnr, Confindustria Sistemi Innovativi, Enel, Unioncamere, Unioncamere Lazio, Unindustria, realizzato con la collaborazione della Singapore International Chamber of Commerce, della Singapore Business Federation e della Singapore Manufacturer Association. L'iniziativa e' dedicata a specifici settori industriali, individuati proprio sulla base delle richieste del mercato locale, tra cui Aerospazio, Cleantech, ICT, Digitale, Fintech, Green Power, Medtech, Smart City. (AGI)

(LZ) IMPRESE. ROMA, 'ITALIAN INNOVATION DAYS' AL TECNOPOLO TIBURTINO DOMANI GIORNATA INFORMATIVA PER EVENTO DI SINGAPORE A NOVEMBRE

(DIRE) Roma, 19 lug. - 'Italian innovation days' e' l'evento in programma domani, mercoledi' 20 luglio, alle 11 presso la sala Meeting del Tecnopolo Tiburtino, in via Ardito Desio 60, nell'ambito di Aperitech, il ciclo di incontri organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo spa, Spazio attivo Roma Tecnopolo.

La giornata informativa e' dedicata alla presentazione dell'Italian innovation days 2016, l'evento dedicato alla promozione internazionale dell'innovazione italiana, previsto a Singapore il 21 e 22 novembre, per il quale saranno selezionate 60 aziende italiane di high-tech, gia' leader sul mercato interno, che, gratuitamente, potranno entrare in contatto con nuovi partner, nuovi investitori e nuovi mercati con oltre 600 milioni di persone e con i piu' alti tassi di crescita nel mondo.

Lo scopo e' quello di sostenere le aziende innovative, in fase di start up e scale up, favorendone l'incontro tra l'innovazione tecnologica italiana e i potenziali partner industriali e finanziari dei paesi Asean, della Cina e della Corea e supportarle nei processi di internazionalizzazione e di accesso ai mercati finanziari e a nuovi mercati, favorendo la creazione di reti internazionali nel settore dello sviluppo e dell'applicazione di innovazioni tecnologiche.

L'iniziativa Italian innovation days e' promossa da Consorzio Roma ricerche, Agenzia Ice, Camera di commercio italiana a Singapore, Compagnia delle Opere, Cnr, Enea, Enel Confindustria Servizi innovativi, Unindustria, Unioncamere, con la collaborazione del ministero per gli Affari esteri e il supporto della rete European enterprise network (Een). (Com/Acl/ Dire) 10:26 19-07-16



APERITECH, AL TECNOPOLO TIBURTINO L'ITALIAN INNOVATION DAYS

Organizzato da Crr, Tecnopolo, Spazio Attivo Roma Tecnopolo Roma, 19 lug. (askanews) - "Italian Innovation Days" è l'evento in programma Mercoledì 20 luglio alle ore 11 presso la Sala Meeting del Tecnopolo Tiburtino- Via Arditò Desio 60 - nell'ambito di Aperitech, il ciclo di incontri organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo S.p.A., Spazio Attivo Roma Tecnopolo.

La giornata informativa è dedicata alla presentazione dell'Italian Innovation Days 2016, l'evento dedicato alla promozione internazionale dell'innovazione italiana, previsto a Singapore il 21 e 22 novembre, per il quale saranno selezionate 60 aziende italiane di high-tech, già leader sul mercato interno, che, gratuitamente, potranno entrare in contatto con nuovi partner, nuovi investitori e nuovi mercati con oltre 600 milioni di persone e con i più alti tassi di crescita nel mondo.

Lo scopo è quello di sostenere le aziende innovative, in fase di start up e scale up, favorendone l'incontro tra l'innovazione tecnologica italiana e i potenziali partner industriali e finanziari dei paesi Asean, della Cina e della Corea e supportarle nei processi di internazionalizzazione e di accesso ai mercati finanziari e a nuovi mercati, favorendo la creazione di reti internazionali nel settore dello sviluppo e dell'applicazione di innovazioni tecnologiche.

L'iniziativa Italian Innovation Days è promossa da Consorzio Roma Ricerche, Agenzia Ice, Camera di Commercio Italiana a Singapore, Compagnia delle Opere, Cnr, Enea, Enel Confindustria Servizi Innovativi, Unindustria, Unioncamere, con la collaborazione del Ministero per gli Affari Esteri ed il supporto della rete European Enterprise Network (EEN)



Roma, 21 lug. - Sono stati presentati mercoledì al Tecnopolo Tiburtino gli "Italian Innovation Days", l'evento dedicato alla promozione internazionale dell'innovazione italiana, di cui AGI è media partner. Un'azione di sistema che mette insieme tutti i soggetti pubblici e privati con l'obiettivo di creare opportunità di investimenti su progetti di interesse, soprattutto per le startup italiane. Gli Italian Innovation Days si terranno a Singapore il 21 e 22 novembre. "Selezioneremo 60 aziende italiane leader nel settore high-tech, alle quali daremo l'opportunità di entrare gratuitamente in contatto con nuovi partner, nuovi investitori e nuovi mercati" ha dichiarato il direttore del Desk Asia di Unioncamere Lazio Francesco Marcolini alla giornata di presentazione organizzata da Consorzio Roma Ricerche, partner dell'evento. "Singapore - ha aggiunto - è un mercato da 600 milioni di persone e con i più alti tassi di crescita nel mondo".

Un progetto coordinato dal ministero degli Esteri (Direzione Sistema Paese) e promosso congiuntamente da Agenzia Ita/Ice, Camera di Commercio Italiana a Singapore, Cnr, Confindustria Sistemi Innovativi, Enel, Unioncamere, Unioncamere Lazio, Unindustria, realizzato con la collaborazione della Singapore International Chamber of Commerce, della Singapore Business Federation e della Singapore Manufacturer Association. L'iniziativa è dedicata a specifici settori industriali, individuati proprio sulla base delle richieste del mercato locale, tra cui Aerospazio, Cleantech, ICT, Digitale, Fintech, Green Power, Medtech, Smart City.

Sostenere aziende innovative in fase di start up e scale up: è questo, quindi, l'obiettivo degli Italian Innovation Days "Vogliamo promuovere i rapporti industriali, commerciali, finanziari e di ricerca tra l'Italia, la Cina e il sud-est asiatico, favorire l'attrazione di capitali attraverso l'incontro diretto con fondi di venture capital, fondi sovrani, fondi di private equity ed aziende interessate ad investimenti nel mercato italiano" ha sottolineato Marcolini.

Non solo. L'iniziativa vuole promuovere accordi commerciali o partnership industriali con aziende asiatiche, accordi con centri di ricerca o acceleratori per lo sviluppo di azioni comuni sui mercati asiatici, e favorire la creazione di reti internazionali nel settore della ricerca e dell'applicazione di innovazioni tecnologiche. "Il grado di internazionalizzazione delle nostre imprese è ancora basso" ha dichiarato Angela Ciancia di Progetti e Servizi per le Imprese-Tecnopolo Tiburtino, un consorzio di oltre 100 imprese nei settori IoT, ambiente, aerospazio, innovazione. "La difficoltà a espandersi nei mercati esteri è dovuta ai tratti tipici delle aziende di provincia - ha specificato Ciancia -; spesso non hanno agganci né risorse finanziarie. C'è bisogno di una svolta". A ricordare il lavoro di promozione sugli accordi nelle smart cities, il responsabile del servizio internazionalizzazione di Lazio Innova, Luigi Campitelli, il quale ha spiegato che con Cnr e Enea "stiamo cercando di colmare i gap nelle filiere che nel Lazio hanno un peso importante, rinsaldando i rapporti con Taiwan, Malesia e Singapore". Prevista per ottobre una missione di incoming con lo scopo di promuovere nuovi accordi commerciali, i quali "vanno affiancati da azioni di follow up".

Centrale nella strategia di promozione del Made in Italy, l'attrazione degli investimenti esteri soprattutto per le imprese italiane con eccellenze tecnologiche e la predisposizione a entrare in nuovi mercati. Lui ha spiegato il coordinatore per le politiche di attrazione investimenti del ministero degli affari esteri Francesco Varriale, per il quale gli investimenti esteri non devono essere visti come "depauperamento" del nostro sistema industriale ma come occasione di internazionalizzazione. "L'Italia è entrata nei radar degli investimenti esteri - ha sottolineato Varriale.

Nel biennio 2013-2015 gli Ide sono raddoppiati, merito del sistema paese. L'Italia è dopo la Gran Bretagna il secondo paese europeo per attrazione degli investimenti". Entro fine anno verrà formalizzata l'unità per l'attrazione degli IDE della Farnesina, segnale del crescente interesse del governo a favorire gli investimenti esteri, cui anche l'Ice ha di recente dedicato una task force. "Multinazionali, fondi sovrani, fondi privati": sono questi i soggetti interessati a investire nel sistema Italia, "un mondo fatto soprattutto da imprese a stretto contatto con le istituzioni".

La città di Singapore è stata prescelta in quanto hub della finanza e dell'innovazione tecnologica, e piattaforma di accesso ai mercati in crescita del sud-est asiatico. "Singapore è un mercato vicino agli standard occidentali dove vigono stato di diritto e trasparenza" ha commentato Luigi Raschella di Elettronica Spa, un'azienda italiana da poco presente a Singapore. "Portiamo le start up in Oriente" ha detto Roberto Guidi, l'amministratore delegato di Gala Lab, controllata al 100% di Gala Spa dal gruppo Gala (quarto operatore italiano dell'energia) il primo acceleratore d'impresе innovative a sostegno della nascita e dello sviluppo di start-up a elevata innovazione tecnologica nei settori green energy, smart building, mobilità e trasporti, smart tourism, life science. Gala China si è aggiudicata la gara internazionale per la pianificazione urbanistica di Shanghai Jinshan Marina, uno dei 17 Distretti della Municipalità di Shanghai, la prima gara in Cina, nonché tra le poche competizioni a livello internazionale, vinta da un team italiano nell'ambito dell'architettura e dell'urbanistica. Lo sviluppo del progetto interessa un'area di 723 ettari, con una superficie di terra da costruire nel mare di oltre 2 kmq. "Accompagniamo idee innovative che hanno la capacità di entrare nei nuovi mercati" ha spiegato Guidi.

Nel corso delle due giornate, le aziende italiane partecipanti potranno presentare progetti di innovazione - di prodotto o di processo - ad una platea di investitori e partner industriali provenienti dai Paesi asiatici, in particolare mercato Asean e Cina, e di approfondire l'interesse delle controparti con incontri riservati. La partecipazione agli Italian Innovation Days è gratuita, salve le spese di viaggio, vitto ed alloggio.

APERITECH ROMA RICERCHE, CNR PRESENTA STRUTTURE MOLECOLARI

Per applicazioni in elettronica e sensoristica

Roma, 5 lug. (askanews) - "Strutture molecolari su superfici per applicazioni in elettronica e sensoristica" è l'evento in programma Mercoledì 6 luglio alle ore 17.00, presso lo Spazio Attivo Roma Tecnopolo di BIC Lazio nell'ambito di Aperitech, il ciclo di incontri organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo S.p.A., Spazio Attivo Roma Tecnopolo e al quale interverranno esperti dell'Istituto di Struttura della Materia (ISM) del CNR.

In questo intervento saranno discussi nuovi materiali nanostrutturati a bassa dimensionalità (una e due dimensioni) ottenuti tramite l'assorbimento di molecole organiche su superfici. Tecnologie e materiali di notevole interesse per i loro impieghi come mezzi attivi nei dispositivi elettronici e nei sensori ed anche per i loro usi come biomateriali, nella nanomedicina, nella catalisi e nell'elaborazione dell'informazione quantistica.

Saranno presentati diversi modi per ottenere le nanostrutture molecolari, sia basati su processi spontanei di auto-assemblamento molecolare, che attraverso delle reazioni chimiche attivate dall'esterno. L'utilizzo di particolari reazioni chimiche permette una modifica più profonda di queste strutture al fine di formare polimeri simili al grafene.

La grande potenzialità di questo approccio è legata alla possibilità di utilizzare varie strategie tramite diverse reazioni chimiche, al fine di modificarne a piacimento le caratteristiche di conducibilità elettrica e le modalità con le quali queste strutture interagiscono con il mondo circostante

(L2) IMPRESE. DOMINANI CRR ORGANIZZA APERITECH CON IL CNR A ROMA TEMA SONO STRUTTURE MOLECOLARI SU SUPERFICI PER APPLICAZIONI IN ELETTRONICA E SENSORISTICA

(DIRE) Roma, 5 lug. - 'Strutture molecolari su superfici per applicazioni in elettronica e sensoristica'. E' l'evento in programma domani, mercoledì 6 luglio, alle 17, presso lo Spazio attivo Roma Tecnopolo di Bic Lazio (via Giacomo Peroni 442) nell'ambito di Aperitech, il ciclo di incontri organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo spa, Spazio attivo Roma Tecnopolo e al quale interverranno esperti dell'Istituto di struttura della materia (Ism) del Cnr.

In questo intervento saranno discussi nuovi materiali nanostrutturati a bassa dimensionalita' (una e due dimensioni) ottenuti tramite l'assorbimento di molecole organiche su superfici. Tecnologie e materiali di notevole interesse per i loro impieghi come mezzi attivi nei dispositivi elettronici e nei sensori ed anche per i loro usi come biomateriali, nella nanomedicina, nella catalisi e nell'elaborazione dell'informazione quantistica.

Saranno presentati diversi modi per ottenere le nanostrutture molecolari, sia basati su processi spontanei di auto-assemblamento molecolare, che attraverso delle reazioni chimiche attivate dall'esterno. L'utilizzo di particolari reazioni chimiche permette una modifica piu' profonda di queste strutture al fine di formare polimeri simili al grafene.

La grande potenzialita' di questo approccio e' legata alla possibilita' di utilizzare varie strategie tramite diverse reazioni chimiche, al fine di modificarne a piacimento le caratteristiche di conducibilita' elettrica e le modalita' con le quali queste strutture interagiscono con il mondo circostante.

TECNOLOGIE E MATERIALI, CNR PRESENTA STRUTTURE MOLECOLARI SU SUPERFICI PER APPLICAZIONI

(AGENPARL) – Roma, 05 lug 2016 – “Strutture molecolari su superfici per applicazioni in elettronica e sensoristica” è l’evento in programma Mercoledì 6 luglio alle ore 17.00, presso lo Spazio Attivo Roma Tecnopolo di BIC Lazio (Via Giacomo Peroni, 442) nell’ambito di Aperitech, il ciclo di incontri organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo S.p.A., Spazio Attivo Roma Tecnopolo e al quale interverranno esperti dell’ Istituto di Struttura della Materia (ISM) del CNR. In questo intervento saranno discussi nuovi materiali nanostrutturati a bassa dimensionalità (una e due dimensioni) ottenuti tramite l’assorbimento di molecole organiche su superfici. Tecnologie e materiali di notevole interesse per i loro impieghi come mezzi attivi nei dispositivi elettronici e nei sensori ed anche per i loro usi come biomateriali, nella nanomedicina, nella catalisi e nell’elaborazione dell’informazione quantistica. Saranno presentati diversi modi per ottenere le nanostrutture molecolari, sia basati su processi spontanei di auto-assemblamento molecolare, che attraverso delle reazioni chimiche attivate dall’esterno. L’utilizzo di particolari reazioni chimiche permette una modifica più profonda di queste strutture al fine di formare polimeri simili al grafene. La grande potenzialità di questo approccio è legata alla possibilità di utilizzare varie strategie tramite diverse reazioni chimiche, al fine di modificarne a piacimento le caratteristiche di conducibilità elettrica e le modalità con le quali queste strutture interagiscono con il mondo circostante.

Premio Marzotto, tutti i numeri dell'edizione 2016

Sono 698 i partecipanti alla competition dedicata agli innovatori italiani che mette in gara un montepremi di oltre 2,5 milioni di euro. Alimentazione e Agricoltura i settori con più progetti pervenuti per il Premio per l'impresa, ICT e Digital per il Premio dall'idea all'impresa. La Lombardia è la regione con più progetti presentati. Cresce a 35 anni l'età media degli startupper



Sono 698 i partecipanti alla alla sesta edizione del **Premio Gaetano Marzotto**, la competition dedicata agli innovatori italiani che mette in gara un montepremi di oltre due milioni e mezzo di euro.

L'edizione 2016, il cui bando si è chiuso il 27 giugno, oltre al *Premio per l'impresa*, al *Premio dall'idea all'impresa*, al *Premio Speciale Unicredit Start Lab* e al *Premio Corporate FAST TRACK*, presenta **8 nuovi riconoscimenti**: Amazon Launchpad

Award, Premio Speciale Aubay Digital Innovation, Premio Speciale Cisco, Premio Speciale Consorzio Roma Ricerche, Premio Speciale EY, Premio Speciale Gala Lab, Premio Speciale IngDan Far Easy Development, Premio Speciale Invitalia. Inoltre grazie all'ingresso di nuovi partner, il premio Marzotto offre quest'anno maggiori opportunità a startup e imprese innovative, nell'ottica dell'**open innovation e dell'internazionalizzazione**.

Un **comitato di selezione** presieduto da **Emil Abirascid**, giornalista e fondatore di **StartupBusiness**, e composto da personalità del mondo dell'imprenditoria, della ricerca, delle istituzioni, delle università, della finanza, dei venture capitalist e della stampa di settore, individuerà i progetti finalisti. I vincitori saranno proclamati durante la finale del primo dicembre 2016, da una giuria di imprenditori composta da **Enrica Acuto Jacobacci**, consigliere delegato Jacobacci & Partners; **Alberto Baban**, presidente Piccola Industria di Confindustria; **Amulio Cipriani**, CLN corporate advisor; **Riccardo Illy**, presidente Gruppo Illy S.p.A e vicepresidente Illycaffè S.p.A; **Massimo Maccaferri**, presidente Eridania Sadam e JCube; **Gaetano Marzotto**, presidente Pitti Immagine e Santa Margherita SpA, consigliere di amministrazione Hugo Boss, Zignago Holding S.p.A, Zignago Vetro, Alpitour; **Ettore Riello**, presidente AEFI e presidente Riello S.p.A.; **Diana Saraceni**, general partner Panakés Partners; **Carlo Tunioli**, presidente Fabbrica e **Francesco Zonin**, vicepresidente Casa Vinicola Zonin S.p.A..

09.07.2016

Premio Marzotto: 700 in corsa

Sono quasi 700 i partecipanti alla sesta edizione del premio “Gaetano Marzotto”, la più significativa competizione dedicata agli innovatori italiani che - ricordano gli organizzatori - grazie all'ingresso di nuovi importanti partner offre ulteriori opportunità a startup e imprese innovative, nell'ottica dell'open innovation e dell'internazionalizzazione. L'età media degli startupper si è elevata a 35 anni e il primato va alla Lombardia. In gara c'è un montepremi di oltre 2,5 milioni di euro e le prossime tappe prevedono: entro settembre la preselezione delle proposte, in cui saranno individuati i progetti finalisti; il 4 ottobre i colloqui con i finalisti a Villa Trissino Marzotto; il 1° dicembre la cerimonia di premiazione a Roma. Significativamente, al Premio per l'impresa sono più numerosi i progetti presentati per il settore Alimentazione e agricoltura, uno di quelli che trainano anche l'economia veneta e italiana. Per il premio “Dall'idea all'impresa” invece prevalgono i settori Ict e digitale.

LA CRESCITA DELLE APP. «L'elevato numero di applicazioni, equamente distribuite tra le due categorie di concorso, conferma che questo è considerato il premio di riferimento per i nuovi imprenditori e costruttori del futuro che mirano a fare convivere innovazione, impresa e società in una sempre più spinta condivisione tra grandi aziende e giovani imprese innovative», sottolinea Matteo Marzotto, presidente di Associazione Progetto Marzotto, promotrice dal 2010 dell'iniziativa. «La crescita dell'età media dei partecipanti è un dato su cui riflettere: l'Italia è un Paese che non investe ancora sufficientemente in ricerca, sviluppo, innovazione. Da parte nostra, puntiamo all'open innovation che insieme a Innovation Foundries stiamo sviluppando con Fast track, grazie al supporto di nuovi partner industriali come Bonotto editions, Illycaffè, Selle Royal e Z Cube. Vanno ad affiancare Cln Group, Gruppo Vinicolo Santa Margherita e Santex Rimar, affinché grandi aziende e giovani imprenditori si incontrino».

INTERNAZIONALIZZAZIONE. Il premio - aperto a persone, team, startup e imprese che abbiano una nuova idea imprenditoriale a forte impatto sociale positivo sul territorio italiano e con capacità di crescita internazionale - si è concentrato sull'internazionalizzazione dei processi con l'ingresso di Amazon launchpad, Aubay, Cisco, Ey e IngDan. Tra i premi, assieme anche a quelli Unicredit start lab e Corporate Fast track, ce ne sono otto nuovi: Amazon launchpad award e i premi speciali Aubay digital innovation, Cisco, Consorzio Roma Ricerche, Ey, Gala lab, IngDan far easy development, Invitalia. I vincitori saranno individuati tra le 698 startup partecipanti (con 530 partecipanti uomini e 168 donne).

CIFRE. «Dal 2010 - spiega il direttore generale Cristiano Seganfredo - Premio Gaetano Marzotto ha elargito circa 5 milioni di euro, 144 i finalisti, più di 4200 application, 36 tra incubatori e acceleratori e un centinaio tra giurati e business angels. Il Premio ha generato decine di milioni di euro di investimenti indiretti. Ora, con l'affiancamento di big corporate e partner internazionali, offriamo un'occasione straordinaria al sistema imprenditoriale italiano». Come detto, tra i candidati spicca la Lombardia (33,8%), seguita da Lazio ed Emilia-Romagna (17%) e poi dal Veneto (14,6 %). Tra i settori di application, le nuove imprese si sono concentrate come detto su alimentazione e agricoltura ma anche su sanità e salute, commercio e artigianato insieme a tessile e moda. Per “Dall'idea all'impresa” oltre che su Ict e digital, anche social innovation e sanità-salute.C.Z.



Eco - Il Consorzio Roma Ricerche sarà partner di Italian Innovation Days

Roma, 13 lug (Prima Pagina News) Il Consorzio Roma Ricerche sarà partner di Italian Innovation Days l'appuntamento annuale, dedicato alla promozione internazionale dell'innovazione italiana, grazie al quale le aziende potranno entrare in contatto con nuovi mercati, nuovi partner, nuovi investitori e che ha

come riferimento l'area con i più alti tassi di crescita del mondo: l'Asean Economic Community (AEC), un mercato di oltre 600 milioni di persone, la Cina e la Corea. L'incontro sarà realizzato a Singapore, centro finanziario dell'Asia, centro mondiale delle tecnologie avanzate, delle Start Up e dei Centri di Ricerca. L'Italian Innovation Days è un'azione di sistema promossa da. Agenzia Ice, Camera di Commercio Italiana a Singapore, Compagnia delle Opere, Cnr, Enea, Enel Confindustria Servizi Innovativi, Unindustria, Unioncamere, con la collaborazione del Ministero per gli Affari Esteri ed il supporto della rete European Enterprise Network (EEN), I settori applicativi sono quelli maggiormente richiesti oggi dal mercato, e già selezionati dall' Enterprise Europe Network come prioritari per Singapore e l'area Asean: Aerospazio, Cleantech, ICT, Digitale, Hitech, Green Power, Medtech, Smart City. Obiettivo dell'iniziativa, dedicata a Gruppi Industriali, Pmi, Start Up, Parchi Tecnologici e Centri di Ricerca, è promuovere l'incontro tra l'innovazione tecnologica italiana e i potenziali partner industriali e finanziari dei paesi Asean, della Cina e della Corea, favorire l'apertura di nuovi mercati per le aziende italiane di High Tech già leader sul mercato interno, sostenere aziende innovative, in fase di start up e scale up, nei processi di internazionalizzazione e di accesso ai mercati finanziari e, infine, di favorire la creazione di reti internazionali nel settore dello sviluppo e dell'applicazione di innovazioni tecnologiche.

ASIA

ITALIAN INNOVATION DAYS
Singapore 21 - 22 November 2016

A Roma giornata sugli Innovation Days di Singapore

SHARE: [f SHARE](#) [TWITTER](#)

Roma - Il Consorzio Roma Ricerche organizza una giornata informativa dedicata all'Italian Innovation Days 2016, l'evento dedicato alla promozione internazionale dell'innovazione italiana, previsto a Singapore il 21 e 22 novembre. Focus della giornata, che si terrà il 20 luglio a Roma, la presentazione degli Innovation Days, di cui il Consorzio Roma Ricerche sarà partner, "azione di sistema" grazie al quale le aziende potranno entrare in contatto con nuovi mercati, nuovi partner e nuovi investitori. Centro finanziario dell'Asia, Singapore è polo mondiale delle tecnologie avanzate, delle start up e dei centri di ricerca, centro economico dell'Asean Economic Community (AEC), un mercato di oltre 600 milioni di persone, con i più alti tassi di crescita nel mondo. "Ad oggi hanno già aderito oltre 20 aziende innovative", fa sapere il Consorzio Roma Ricerche in una nota, "si pensa di raggiungere il numero finale di oltre 60 partecipanti, di cui almeno un terzo provenienti dal Lazio".

Obiettivo dell'iniziativa, dedicata a gruppi industriali, pmi, start up, parchi tecnologici e centri di ricerca, è promuovere l'incontro tra l'innovazione tecnologica italiana e i potenziali partner industriali e finanziari dei paesi Asean, della Cina e della Corea. Non solo. Lo scopo è anche quello di favorire l'apertura di nuovi mercati per le aziende italiane di high tech già leader sul mercato interno, sostenere aziende innovative, in fase di start up e scale up, nei processi di internazionalizzazione e di accesso ai mercati finanziari e, infine, di favorire la creazione di reti internazionali nel settore dello sviluppo e dell'applicazione di innovazioni tecnologiche. A promuovere gli Innovation Days, Ice, Camera di Commercio Italiana a Singapore, Compagnia delle Opere, da Cnr, Enea, Enel Confindustria Servizi Innovativi, Unindustria, Unioncamere, con la collaborazione del Ministero per gli Affari Esteri, la media partnership di Agi Agenzia Giornalistica Italia e il supporto della rete European Enterprise Network (EEN). "I settori applicativi sono quelli maggiormente richiesti oggi dal mercato e già selezionati dall'Enterprise Europe Network come prioritari per Singapore e l'area Asean - conclude la nota: Aerospazio, Cleantech, ICT, Digitale, Fintech, Green Power, Medtech, Smart City".

(AGI)

Italian Innovation Days 2016

Si svolgeranno dal 21 al 22 novembre 2016 a Singapore gli **"Italian Innovation Days"**, la manifestazione riservata alle aziende italiane, che nel corso dei due giorni avranno la grande opportunità di presentare progetti di innovazione, di prodotto o di processo, ad investitori e partner industriali dei Paesi asiatici, ed approfondire l'interesse delle controparti con incontri riservati.

Il **Consorzio Roma Ricerche** sarà partner della manifestazione annuale, dedicato alla **promozione internazionale dell'innovazione italiana** che ha come riferimento l'area con i più alti tassi di crescita del mondo: l'**Asean Economic Community (AEC)**, mercato di oltre 600 milioni di persone, la Cina e la Corea. La Città di Singapore è stata prescelta in quanto leader mondiale nei settori della finanza e dell'innovazione tecnologica, centro mondiale delle tecnologie avanzate, delle Start Up e dei Centri di Ricerca.



Obiettivo dell'iniziativa, dedicata a Gruppi Industriali, Pmi, Start Up, Parchi Tecnologici e Centri di Ricerca, è promuovere l'incontro tra l'innovazione tecnologica italiana e i potenziali partner industriali e finanziari dei paesi Asean, della Cina e della Corea, favorire l'apertura di nuovi mercati per le aziende italiane di High Tech già leader sul mercato interno, sostenere aziende innovative e start up nei processi di internazionalizzazione e di accesso ai mercati finanziari e favorire la creazione di reti internazionali supportando le aziende italiane nell'incontro con Fondi di Investimento, Fondi di Venture Capital, Centri di Ricerca, Aziende ed Agenzie di Sviluppo.

L'iniziativa è promossa da **Agenzia ITA/ICE**, **Camera di Commercio Italiana a Singapore**, **CNR**, **Enea**, **Confindustria Sistemi Innovativi**, **Compagnia delle Opere**, **Enel**, **Unioncamere**, **Unioncamere Lazio** e **Unindustria**, in partnership con la rete **Enterprise Europe Network** con **Corriere Innovazione** ed **Agi Media** Partner dell'evento ed il coordinamento del **Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale**.

L'iniziativa è dedicata a specifici settori industriali, individuati sulla base delle richieste del mercato locale: e già selezionati dall'**Enterprise Europe Network** come prioritari per Singapore e l'area Asean Aerospazio, Cleantech, ICT, Digitale, Fintech, Green Power, Medtech e Smart Cities ed è realizzata in collaborazione con la Singapore International Chamber of Commerce, la Singapore Business Federation e la Singapore Manufacturing Federation e l'Intellectual Property Intermediary of Singapore.



Roma - Sono stati presentati mercoledì al Tecnopolo Tiburtino gli "Italian Innovation Days", l'evento dedicato alla promozione internazionale dell'innovazione italiana, di cui AGI è media partner. Un'azione di sistema che mette insieme tutti i soggetti pubblici e privati con l'obiettivo di creare opportunità di investimenti su progetti di interesse, soprattutto per le startup italiane. Gli Italian Innovation Days si terranno a Singapore il 21 e 22 novembre. "Selezioneremo 60 aziende italiane leader nel settore high-tech, alle quali daremo l'opportunità di entrare gratuitamente in contatto con nuovi partner, nuovi investitori e nuovi mercati" ha dichiarato il direttore del Desk Asia di Unioncamere Lazio Francesco Marcolini alla giornata di presentazione organizzata da Consorzio Roma Ricerche, partner dell'evento. "Singapore - ha aggiunto - è un mercato da 600 milioni di persone e con i più alti tassi di crescita nel mondo". Un progetto coordinato dal ministero degli Esteri (Direzione Sistema Paese) e promosso congiuntamente da Agenzia Ita/Ice, Camera di Commercio Italiana a Singapore, Cnr, Confindustria Sistemi Innovativi, Enel, Unioncamere, Unioncamere Lazio, Unindustria, realizzato con la collaborazione della Singapore International Chamber of Commerce, della Singapore Business Federation e della Singapore Manufacturer Association. L'iniziativa è dedicata a specifici settori industriali, individuati proprio sulla base delle richieste del mercato locale, tra cui Aerospazio, Cleantech, ICT, Digitale, Fintech, Green Power, Medtech, Smart City.

Sostenere aziende innovative in fase di start up e scale up: è questo, quindi, l'obiettivo degli Italian Innovation Days "Vogliamo promuovere i rapporti industriali, commerciali, finanziari e di ricerca tra l'Italia, la Cina e il sud-est asiatico, favorire l'attrazione di capitali attraverso l'incontro diretto con fondi di venture capital, fondi sovrani, fondi di private equity ed aziende interessate ad investimenti nel mercato italiano" ha sottolineato Marcolini. Non solo. L'iniziativa vuole promuovere accordi commerciali o partnership industriali con aziende asiatiche, accordi con centri di ricerca o acceleratori per lo sviluppo di azioni comuni sui mercati asiatici, e favorire la creazione di reti internazionali nel settore della ricerca e dell'applicazione di innovazioni tecnologiche. "Il grado di internazionalizzazione delle nostre imprese è ancora basso" ha dichiarato Angela Ciancia di Progetti e Servizi per le Imprese-Tecnopolo Tiburtino, un consorzio di oltre 100 imprese nei settori IoT, ambiente, aerospazio, innovazione.

"La difficoltà a espandersi nei mercati esteri è dovuta ai tratti tipici delle aziende di provincia - ha specificato Ciancia -; spesso non hanno agganci né risorse finanziarie. C'è bisogno di una svolta". A ricordare il lavoro di promozione sugli accordi nelle smart cities, il responsabile del servizio internazionalizzazione di Lazio Innova, Luigi Campitelli, il quale ha spiegato che con Cnr e Enea "stiamo cercando di colmare i gap nelle filiere che nel Lazio hanno un peso importante, rinsaldando i rapporti con Taiwan, Malesia e Singapore". Prevista per ottobre una missione di incoming con lo scopo di promuovere nuovi accordi commerciali, i quali "vanno affiancati da azioni di follow up".

Centrale nella strategia di promozione del Made in Italy, l'attrazione degli investimenti esteri soprattutto per le imprese italiane con eccellenze tecnologiche e la predisposizione a entrare in nuovi mercati. Lui ha spiegato il coordinatore per le politiche di attrazione investimenti del ministero degli affari esteri Francesco Varriale, per il quale gli investimenti esteri non devono essere visti come "depauperamento" del nostro sistema industriale ma come occasione di internazionalizzazione. "L'Italia è entrata nei radar degli investimenti esteri - ha sottolineato Varriale. Nel biennio 2013-2015 gli IDE sono raddoppiati, merito del sistema paese. L'Italia è dopo la Gran Bretagna il secondo paese europea per attrazione degli investimenti". Entro fine anno verrà formalizzata l'unità per l'attrazione degli IDE della Farnesina, segnale del crescente interesse del governo a favorire gli investimenti esteri, cui anche l'Ice ha di recente dedicato una task force.

"Multinazionali, fondi sovrani, fondi privati": sono questi i soggetti interessati a investire nel sistema Italia, "un mondo fatto soprattutto da imprese a stretto contatto con le istituzioni". La città di Singapore è stata prescelta in quanto hub della finanza e dell'innovazione tecnologica, e piattaforma di accesso ai mercati in crescita del sud-est asiatico. "Singapore è un mercato vicino agli standard occidentali dove vigono stato di diritto e trasparenza" ha commentato Luigi Raschellà di Elettronica Spa, un'azienda italiana da poco presente a Singapore. "Portiamo le start up in Oriente" ha detto Roberto Guidi, l'amministratore delegato di Gala Lab, controllata al 100% di Gala Spa dal gruppo Gala (quarto operatore italiano dell'energia) il primo acceleratore d'impresе innovative a sostegno della nascita e dello sviluppo di start-up a elevata innovazione tecnologica nei settori green energy, smart building, mobilità e trasporti, smart tourism, life science.

Gala China si è aggiudicata la gara internazionale per la pianificazione urbanistica di Shanghai Jinshan Marina, uno dei 17 Distretti della Municipalità di Shanghai, la prima gara in Cina, nonché tra le poche competizioni a livello internazionale, vinta da un team italiano nell'ambito dell'architettura e dell'urbanistica. Lo sviluppo del progetto interessa un'area di 723 ettari, con una superficie di terra da costruire nel mare di oltre 2 kmq. "Accompagniamo idee innovative che hanno la capacità di entrare nei nuovi mercati" ha spiegato Guidi. Nel corso delle due giornate, le aziende italiane partecipanti potranno presentare progetti di innovazione - di prodotto o di processo - ad una platea di investitori e partner industriali provenienti dai Paesi asiatici, in particolare mercato Asean e Cina, e di approfondire l'interesse delle controparti con incontri riservati. La partecipazione agli Italian Innovation Days è gratuita, salve le spese di viaggio, vitto ed alloggio. (AGI)

Aperitech, al tecnopolo tiburtino l'Italian Innovation Days

ask(=)news

Da Gbt | Asknews – mar 19 lug 2016 10:58 CEST

[f Condividi](#) [Tweet](#) [in Share](#) [+1](#) [Pin it](#)

Roma, 19 lug. (askanews) - "Italian Innovation Days" è l'evento in programma Mercoledì 20 luglio alle ore 11 presso la Sala Meeting del Tecnopolo Tiburtino- Via Ardito Desio 60 - nell'ambito di Aperitech, il ciclo di incontri organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo S.p.A., Spazio Attivo Roma Tecnopolo.

La giornata informativa è dedicata alla presentazione dell'Italian Innovation Days 2016, l'evento dedicato alla promozione internazionale dell'innovazione italiana, previsto a Singapore il 21 e 22 novembre, per il quale saranno selezionate 60 aziende italiane di high-tech, già leader sul mercato interno, che, gratuitamente, potranno entrare in contatto con nuovi partner, nuovi investitori e nuovi mercati con oltre 600 milioni di persone e con i più alti tassi di crescita nel mondo.

Lo scopo è quello di sostenere le aziende innovative, in fase di start up e scale up, favorendone l'incontro tra l'innovazione tecnologica italiana e i potenziali partner industriali e finanziari dei paesi Asean, della Cina e della Corea e supportarle nei processi di internazionalizzazione e di accesso ai mercati finanziari e a nuovi mercati, favorendo la creazione di reti internazionali nel settore dello sviluppo e dell'applicazione di innovazioni tecnologiche.

L'iniziativa Italian Innovation Days è promossa da Consorzio Roma Ricerche, Agenzia Ice, Camera di Commercio Italiana a Singapore, Compagnia delle Opere, Cnr, Enea, Enel Confindustria Servizi Innovativi, Unindustria, Unioncamere, con la collaborazione del Ministero per gli Affari Esteri ed il supporto della rete European Enterprise Network (EEN).



Notizie

Italian Innovation days

Sala Meeting del Tecnopolo Tiburtino, via Ardito Desio 60, Roma, 20/07/2016



Mercoledì 20 luglio sarà presentato al Tecnopolo Tiburtino *Italian Innovation Days* l'appuntamento annuale, dedicato alla promozione internazionale dell'innovazione italiana, grazie al quale le aziende potranno entrare in contatto con nuovi mercati, nuovi partner, nuovi investitori e che ha come riferimento l'area con i più alti tassi di crescita del mondo: l'Asean Economic Community (AEC), un mercato di oltre 600 milioni di persone, la Cina e la Corea.

L'incontro sarà realizzato a Singapore, centro finanziario dell'Asia, centro mondiale delle tecnologie avanzate, delle Start Up e dei Centri di Ricerca, il 21 e 22 novembre prossimi.

L'Italian Innovation Days è un'azione di sistema promossa da Agenzia Ice, Camera di Commercio Italiana a Singapore, Compagnia delle Opere, Cnr, Enea, Enel Confindustria Servizi Innovativi, Unindustria, Unioncamera, con la collaborazione del Ministero per gli Affari Esteri ed il supporto della rete European Enterprise Network (EEN),

I settori applicativi sono quelli maggiormente richiesti oggi dal mercato, e già selezionati dall'Enterprise Europe Network come prioritari per Singapore e l'area Asean: Aerospazio, Cleantech, ICT, Digitale, Fintech, Green Power, Medtech, Smart City.

Obiettivo dell'iniziativa, dedicata a Gruppi Industriali, Pmi, Start Up, Parchi Tecnologici e Centri di Ricerca, è promuovere l'incontro tra l'innovazione tecnologica italiana e i potenziali partner industriali e finanziari dei paesi Asean, della Cina e della Corea, favorire l'apertura di nuovi mercati per le aziende italiane di High Tech già leader sul mercato interno, sostenere aziende innovative, in fase di start up e scale up, nei processi di internazionalizzazione e di accesso ai mercati finanziari e, infine, di favorire la creazione di reti internazionali nel settore dello sviluppo e dell'applicazione di innovazioni tecnologiche.

PROGRAMMA

INNOVAZIONE-ITALIAN INNOVATION DAYS: DOMANI MERCOLEDÌ 20 LUGLIO ALLE ORE 11 A ROMA, PRESSO LA SALA MEETING DEL TECNOPOLO TIBURTINO

“Italian Innovation Days” è l’evento in programma domani mercoledì 20 luglio alle ore 11 presso la Sala Meeting del Tecnopolo Tiburtino- Via Ardito Desio 60 – nell’ambito di Aperitech, il ciclo di incontri organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo S.p.A., Spazio Attivo Roma Tecnopolo.

La giornata informativa è dedicata alla presentazione dell’Italian Innovation Days 2016, l’evento dedicato alla promozione internazionale dell’innovazione italiana, previsto a Singapore il 21 e 22 novembre, per il quale saranno selezionate 60 aziende italiane di high-tech, già leader sul mercato interno, che, gratuitamente, potranno entrare in contatto con nuovi partner, nuovi investitori e nuovi mercati con oltre 600 milioni di persone e con i più alti tassi di crescita nel mondo.

Lo scopo è quello di sostenere le aziende innovative, in fase di start up e scale up, favorendone l’incontro tra l’innovazione tecnologica italiana e i potenziali partner industriali e finanziari dei paesi Asean, della Cina e della Corea e supportarle nei processi di internazionalizzazione e di accesso ai mercati finanziari e a nuovi mercati, favorendo la creazione di reti internazionali nel settore dello sviluppo e dell’applicazione di innovazioni tecnologiche.

L’iniziativa Italian Innovation Days è promossa da Consorzio Roma Ricerche, Agenzia Ice, Camera di Commercio Italiana a Singapore, Compagnia delle Opere, Cnr, Enea, Enel Confindustria Servizi Innovativi, Unindustria, Unioncamere, con la collaborazione del Ministero per gli Affari Esteri ed il supporto della rete European Enterprise Network (EEN).



IMPRESE ITALIANE NEL MONDO - INNOVAZIONE - CONSORZIO ROMA RICERCHE PARTNER DI ITALIAN INNOVATION DAYS: APPUNTAMENTO DEDICATO A PROMOZIONE INTERNAZIONALE INNOVAZIONE ITALIANA

(2016-07-13)

Il Consorzio Roma Ricerche sarà partner di Italian Innovation Days l'appuntamento annuale, dedicato alla promozione internazionale dell'innovazione italiana, grazie al quale le aziende potranno entrare in contatto con nuovi mercati, nuovi partner, nuovi investitori e che ha come riferimento l'area con i più alti tassi di crescita del mondo: l'Asean Economic Community (AEC), un mercato di oltre 600 milioni di persone, la Cina e la Corea. L'incontro sarà realizzato a Singapore, centro finanziario dell'Asia, centro mondiale delle tecnologie avanzate, delle Start Up e dei Centri di Ricerca.

L'Italian Innovation Days è un'azione di sistema promossa da Agenzia Ice, Camera di Commercio Italiana a Singapore, Compagnia delle Opere, Cnr, Enea, Enel Confindustria Servizi Innovativi, Unindustria, Unioncamere, con la collaborazione del Ministero per gli Affari Esteri ed il supporto della rete European Enterprise Network (EEN).

I settori applicativi sono quelli maggiormente richiesti oggi dal mercato, e già selezionati dall' Enterprise Europe Network come prioritari per Singapore e l'area Asean: Aerospazio, Cleantech, ICT, Digitale, Fintech, Green Power, Medtech, Smart City.

Obiettivo dell'iniziativa, dedicata a Gruppi Industriali, Pmi, Start Up, Parchi Tecnologici e Centri di Ricerca, è promuovere l'incontro tra l'innovazione tecnologica italiana e i potenziali partner industriali e finanziari dei paesi Asean, della Cina e della Corea, favorire l'apertura di nuovi mercati per le aziende italiane di High Tech già leader sul mercato interno, sostenere aziende innovative, in fase di start up e scale up, nei processi di internazionalizzazione e di accesso ai mercati finanziari e, infine, di favorire la creazione di reti internazionali nel settore dello sviluppo e dell'applicazione di innovazioni tecnologiche. (13/07/2016-ITL/ITNET)

Internazionalizzazione: Consorzio Roma Ricerche sarà Partner dell'Italian Innovation Days

Comunicati-stampa.net | 1 mese fa



Iniziativa promossa da Agenzia Ice, Camera di Commercio Italiana a Singapore, Compagnia delle Opere, Cnr, Enea, Enel Confindustria Servizi Innovativi, Unindustria, Unioncamere, Consorzio Roma Ricerche e con la collaborazione del Ministero per gli ...



[Home Page](#) » [Canali](#) » [Eventi](#) » [Eventi del giorno](#) » **Italian Innovation Days**

EVENTI DEL GIORNO

Italian Innovation Days

► Località: Roma

Da 20-07-2016 a 20-07-2016

Sala Meeting Tecnopolo Tiburtino

Via Ardito Desio, 60

Orari: 11

Mercoledì 20 luglio 2016 alle 11, nella Sala Meeting Tecnopolo Tiburtino (via Ardito Desio, 60) si svolgerà la presentazione dell'iniziativa **Italian Innovation Days**, organizzata da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo Tiburtino e Spazio Attivo Bic Lazio.

Per partecipare è necessario inviare conferma alla mail eventi@romaricerche.it indicando "Nome-Cognome-Azienda".

Vedi [il programma](#)

[Torna nella pagina Eventi](#)



Consorzio Roma Ricerche, partner dell'Italian Innovation Days

Pubblicato: 14 Luglio 2016

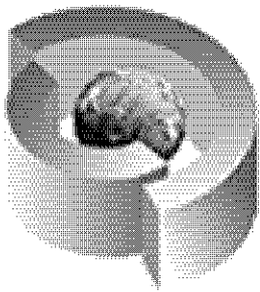


Il Consorzio Roma Ricerche sarà partner di Italian Innovation Days l'appuntamento annuale, dedicato alla promozione internazionale dell'innovazione italiana, grazie al quale le aziende potranno entrare in contatto con nuovi mercati, nuovi partner, nuovi investitori e che ha come riferimento l'area con i più alti tassi di crescita del mondo: l'Asean Economic Community (AEC), un mercato di oltre 600 milioni di persone, la Cina e la Corea. L'incontro sarà realizzato a Singapore, centro finanziario dell'Asia, centro mondiale delle tecnologie avanzate, delle Start Up e dei Centri di Ricerca.

L'Italian Innovation Days è un'azione di sistema promossa da. Agenzia Ice, Camera di Commercio Italiana a Singapore, Compagnia delle Opere, Cnr, Enea, Enel Confindustria Servizi Innovativi, Unindustria, Unioncamere, con la collaborazione del Ministero per gli Affari Esteri ed il supporto della rete European Enterprise Network (EEN),

I settori applicativi sono quelli maggiormente richiesti dal mercato, e già selezionati dall'Enterprise Europe Network come prioritari per Singapore e l'area Asean: Aerospazio, Cleantech, ICT, Digitale, Fintech, Green Power, Medtech, Smart City.

Obiettivo dell'iniziativa, dedicata a Gruppi Industriali, Pmi, Start Up, Parchi Tecnologici e Centri di Ricerca, è promuovere l'incontro tra l'innovazione tecnologica italiana e i potenziali partner industriali e finanziari dei paesi Asean, della Cina e della Corea, favorire l'apertura di nuovi mercati per le aziende italiane di High Tech già leader sul mercato interno, sostenere aziende innovative, in fase di start up e scale up, nei processi di internazionalizzazione e di accesso ai mercati finanziari e, infine, di favorire la creazione di reti internazionali nel settore dello sviluppo e dell'applicazione di innovazioni tecnologiche.



Tecnopolo SpA
Roma

ITALIAN INNOVATION DAYS mercoledì 20 luglio 2016 - ore 11.00 Sala Meeting Tecnopolo Tiburtino

La presentazione dell'iniziativa ITALIAN INNOVATION DAYS a SINGAPORE (21-22 novembre 2016), organizzata da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo e Spazio Attivo Bic Lazio, si terrà mercoledì 20 Luglio p.v alle ore 11.00 presso la Sala Meeting del Tecnopolo Tiburtino.

Per partecipare è necessario inviare conferma a eventi@romaricerche.it indicando Nome-Cognome-Azienda.

Programma



REGIONE
LAZIO



bic Lazio

13 luglio 2016

Presentazione di Italian Innovation Days 2016

Bic Lazio.it | Home

MERCOLEDÌ 20 LUGLIO
ore 11:00
presso la Sala Meeting del Tecnopolo Tiburtino, via Ardito Desio 60

presentazione dell'iniziativa:

ITALIAN INNOVATION DAYS

Singapore 21-22 Novembre 2016

ore 11:00
INTRODUZIONE
Angela Ciaccio, Progetti e Servizi per le Imprese - Tecnopolo Tiburtino

INTERVISTE
Luigi Campitelli, Responsabile Servizio Internazionalizzazione - Lazio Innova
Francesca Verrilli, Coordinatore Politiche Attrazione Investimenti - Ministero Affari Esteri
Francesca Mancini, Coordinatore Italian Innovation Days - Singapore 2016

ESPOSIZIONE
Roberto Gallo, CEO - Gelo Lab
Luigi Rossetti, Corporate Marketing, Sales and Strategy - Intreccio Spa

ore 12:30
CONCLUSIONI

www.singaporeinnovationdays.it

ITALIAN INNOVATION DAYS - SINGAPORE 2016 È PROMOSSO DA
Agenzia Ice, Camera di Commercio Italiana a Singapore, Compagnia delle Opere,
Confindustria Servizi Innovativi, Cnr, Enea, Enel Spa, Unioncamere, Unindustria

IN SPONSORATO
Elettroica Spa, Enel Spa, Gelo Lab, Gianni-Origoni-Grigo-Cappelli&Partners

EDIP - events@romaricerche.it

20 luglio 2016

ore 11.00

Sala Meeting Tecnopolo Tiburtino

Roma - Via Ardito Desio 60

Presentazione di Italian Innovation Days 2016

BIC Lazio, Consorzio Roma Ricerche e Tecnopolo spa presentano mercoledì 20 Luglio alle ore 11.00, presso la Sala Meeting del Tecnopolo Tiburtino (Via Ardito Desio 60) Italian Innovation Days, una iniziativa promossa congiuntamente da Agenzia ITA/ICE, Camera di Commercio Italiana a Singapore, Cnr, Enea, Confindustria Sistemi Innovativi, Compagnia delle Opere, Enel, Unioncamere, Unioncamere Lazio e Unindustria, in partnership con la rete Enterprise Europe Network e con il coordinamento del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale

Il 21 e 22 novembre le aziende italiane selezionate avranno l'opportunità di presentare a Singapore progetti di innovazione, di prodotto o di processo, ad una platea di investitori e partner industriali provenienti dai Paesi asiatici, in particolare dal mercato Asean e dalla Cina, e di approfondire

l'interesse delle controparti con incontri riservati.

Attraverso gli incontri e le visite guidate le aziende italiane potranno entrare in contatto con Fondi di Investimento, Fondi di Venture Capital, Centri di Ricerca, Aziende, Agenzie di Sviluppo.

L'iniziativa è dedicata a specifici settori industriali, quali: Aerospazio, Cleantech, ICT, Digitale, Fintech, Green Power, Medtech, Smart Cities,

<http://www.singaporeinnovationdays.it/>

Consorzio Roma Ricerche

Il **Consorzio Roma Ricerche** è un'organizzazione no-profit, pubblico-privata, costituita nel 1986 da enti privati e pubblici, che si occupa di Trasferimento Tecnologico alle Imprese, Innovazione & Ricerca, con lo scopo istituzionale di realizzare un collegamento tra il mondo universitario e quello industriale, per facilitare il trasferimento di tecnologie innovative e strategiche, dal mondo della ricerca a sostegno della competitività del sistema industriale. Soci del Consorzio sono **Unindustria, Finmeccanica, CCIAA di Roma, le Università La Sapienza, Tor Vergata, Roma Tre e LUISS, CNR, ENEA, Unicredit e il Polo Tecnologico Industriale Romano**.

MERCOLEDÌ 13 LUGLIO 2016

INTERNAZIONALIZZAZIONE: CONSORZIO ROMA RICERCHE SARÀ PARTNER DELL'ITALIAN INNOVATION DAYS

Il **Consorzio Roma Ricerche** sarà partner di **Italian Innovation Days** l'appuntamento annuale, dedicato alla promozione internazionale dell'innovazione italiana, grazie al quale le aziende potranno entrare in contatto con nuovi mercati, nuovi partner, nuovi investitori e che ha come riferimento l'area con i più alti tassi di crescita del mondo: l'Asean Economic Community (AEC), un mercato di oltre 600 milioni di persone, la Cina e la Corea. L'incontro sarà realizzato a Singapore, centro finanziario dell'Asia, centro mondiale delle tecnologie avanzate, delle Start Up e dei Centri di Ricerca.

L'Italian Innovation Days è un'azione di sistema promossa da Agenzia Ice, Camera di Commercio Italiana a Singapore, Compagnia delle Opere, Cnr, Enea, Enel Confindustria Servizi Innovativi, Unindustria, Unioncamere, con la collaborazione del Ministero per gli Affari Esteri ed il supporto della rete European Enterprise Network (EEN).

I settori applicativi sono quelli maggiormente richiesti oggi dal mercato, e già selezionati dall'Enterprise Europe Network come prioritari per Singapore e l'area Asean: Aerospazio, Cleantech, ICT, Digitale, Fintech, Green Power, Medtech, Smart City.

Obiettivo dell'iniziativa, dedicata a Gruppi Industriali, Pmi, Start Up, Parchi Tecnologici e Centri di Ricerca, è promuovere l'incontro tra l'innovazione tecnologica italiana e i potenziali partner industriali e finanziari dei paesi Asean, della Cina e della Corea, favorire l'apertura di nuovi mercati per le aziende italiane di High Tech già leader sul mercato interno, sostenere aziende innovative, in fase di start up e scale up, nei processi di internazionalizzazione e di accesso ai mercati finanziari e, infine, di favorire la creazione di reti internazionali nel settore dello sviluppo e dell'applicazione di innovazioni tecnologiche.



Consorzio Roma Ricerche
Via Giacomo Peroni, 130 - 00131 Roma
Polo Tecnologico Industriale Romano
www.romaricerche.it



APERITECH: ARRIVA L' ITALIAN INNOVATION DAYS AL TECNOPOLO TIBURTINO

20/07/2016 01:56:56 \\ NEWS \\ 12 Visite

L'evento, in programma per il 20 Luglio, è organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo e Spazio Attivo Roma Tecnopolo Roma, 19 Luglio 2016. "Italian Innovation Days" è l'evento in programma Mercoledì 20 luglio alle ore 11 presso la Sala Meeting del Tecnopolo Tiburtino- Via Ardito Desio 60 nell'ambito di Aperitech, il ciclo di incontri organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo S.p.A., Spazio Attivo Roma Tecnopolo. La giornata informativa è dedicata alla presentazione dell'Italian Innovation Days 2016, l'evento dedicato alla promozione internazionale dell'innovazione italiana, previsto a Singapore il 21 e 22 novembre, per il quale saranno selezionate 60 aziende italiane di high-tech, già leader sul mercato interno, che, gratuitamente, potranno entrare in contatto con nuovi partner, nuovi investitori e nuovi mercati con oltre 600 milioni di persone e con i più alti tassi di crescita nel mondo. Lo scopo è quello di sostenere le aziende innovative, in fase di start up e scale up, favorendone l'incontro tra l'innovazione tecnologica italiana e i potenziali partner industriali e finanziari dei paesi Asean, della Cina e della Corea e supportarle nei processi di internazionalizzazione e di accesso ai mercati finanziari e a nuovi mercati, favorendo la creazione di reti internazionali nel settore dello sviluppo e dell'applicazione di innovazioni tecnologiche. L'iniziativa Italian Innovation Days è promossa da Consorzio Roma Ricerche, Agenzia Ice, Camera di Commercio Italiana a Singapore, Compagnia delle Opere, Cnr, Enea, Enel Confindustria Servizi Innovativi, Unindustria, Unioncamere, con la collaborazione del Ministero per gli Affari Esteri ed il supporto della rete European Enterprise Network (EEN). -- www.CorrieredelWeb.it --- Questa ed altre notizie le trovi su www.CorrieredelWeb.it - L'informazione fuori e dentro la Rete. Chiedi l'accredito stampa alla redazione del CorrieredelWeb.it per pubblicare le tue news.

[Continua a Leggere >>](#)

INNOVAZIONE-Italian Innovation Days: domani mercoledì 20 luglio alle ore 11 a Roma, presso la Sala Meeting del Tecnopolo Tiburtino

luglio 19, 2016

allnews365

[Lascia un commento](#)



“Italian Innovation Days” è l’evento in programma domani mercoledì 20 luglio alle ore 11 presso la Sala Meeting del Tecnopolo Tiburtino– Via Ardito Desio 60 – nell’ambito di Aperiotech, il ciclo di incontri organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo S.p.A., Spazio Attivo Roma Tecnopolo.

La giornata informativa è dedicata alla presentazione dell’Italian Innovation Days 2016, l’evento dedicato alla promozione internazionale dell’innovazione italiana, previsto a Singapore il 21 e 22 novembre, per il quale saranno selezionate 60 aziende italiane di high-tech, già leader sul mercato interno, che, gratuitamente, potranno

entrare in contatto con nuovi partner, nuovi investitori e nuovi mercati con oltre 600 milioni di persone e con i più alti tassi di crescita nel mondo.

Lo scopo è quello di sostenere le aziende innovative, in fase di start up e scale up, favorendone l’incontro tra l’innovazione tecnologica italiana e i potenziali partner industriali e finanziari dei paesi Asean, della Cina e della Corea e supportarle nei processi di internazionalizzazione e di accesso ai mercati finanziari e a nuovi mercati, favorendo la creazione di reti internazionali nel settore dello sviluppo e dell’applicazione di innovazioni tecnologiche.

L’iniziativa Italian Innovation Days è promossa da Consorzio Roma Ricerche, Agenzia Ice, Camera di Commercio Italiana a Singapore, Compagnia delle Opere, Cnr, Enea, Enel Confindustria Servizi Innovativi, Unindustria, Unioncamere, con la collaborazione del Ministero per gli Affari Esteri ed il supporto della rete European Enterprise Network (EEN).

Comunicati Stampa

Aperitech: arriva l'italian innovation days al tecnopolo tiburtino

L'evento, in programma per il 20 Luglio, è organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo e Spazio Attivo Roma Tecnopolo Roma, 19 Luglio 2016

"Italian Innovation Days" è l'evento in programma **Mercoledì 20 luglio** alle ore **11** presso la **Sala Meeting del Tecnopolo Tiburtino - Via Ardito Desio 60** – nell'ambito di **Aperitech**, il ciclo di incontri organizzato da **Consorzio Roma Ricerche**, **Tecnopolo S.p.A.**, **Spazio Attivo Roma Tecnopolo**.

La giornata informativa è dedicata alla presentazione dell' **Italian Innovation Days 2016**, l'evento dedicato alla promozione internazionale dell'innovazione italiana, previsto a Singapore il 21 e 22 novembre, per il quale saranno selezionate 60 aziende italiane di high-tech, già leader sul mercato interno, che, gratuitamente, potranno entrare in contatto con nuovi partner, nuovi investitori e nuovi mercati con oltre 600 milioni di persone e con i più alti tassi di crescita nel mondo.

Lo scopo è quello di sostenere le aziende innovative, in fase di start up e scale up, favorendone l'incontro tra l'innovazione tecnologica italiana e i potenziali partner industriali e finanziari dei paesi Asean, della Cina e della Corea e supportarle nei processi di internazionalizzazione e di accesso ai mercati finanziari e a nuovi mercati, favorendo la creazione di reti internazionali nel settore dello sviluppo e dell'applicazione di innovazioni tecnologiche.

L'iniziativa Italian Innovation Days è promossa da Consorzio Roma Ricerche, Agenzia Ice, Camera di Commercio Italiana a Singapore, Compagnia delle Opere, Cnr, Enea, Enel Confindustria Servizi Innovativi, Unindustria, Unioncamere, con la collaborazione del Ministero per gli Affari Esteri ed il supporto della rete European Enterprise Network (EEN).



REGIONE
LAZIO



biclazio

01 luglio 2016

Aperitech al Tecnopolo Tiburtino: il 6 luglio "Strutture molecolari su superfici per applicazioni in elettronica e sensoristica"

[Biclazio.it](#) | [Home](#)



#Aperitech al Tecnopolo Tiburtino

Strutture molecolari su superfici per applicazioni in elettronica e sensoristica

6 luglio 2016

ore 17.00

Spazio Attivo Roma Tecnopolo

via Giacomo Peroni, 442/444

BIC Lazio, Tecnopolo SpA e Consorzio Roma Ricerche

organizzano un incontro con l'Istituto di Struttura della Materia (ISM) del CNR, per parlare di strutture molecolari su superfici

per applicazioni in elettronica e sensoristica.

Si parlerà di nuovi materiali nanostrutturati a bassa dimensionalità (una e due dimensioni) ottenuti tramite l'assorbimento di molecole organiche su superfici, che vengono impiegati non solo come mezzi attivi nei dispositivi elettronici e nei sensori ma anche come biomateriali, nella nanomedicina, nella catalisi e nell'elaborazione dell'informazione quantistica.

Saranno presentati diversi modi per ottenere le nanostrutture molecolari, grazie a processi spontanei di auto-assemblamento molecolare e attraverso reazioni chimiche attivate dall'esterno, che permette di formare polimeri simili al grafene.

Per registrarsi inviare email di conferma a:

f.pucello@biclazio.it

a.ciancia@tecnopolo.it

 [Stampa](#)

 [Invia ad un amico](#)

 [Condividi](#)

Aperitech Roma Ricerche, Cnr presenta strutture molecolari

ask:news Gbt 5 luglio 2016

Roma, 5 lug. (askanews) - "Strutture molecolari su superfici per applicazioni in elettronica e sensoristica" è l'evento in programma Mercoledì 6 luglio alle ore 17.00, presso lo Spazio Attivo Roma Tecnopolo di BIC Lazio nell'ambito di Aperitech, il ciclo di incontri organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo S.p.A., Spazio Attivo Roma Tecnopolo e al quale interverranno esperti dell' Istituto di Struttura della Materia (ISM) del CNR.

In questo intervento saranno discussi nuovi materiali nanostrutturati a bassa dimensionalità (una e due dimensioni) ottenuti tramite l'assorbimento di molecole organiche su superfici. Tecnologie e materiali di notevole interesse per i loro impieghi come mezzi attivi nei dispositivi elettronici e nei sensori ed anche per i loro usi come biomateriali, nella nanomedicina, nella catalisi e nell'elaborazione dell'informazione quantistica.

Saranno presentati diversi modi per ottenere le nanostrutture molecolari, sia basati su processi spontanei di auto-assemblamento molecolare, che attraverso delle reazioni chimiche attivate dall'esterno. L'utilizzo di particolari reazioni chimiche permette una modifica più profonda di queste strutture al fine di formare polimeri simili al grafene.

La grande potenzialità di questo approccio è legata alla possibilità di utilizzare varie strategie tramite diverse reazioni chimiche, al fine di modificarne a piacimento le caratteristiche di conducibilità elettrica e le modalità con le quali queste strutture interagiscono con il mondo circostante.

APERITECH: IL CNR PRESENTA STRUTTURE MOLECOLARI SU SUPERFICI PER APPLICAZIONI IN ELETTRONICA E SENSORISTICA

Pubblicato il 06/07/16 | da Luca Stillitano

L'evento, in programma mercoledì 6 luglio, è organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo e Spazio Attivo Roma Tecnopolo, in collaborazione con il CNR-Istituto di Microelettronica e Microsistemi

Strutture molecolari su superfici per applicazioni in elettronica e sensoristica”

è l'evento in programma Mercoledì 6 luglio alle ore 17.00, presso lo Spazio Attivo Roma Tecnopolo di BIC Lazio (Via Giacomo Peroni, 442) nell'ambito di **Aperitech**, il ciclo di incontri organizzato da **Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo S.p.A., Spazio Attivo Roma Tecnopolo** e al quale interverranno esperti dell' **Istituto di Struttura della Materia (ISM) del CNR**.

In questo intervento saranno discussi nuovi materiali nanostrutturati a bassa dimensionalità (una e due dimensioni) ottenuti tramite l'assorbimento di molecole organiche su superfici. Tecnologie e materiali di notevole interesse per i loro impieghi come mezzi attivi nei dispositivi elettronici e nei sensori ed anche per i loro usi come biomateriali, nella nanomedicina, nella catalisi e nell'elaborazione dell'informazione quantistica.

Saranno presentati diversi modi per ottenere le nanostrutture molecolari, sia basati su processi spontanei di auto-assemblamento molecolare, che attraverso delle reazioni chimiche attivate dall'esterno. L'utilizzo di particolari reazioni chimiche permette una modifica più profonda di queste strutture al fine di formare polimeri simili al grafene.

La grande potenzialità di questo approccio è legata alla possibilità di utilizzare varie strategie tramite diverse reazioni chimiche, al fine di modificarne a piacimento le caratteristiche di conducibilità elettrica e le modalità con le quali queste strutture interagiscono con il mondo circostante.

Tecnologie e materiali, Cnr presenta strutture molecolari su superfici per applicazioni

Lazio Scienza & Tecnologia 5 July 2016

(AGENPARL) – Roma, 05 lug 2016 – “Strutture molecolari su superfici per applicazioni in elettronica e sensoristica” è l’evento in programma **Mercoledì 6 luglio alle ore 17.00**, presso lo **Spazio Attivo Roma Tecnopolo** di BIC Lazio (Via Giacomo Peroni, 442) nell’ambito di Aperitech, il ciclo di incontri organizzato da **Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo S.p.A., Spazio Attivo Roma Tecnopolo** e al quale interverranno esperti dell’Istituto di Struttura della Materia (ISM) del CNR. In questo intervento saranno discussi nuovi materiali nanostrutturati a bassa dimensionalità (una e due dimensioni) ottenuti tramite l’assorbimento di molecole organiche su superfici. Tecnologie e materiali di notevole interesse per i loro impieghi come mezzi attivi nei dispositivi elettronici e nei sensori ed anche per i loro usi come biomateriali, nella nanomedicina, nella catalisi e nell’elaborazione dell’informazione quantistica. Saranno presentati diversi modi per ottenere le nanostrutture molecolari, sia basati su processi spontanei di auto-assemblamento molecolare, che attraverso delle reazioni chimiche attivate dall’esterno. L’utilizzo di particolari reazioni chimiche permette una modifica più profonda di queste strutture al fine di formare polimeri simili al grafene. La grande potenzialità di questo approccio è legata alla possibilità di utilizzare varie strategie tramite diverse reazioni chimiche, al fine di modificarne a piacimento le caratteristiche di conducibilità elettrica e le modalità con le quali queste strutture interagiscono con il mondo circostante.



Aperitech: Il CNR presenta strutture molecolari su superfici per Applicazioni in Elettronica e Sensoristica

[Comunicati-stampa.net](#) | 123 | Crea Alert | 6-7-2016

Scienza e Tecnologia - "Strutture molecolari su superfici per applicazioni in elettronica e sensoristica" è l'evento in programma Mercoledì 6 luglio alle ore 17.00, presso lo Spazio Attivo Roma Tecnopolo di BIC Lazio (Via ...

[Leggi la notizia](#)

Organizzazioni: [cnr](#)
[spazio attivo roma tecnopolo](#)
Prodotti: [applicazioni](#)
Tags: [strutture molecolari](#)
[superfici](#)



Tecnopolo SpA
Roma



CNR
Istituto di Struttura
della Materia

**Strutture molecolari su superfici per applicazioni in elettronica e sensoristica - CNR-ISM Roma
APERITECH AL TECNOPOLO TIBURTINO
mercoledì 6 luglio 2016, ore 17.00 Spazio Attivo
Roma Tecnopolo BIC Lazio - via Giacomo Peroni,
442/444**

Tecnopolo SpA, BIC Lazio e Consorzio Roma Ricerche organizzano un incontro al quale interverranno esperti dell' Istituto di Struttura della Materia (ISM) del CNR, per parlare di strutture molecolari su superfici per applicazioni in elettronica e sensoristica.

In questo intervento saranno discussi nuovi materiali nanostrutturati a bassa dimensionalità (una e due dimensioni) ottenuti tramite l'assorbimento di molecole organiche su superfici. Questi hanno un notevole interesse per i loro impieghi come mezzi attivi nei dispositivi elettronici e nei sensori ed anche per i loro usi come biomateriali, nella nanomedicina, nella catalisi e nell'elaborazione dell'informazione quantistica.

Saranno presentati diversi modi per ottenere le nanostrutture molecolari, sia basati su processi spontanei di auto-assemblamento molecolare che attraverso reazioni chimiche attivate dall'esterno.

L'utilizzo di particolari reazioni chimiche permette una modifica più profonda di queste strutture al fine di formare polimeri simili al grafene. La grande potenzialità di questo approccio è legata alla possibilità di utilizzare varie strategie tramite diverse reazioni chimiche, al fine di modificarne a piacimento le caratteristiche di conducibilità elettrica e le modalità con le quali queste strutture interagiscono con il mondo circostante.

Vi aspettiamo, a seguire il consueto Aperitivo Tecnologico!

Per registrarsi inviare email di conferma a:

f.pucello@biclazio.it

a.ciancia@tecnopolo.it

Aperitech: il cnr presenta strutture molecolari su superfici per applicazioni in elettronica e sensoristica

L'evento, in programma mercoledì 6 luglio, è organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo e Spazio Attivo Roma Tecnopolo, in collaborazione con il CNR-Istituto di Microelettronica e Microsistemi

Roma, 5 Luglio 2016

“Strutture molecolari su superfici per applicazioni in elettronica e sensoristica” è l'evento in programma **Mercoledì 6 luglio alle ore 17.00**, presso lo **Spazio Attivo Roma Tecnopolo** di BIC Lazio (Via Giacomo Peroni, 442) nell'ambito di Aperitech, il ciclo di incontri organizzato da **Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo S.p.A., Spazio Attivo Roma Tecnopolo** e al quale interverranno esperti dell' Istituto di Struttura della Materia (ISM) del CNR.

In questo intervento saranno discussi nuovi materiali nanostrutturati a bassa dimensionalità (una e due dimensioni) ottenuti tramite l'assorbimento di molecole organiche su superfici. Tecnologie e materiali di notevole interesse per i loro impieghi come mezzi attivi nei dispositivi elettronici e nei sensori ed anche per i loro usi come biomateriali, nella nanomedicina, nella catalisi e nell'elaborazione dell'informazione quantistica.

Saranno presentati diversi modi per ottenere le nanostrutture molecolari, sia basati su processi spontanei di auto-assemblamento molecolare, che attraverso delle reazioni chimiche attivate dall'esterno. L'utilizzo di particolari reazioni chimiche permette una modifica più profonda di queste strutture al fine di formare polimeri simili al grafene.

La grande potenzialità di questo approccio è legata alla possibilità di utilizzare varie strategie tramite diverse reazioni chimiche, al fine di modificare a piacimento le caratteristiche di conducibilità elettrica e le modalità con le quali queste strutture interagiscono con il mondo circostante.

July
6
2016



Luca Stillitano

CONSORZIO ROMA
RICERCHE

Scheda utente

Altri testi utente

RSS utente

CORRELATI:

L'evento, in programma mercoledì 6 luglio, è organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo e Spazio Attivo Roma Tecnopolo, in collaborazione con il CNR-Istituto di Microelettronica e Microsistemi

“Strutture molecolari su superfici per applicazioni in elettronica e sensoristica” è l'evento in programma Mercoledì 6 luglio alle ore 17.00, presso lo Spazio Attivo Roma Tecnopolo di BIC Lazio (Via Giacomo Peroni, 442) nell'ambito di **Aperitech**, il ciclo di incontri organizzato da **Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo S.p.A., Spazio Attivo Roma Tecnopolo** e al quale interverranno esperti dell' **Istituto di Struttura della Materia (ISM)** del CNR.

In questo intervento saranno discussi nuovi materiali nanostrutturati a bassa dimensionalità (una e due dimensioni) ottenuti tramite l'assorbimento di molecole organiche su superfici. Tecnologie e materiali di notevole interesse per i loro impieghi come mezzi attivi nei dispositivi elettronici e nei sensori ed anche per i loro usi come biomateriali, nella nanomedicina, nella catalisi e nell'elaborazione dell'informazione quantistica.

Saranno presentati diversi modi per ottenere le nanostrutture molecolari, sia basati su processi spontanei di auto-assemblamento molecolare, che attraverso delle reazioni chimiche attivate dall'esterno. L'utilizzo di particolari reazioni chimiche permette una modifica più profonda di queste strutture al fine di formare polimeri simili al grafene.

La grande potenzialità di questo approccio è legata alla possibilità di utilizzare varie strategie tramite diverse reazioni chimiche, al fine di modificarne a piacimento le caratteristiche di conducibilità elettrica e le modalità con le quali queste strutture interagiscono con il mondo circostante.



TECNOLOGIE E MATERIALI, CNR PRESENTA STRUTTURE MOLECOLARI SU SUPERFICI PER APPLICAZIONI



(AGENPARL) - Roma 05 lug 2016 - "Strutture molecolari su superfici per applicazioni in elettronica e sensoristica" è l'evento in programma Mercoledì 6 luglio alle ore 17.00 presso lo Spazio Attivo Roma Tecnopolo di BIC Lazio (Via Giacomo Peroni 442) nell'ambito di Aperitech il ciclo di incontri organizzato da Consorzio Roma Ricerche Tecnopolo S.p.A. Spazio...

Agenparl

05/07/2016

[Leggi l'articolo...](#)

Premio Gaetano Marzotto: 698 in gara per oltre 2M di euro

Si è chiuso il 27 giugno il bando della più importante competition dedicata agli innovatori italiani. Il 1 dicembre la finale a Roma



698 candidati (530 uomini, 168 donne), distribuiti tra Premio per l'impresa e Premio dall'idea all'impresa, **provenienti da Lombardia (33,8%)**, Lazio (17,4%), Emilia-Romagna (17,2 %) e Veneto. Tra i settori di application le nuove imprese si sono concentrate per il Premio per l'impresa su **Alimentazione e Agricoltura**, seguiti da Sanità e Salute e da Commercio e Artigianato insieme a Tessile e Moda. per il Premio dall'idea all'impresa su **ICT e Digital**, e, a seguire, su Social Innovation e Sanità e Salute. **Oltre 2 milioni e mezzo di euro** tra riconoscimenti in denaro e percorsi di affiancamento.

Con questi dati si è chiuso il 27 giugno il bando della sesta edizione di **Premio Gaetano Marzotto**, competition dedicata a startup e innovazione, promossa da Associazione Progetto Marzotto, che quest'anno, con l'ingresso di nuovi partner, ha visto crescere network e montepremi. Entro settembre la preselezione delle proposte, in cui saranno individuati i progetti finalisti. Il 4 ottobre i colloqui con i finalisti. Il 1 dicembre la cerimonia di premiazione a Roma.

Premio Gaetano Marzotto è una competition aperta a persone fisiche, team di progetto, imprese startup e imprese già costituite, che abbiano una nuova idea imprenditoriale a forte impatto sociale positivo, sul territorio italiano, ma con capacità di crescita internazionale. Ed è proprio sull'internazionalizzazione dei processi che si è concentrato quest'anno il Premio grazie all'ingresso di **AmazonLaunchpad, Aubay, Cisco, EY e IngDan**.

Oltre al **Premio per l'impresa**, al **Premio dall'idea all'impresa**, al Premio Speciale Unicredit Start Lab e al Premio Corporate FAST TRACK, l'edizione 2016 presenta 8 nuovi riconoscimenti: Amazon Launchpad Award, Premio Speciale Aubay Digital Innovation, Premio Speciale Cisco, Premio Speciale Consorzio Roma Ricerche, Premio Speciale EY, Premio Speciale Gala Lab, Premio Speciale IngDan Far Easy Development, Premio Speciale Invitalia. I vincitori saranno individuati dalle rispettive Giurie tra le 698 startup partecipanti.

Innovazione, impresa e società

«L'elevato numero di application equamente distribuite tra le due categorie di Concorso – ha dichiarato Matteo Marzotto, presidente di Associazione Progetto Marzotto, promotrice dal 2010 dell'iniziativa – conferma che Premio Gaetano Marzotto è un appuntamento atteso, con un suo preciso seguito, considerato il Premio di riferimento per i nuovi imprenditori e costruttori del futuro che mirano a fare convivere innovazione, impresa e società in un'ottica sempre più spinta di condivisione tra grandi aziende e giovani imprese innovative. La crescita dell'età media dei partecipanti – ha aggiunto – è un dato su cui riflettere: l'Italia è un Paese che non investe ancora sufficientemente in ricerca, sviluppo, innovazione. Da parte nostra, puntiamo all'open innovation che insieme a Innovation Foundries stiamo sviluppando con FAST TRACK, grazie al supporto di nuovi partner industriali come BONOTTOEDITIONS, Illycaffè, Selle Royal e Z Cube, che vanno ad affiancare CLN Group, Gruppo Vinicolo Santa Margherita e SANTEX RIMAR GROUP, per un matching tra grandi aziende e giovani imprenditori».

Premio Marzotto, 698 startup in corsa

Pubblicato il 8 luglio 2016 in [Innovazione](#), [Opportunità](#)

Si è chiuso il 27 giugno il bando della **sesta edizione di Premio Gaetano Marzotto**, la più importante competition italiana dedicata al mondo delle startup e dell'innovazione, che quest'anno grazie all'ingresso di nuovi importanti partner ha visto crescere ulteriormente il suo network e montepremi che, tra riconoscimenti in denaro e percorsi di affiancamento, ammonta a oltre due milioni e mezzo di euro. Prossime tappe: Ottobre con l'annuncio dei finalisti e il primo di Dicembre con la cerimonia di premiazione a Roma.



Premio per l'impresa, 352 startup candidate

Scendendo nel dettaglio: sono **352** i candidati con età media 40 anni per il *Premio per l'impresa*, che destina 300.000 euro in denaro e un percorso di affiancamento della Fondazione CUOA del valore di 25.000 euro alla migliore impresa innovativa capace di generare significative ricadute positive negli ambiti sociali, culturali, territoriali o ambientali; oltre a un secondo percorso di affiancamento di 20.000 euro da parte di 012Factory Academy per un selezionato. **Il Premio per l'impresa è rivolto ai nuovi imprenditori che abbiano una società già costituita**, un team consolidato, un mercato di riferimento interessante e un partner (incubatore, acceleratore) che ne accrediti il valore.

Un **comitato di selezione** – presieduto da **Emil Abirascid**, giornalista e fondatore di Startupbusiness, e composto da personalità del mondo dell'imprenditoria, della ricerca, delle istituzioni, delle università, della finanza, dei venture capitalist e della stampa di settore – individuerà **i progetti finalisti e i vincitori saranno proclamati durante la finale del primo Dicembre 2016, da una giuria di imprenditori composta da Enrica Acuto Jacobacci**, consigliere delegato Jacobacci & Partners; **Alberto Baban**, presidente Piccola Industria di Confindustria; **Amulio Cipriani**, CLN corporate advisor; **Riccardo Illy**, presidente Gruppo Illy S.p.A e vicepresidente Illycaffè S.p.A; **Massimo Maccaferri**, presidente Eridania Sadam e JCube; **Gaetano Marzotto**, presidente Pitti Immagine e Santa Margherita SpA, consigliere di amministrazione Hugo Boss, Zignago Holding S.p.A, Zignago Vetro, Alpitour; **Ettore Riello**, presidente AEFI e presidente Riello S.p.A.; **Diana Saraceni**, general partner Panakés Partners; **Carlo Tunioli**, presidente Fabrica e **Francesco Zonin**, vicepresidente Casa Vinicola Zonin S.p.A..

CHIUSURA BANDO 6°ED PREMIO GAETANO MARZOTTO

Lunedì 11 Luglio 2016 14:51



Si è chiuso il 27 giugno 2016 il bando della 6°edizione di Premio Gaetano Marzotto, la più importante competition italiana dedicata al mondo delle startup e dell'innovazione, che quest'anno grazie all'ingresso di nuovi importanti partner ha visto crescere ulteriormente il suo network e montepremi che, tra riconoscimenti in denaro e percorsi di affiancamento, ammonta a oltre 2 milioni e mezzo di euro.

Prossime tappe: ottobre con l'annuncio dei finalisti e il primo di Dicembre con la cerimonia di premiazione a Roma.

Alimentazione e Agricoltura i settori con più progetti pervenuti per il Premio per l'impresa, ICT e Digital per il Premio dall'idea all'impresa. La Lombardia si conferma la regione con più progetti presentati. Cresce a 35 anni l'età media degli startupper.

Oltre al Premio per l'impresa, al Premio dall'idea all'impresa, al Premio Speciale Unicredit Start Lab e al Premio Corporate FAST TRACK, l'edizione 2016 presenta 8 nuovi riconoscimenti: Amazon Launchpad Award, Premio Speciale Aubay Digital Innovation, Premio Speciale Cisco, Premio Speciale Consorzio Roma Ricerche, Premio Speciale EY, Premio Speciale Gala Lab, Premio Speciale IngDan Far Easy Development, Premio Speciale Invitalia.

I vincitori saranno individuati dalle rispettive giurie tra le 698 startup partecipanti.

Bioindustry Park Silvano Fumero collabora alla realizzazione del Premio "dall'idea all'impresa".

[Scarica il comunicato stampa >>](#)

[Scarica l'infografica >>](#)

6A EDIZIONE PREMIO GAETANO MARZOTTO CHIUSURA BANDO

Si è chiuso il 27 giugno il bando della più significativa competition dedicata agli innovatori italiani, che grazie all'ingresso di nuovi importanti partner offre ancora maggiori opportunità a startup e imprese innovative, nell'ottica dell'open innovation e dell'internazionalizzazione.

Sono 698 i partecipanti alla sesta edizione di Premio Gaetano Marzotto, in gara per un montepremi di oltre due milioni e mezzo di euro.

Alimentazione e Agricoltura i settori con più progetti pervenuti per il Premio per l'impresa, ICT e Digital per il Premio dall'idea all'impresa. La Lombardia si conferma la regione con più progetti presentati. Cresce a 35 anni l'età media degli startupper.

Milano 08 luglio 2016 – Si è chiuso il 27 giugno il bando della **sesta edizione di Premio Gaetano Marzotto**, la più importante competition italiana dedicata al mondo delle startup e dell'innovazione, che quest'anno grazie all'ingresso di nuovi importanti partner ha visto crescere ulteriormente il suo network e montepremi che, tra riconoscimenti in denaro e percorsi di affiancamento, ammonta a oltre due milioni e mezzo di euro.

Prossime tappe: Ottobre con l'annuncio dei finalisti e il primo di Dicembre con la cerimonia di premiazione a Roma.

"L'elevato numero di application, equamente distribuite tra le due categorie di Concorso, conferma che Premio Gaetano Marzotto è un appuntamento atteso, con un suo preciso seguito, considerato il Premio di riferimento per i nuovi imprenditori e costruttori del futuro che mirano a fare convivere innovazione, impresa e società in un'ottica sempre più spinta di condivisione tra grandi aziende e giovani imprese innovative. - dichiara Matteo Marzotto, presidente di Associazione Progetto Marzotto, promotrice dal 2010 dell'iniziativa. - La crescita dell'età media dei partecipanti è un dato su cui riflettere: l'Italia è un Paese che non investe ancora sufficientemente in ricerca, sviluppo, innovazione. Da parte nostra, puntiamo all'open innovation che insieme a Innovation Foundries stiamo sviluppando con FAST TRACK, grazie al supporto di nuovi partner industriali come BONOTTOEDITIONS, Illycaffè, Selle Royal e Z Cube, che vanno ad affiancare CLN Group, Gruppo Vinicolo Santa Margherita e SANTEX RIMAR GROUP, per un matching tra grandi aziende e giovani imprenditori".

Premio Gaetano Marzotto è una competizione aperta a persone fisiche, team di progetto, imprese startup e imprese già costituite, che abbiano una nuova idea imprenditoriale a forte impatto sociale positivo, sul territorio italiano, ma con capacità di crescita internazionale. Ed è proprio sull'internazionalizzazione dei processi che si è concentrato quest'anno il Premio grazie all'ingresso di Amazon Launchpad, Aubay, Cisco, EY e IngDan.

Oltre al Premio per l'impresa, al Premio dall'idea all'impresa, al Premio Speciale Unicredit Start Lab e al Premio Corporate FAST TRACK, l'edizione 2016 presenta 8 nuovi riconoscimenti: **Amazon Launchpad Award, Premio Speciale Aubay Digital Innovation, Premio Speciale Cisco, Premio Speciale Consorzio Roma Ricerche, Premio Speciale EY, Premio Speciale Gala Lab, Premio Speciale IngDan Far Easy Development, Premio Speciale Invitalia.** I vincitori saranno individuati dalle rispettive Giurie tra le 698 startup partecipanti.

"Dal 2010 a oggi, Premio Gaetano Marzotto ha elargito circa 5 milioni di euro, con 144 finalisti, più di 4200 application, 36 tra incubatori e acceleratori e un centinaio tra giurati e angels. Il Premio ha generato decine di milioni di euro di investimenti indiretti. - commenta Cristiano Segnanfredo, direttore generale dell'Associazione - Ora, con l'affiancamento di big corporate e partner internazionali, offriamo un'occasione straordinaria al sistema imprenditoriale italiano. Per nuovi capitani di Ventura".

Scendendo nel dettaglio:

•352 i candidati con età media 40 anni per il Premio per l'impresa, che destina 300.000 euro in denaro e un percorso di affiancamento della Fondazione CUOA del valore di 25.000 euro alla migliore impresa innovativa capace di generare significative ricadute positive negli ambiti sociali, culturali, territoriali o ambientali; oltre a un secondo percorso di affiancamento di 20.000 euro da parte di 012Factory Academy per un selezionato.

Il Premio per l'impresa è rivolto ai nuovi imprenditori che abbiano una società già costituita, un team consolidato, un mercato di riferimento interessante e un partner (incubatore, acceleratore) che ne accrediti il valore.

Un comitato di selezione - presieduto da Emil Abirascid, giornalista e fondatore di Startupbusiness, e composto da personalità del mondo dell'imprenditoria, della ricerca, delle istituzioni, delle università, della finanza, dei venture capitalist e della stampa di settore - individuerà i progetti finalisti e i vincitori saranno proclamati durante la finale del primo Dicembre 2016, da una giuria di imprenditori composta da Enrica Acuto Jacobacci, consigliere delegato Jacobacci & Partners; Alberto Baban, presidente Piccola Industria di Confindustria; Amulio Cipriani, CLN corporate advisor; Riccardo Illy, presidente Gruppo Illy S.p.A e vicepresidente Illycaffè S.p.A.; Massimo Maccaferri, presidente Eridania Sadam e JCube; Gaetano Marzotto, presidente Pitti Immagine e Santa Margherita SpA, consigliere di amministrazione Hugo Boss, Zignago Holding S.p.A, Zignago Vetro, Alpitour; Ettore Riello, presidente AEFI e presidente Riello S.p.A.; Diana Saraceni, general partner Panakés Partners; Carlo Tunio, presidente Fabbrica e Francesco Zonin, vicepresidente Casa Vinicola Zonin S.p.A..

•346 i candidati con età media 31 anni per il Premio dall'idea all'impresa, che destina 50.000 euro in denaro e un percorso di affiancamento del valore di 10.000 euro da parte di CUOA Business School al vincitore e, da quest'anno, 30.000 euro da parte di 42 Accelerator per un finalista e 20.000 euro in percorso di affiancamento da parte di 012Factory Academy per un altro finalista, oltre ai periodi di residenza all'interno degli incubatori affiliati che, grazie a Federico Barilli, segretario generale di Italia Startup da questa edizione presidente del network, sono cresciuti a 30, per un valore complessivo di 923.500 euro.

Il Premio dall'idea all'impresa è riservato ai giovani fino a 35 anni di età massima e consiste in un riconoscimento in denaro e in percorsi di affiancamento all'interno di incubatori e acceleratori - quali AlmaCube/Bologna, BioIndustry Park/Colletto Giacosa (TO), BP Cube/Pesaro, Centuria/Cesena, Cesena Lab/Cesena, Città della Scienza/Napoli, ComoNExT/Lomazzo (CO), Consorzio Arca/Palermo, Digital Borgo/Pescara, Digital Magics/Milano, FabriQ/Milano, Fondazione Filarete/Milano, Future Food Ecosystem/Bologna, H-FARM/Roncade (TV), I3P/Torino, Impact Hub/Milano, Industrio Ventures/Rovereto (TN), JCube/Jesi (AN), LUISI ENLABS/Roma, Make a Cube³/Milano, M31/Padova, Parco Tecnologico Padano/Lodi, PoliHub/Milano, Polo Meccatronica/Rovereto (TN), Progetto Manifattura/Rovereto (TN), SELLALAB/Biella, Talent Garden/Padova, TIM #WCAP/Roma, VEGA/Marghera (VE), 42 Accelerator/Torino - con programmi dedicati, per trasformare le idee in impresa.

Sono chiamati a partecipare persone fisiche, team di progetto e startup innovative.

La giuria sarà composta da Luca De Biase, giornalista de Il Sole 24 Ore; Giuseppe Di Piazza, giornalista del Corriere della Sera; Federico Ferrazza, direttore Wired Italia; Stefano Gallucci, amministratore delegato Santex Rimar Group; Riccardo Luna, direttore Startuptalia; Salvatore Majorana, direttore technology transfer all'Istituto Italiano di Tecnologia; Ettore Nicoletto, amministratore delegato Santa Margherita SpA; Cosimo Palmisano, vicepresidente Decisyon e founder ECCE Customer; Massimo Russo, condirettore de La Stampa; Filippo Santelli, giornalista di la Repubblica e Massimo Sideri, giornalista del Corriere della Sera.

Si chiude così la prima fase, quella di recruiting, a cui faranno seguito:

•entro Settembre la preselezione delle proposte, in cui saranno individuati i progetti finalisti;

•il 4 di Ottobre i colloqui con i finalisti a Villa Trissino Marzotto;

- l'1 Dicembre la cerimonia di premiazione a Roma.

Premio Gaetano Marzotto, promosso e ideato da Associazione Progetto Marzotto, ha durata decennale.

Progetto Marzotto nasce per creare, attraverso una serie di azioni diversificate, un nuovo tessuto sociale (www.progettomarzotto.org); Premio Gaetano Marzotto ne è un'appendice, con l'obiettivo di individuare e promuovere lo sviluppo di nuove idee imprenditoriali, in grado di rispondere a criteri di sostenibilità economico-finanziaria e generare al tempo stesso benefici concreti per il territorio italiano, in primis occupazionali.

Nel 2015 il Concorso è stato vinto per il Premio per l'impresa da SCENT, startup che porta la tecnologia sensoristica nel campo bio-medicale, con dispositivi per il prescreening tumorale; per il Premio dall'idea all'impresa da Proxentia, un sistema innovativo di controllo di qualità per l'agroalimentare, vincitore anche del Premio UniCredit Start Lab insieme a BabyQuest, piattaforma professionale per il noleggio e l'acquisto di attrezzature per l'infanzia in grado di facilitare la vita dei genitori in viaggio con bimbi piccoli e qualificare gli operatori del segmento turismo come kid friendly. Mentre Watly, una macchina capace di purificare acqua contaminata di qualunque tipo (marina, inquinata o addirittura radioattiva) senza utilizzare filtri o membrane; Faberest, una piattaforma web che aggrega e offre esperienze uniche da vivere nel settore food & wine e artigianale; Remidi, il primo passo verso la wearable music, un guanto sensorizzato e un bracciale che permettono all'utente di suonare su qualsiasi superficie, sono le startup che hanno vinto i Premi Corporate, sostenuti rispettivamente da SANTEX RIMAR GROUP, Gruppo Vinicolo Santa Margherita e CLN Group.

Premio Gaetano Marzotto è un'iniziativa promossa da Associazione Progetto Marzotto, con il patrocinio di:

Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali

Presidenza del Consiglio, Agenzia per l'Italia Digitale

Presidenza del Consiglio, Ministero dello Sviluppo Economico

CNA – Confederazione Nazionale dell'Artigianato e della Piccola e Media Impresa

CRUI – Conferenza dei Rettori delle Università Italiane

Unioncamere

Con Italia Startup e Innovation Foundries come mainpartner, è realizzato in collaborazione con Giovani Imprenditori Confindustria e grazie al supporto di: Gala Group, Jacobacci&Partners, Italian Angels for Growth, iPress, Startup Business, Team EQ e Università luav di Venezia.