



MIAMI SCIENTIFIC
ITALIAN COMMUNITY

Press Review

July 2015

Miami Scientific Italian Community

July 2015

ASKANEWS	pag.	3	VIAGGIO DELLA SALUTE	pag.	30
OMNIROMA	pag.	4	GEOS NEWS	pag.	31
DIRE	pag.	5	AGRILIFE CHANNEL	pag.	32
ASKANEWS	pag.	6	TRIBUNA ECONOMICA	pag.	33
ASKANEWS	pag.	7	ASKANEWS	pag.	34
PPN	pag.	8	YAHOO FINANZA	pag.	35
ROMA DAILY NEWS	pag.	9	MEDIARELATION	pag.	36
LIBERO QUOTIDIANO.IT	pag.	10	CONTATTO NEWS	pag.	37
AGENPARL	pag.	11	AD HOC NEWS	pag.	38
DIRE GIOVANI.IT	pag.	12	ASKANEWS	pag.	39
DIRE	pag.	13	REGIONE LAZIO	pag.	40
DIRE	pag.	14	UNINDUSTRIA	pag.	41
DIRE	pag.	15	REGIONE LAZIO	pag.	42
ASKANEWS.IT	pag.	16	CCIAA	pag.	43
TRIBUNA ECONOMICA	pag.	17	REGIONE LAZIO	pag.	44
INSIDEART	pag.	18	CONTATTO NEWS	pag.	45
FAI.FORMAZIONE.IT	pag.	19	LIBERO GOSSIP	pag.	46
ALTERNATIVASOSTENIBILE.IT	pag.	20	YOU REPORTER	pag.	47
ROMA EXPO	pag.	21	GEOS NEWS	pag.	48
MEDIARELATION	pag.	22	ROMA ONLINE	pag.	49
CONTATTO NEWS	pag.	23	DIARI DEL WEB	pag.	50
ART MULTIMEDIA DISIGN	pag.	24	CONTATTO NEWS	pag.	51
YOU TUBE	pag.	25	ASKANEWS	pag.	52
ROAM EXPO	pag.	26	CONTATTO NEWS	pag.	53
LAZIONAUTA	pag.	27			
ECO CITTA'	pag.	28			
ROME CENTRAL	pag.	29			

DESIGN SOSTENIBILE E ECO INNOVAZIONE, WORKSHOP A ROMA PROMOSSO DA LAZIO INNOVA E CONSORZIO ROMA RICERCHE

Roma, 15 lug. (askanews) - Si è tenuto oggi all`Ara Pacis, a Roma, il workshop "Design Sostenibile ed Eco Innovazione per Expo 2015 - Roma e Lazio incontrano Innovatori e Makers", organizzato da Lazio Innova con il contributo scientifico del **Consorzio Roma Ricerche**.

L`evento, aperto dai saluti istituzionali di Guido Fabiani, Assessore Sviluppo Economico e Attività Produttive Regione Lazio, si è focalizzato sulla presentazione delle progettualità nel campo del design sostenibile, del riciclo e dell`eco-innovazione presenti nel territorio e selezionate attraverso la "Call 4 Innovators" della Regione Lazio.

Per l`occasione, è stato prodotto un vero e proprio format innovativo, il TG Innovators, condotto dalla giornalista televisiva Chiara Lico che, attraverso il lancio di servizi video-giornalistici, ha "fotografato" alcuni dettagli significativi della capacità e delle eccellenze del territorio attraverso le innovazioni realizzate da piccole imprese. Con l`intervento "in studio" di esperti scientifici si è parlato di design, di sostenibilità sociale e di sistemi intelligenti che stimolino un consumo consapevole, in grado di rispettare l`ambiente circostante.

"Ricerca scientifica, innovazione e tecnologie - ha commentato **Fabio De Furia, Presidente Consorzio Roma Ricerche e VicePresidente Miami Scientific Italian Community** - stanno disegnando un nuovo mondo, dove le forme devono necessariamente integrarsi con le funzionalità e dialogare con l`ambiente circostante. Oggi, la sostenibilità è il driver fondamentale del percorso di progettazione al quale si aggiunge l`eccellenza tutta italiana del design. Un percorso condiviso dall`Unione Europea che supporta le azioni a sostegno della diffusione della conoscenza, delle tecniche e delle opportunità offerte dal design ecosostenibile". "L`obiettivo del CRR - conclude De Furia - è quello di favorire la nascita e lo sviluppo di un processo virtuoso, dove le persone, gli spazi, le istituzioni e le imprese vadano a costituire le tessere di un mosaico, quello dell`ecosistema dell`innovazione, al cui centro vi siano i cittadini che si relazionano all`ambiente urbano, alle istituzioni e alle amministrazioni tramite il mondo scientifico e quello produttivo. Noi siamo al fianco delle Istituzioni per qualunque attività scientifica e di ricerca che possa rafforzare le imprese del Lazio".

Omniroma-EXPO, "INNOVATORI" A CONFRONTO AD ARA PACIS SU DESIGN ED ECOSOSTENIBILITÀ (OMNIROMA) Roma, 15 LUG - Storie di design ed ecosostenibilità, due obiettivi per il futuro che il Lazio non può farsi scappare. Gli "innovatori" del territorio si sono confrontati stamattina all'Ara Pacis, al workshop "Design Sostenibile ed Eco Innovazione per Expo 2015 - Roma e Lazio incontrano Innovatori e Makers", un incontro dedicato a imprenditori, ricercatori, amministratori pubblici e utilizzatori di prodotti e servizi, impegnati nel Lazio nella sfida della sostenibilità. L'appuntamento - organizzato da Lazio Innova con il contributo del Consorzio Roma Ricerche - si inserisce nel percorso che marca la presenza della regione in Expo 2015, e ha visto alternarsi sul palco oltre 25 tra esperti, imprese, spin off e maker a raccontare le proprie esperienze, lavoro, idee e progettualità. Tra questi, gli innovatori della "Call4innovators", bando lanciato dalla Regione per individuare - in occasione di Expo - le realtà del territorio in grado di rappresentare l'eccellenza regionale nei diversi settori produttivi e nel campo di ricerca e innovazione.

"La giornata di oggi marca un altro importante momento nel percorso di promozione delle eccellenze laziali che abbiamo intrapreso in occasione di Expo 2015", ha dichiarato l'assessore regionale allo Sviluppo Economico e Attività Produttive, Guido Fabiani. "Continueremo ad impegnarci - ha aggiunto - perché il design, la creatività e la cultura siano parte attiva del processo di reindustrializzazione del tessuto produttivo del Lazio. Vogliamo recuperare la miglior tradizione del design italiano, un'innovazione tecnologica badata su talento, cultura, bellezza". Tra i progetti presentati, innovative bici design, valigette progettate per trasportare "oggetti sensibili in ambienti ostili", forchette multiuso, sistemi di "smart eye". Durante l'evento sono stati premiati quattro giovani studenti, che, con il progetto 'Bagnolet - Un jardin en devenir', hanno vinto la competizione European Street Design Challenge di Parigi.

Infine, è stata presentata l'iniziativa "#QuantoseibellaRoma", concorso lanciato dall'Aipe "che vuole valorizzare tutti gli aspetti positivi di questa città, tramite progetti che esaltino il decoro urbano l'innovazione e l'interconnessione dei sistemi", ha spiegato la presidente Daniela Aga Rossi.

"L'esperienza di oggi dimostra che su questo tema c'è molto interesse e che il Lazio esprime qualità, innovazione e capacità di ricerca. Sia il premio attribuito ai quattro giovani, sia il successo di queste iniziative sono il punto di partenza fondamentale per provare a ricostruire insieme alle imprese, al mondo della ricerca e università un modo nuovo per valorizzare quello che il Lazio è in grado di esprimere in questo settore", ha detto il direttore generale di Lazio Innova, Andrea Ciampalini. "Siamo al quinto workshop su 20 - ha aggiunto - sono partiti a maggio e andranno avanti fino a ottobre trattando i temi più diversi, connessi spesso allo slogan di Expo "Nutrire il pianeta". È un modo per intercettare esigenze nuove e progettualità nuove sul territorio, che in alcuni casi devono ancora trasformarsi in prodotti. Noi siamo qui per sostenere questo passaggio con risorse pubbliche e supporto organizzativo". In quest'attività, "il Consorzio Roma Ricerche è al fianco delle istituzioni per qualunque attività scientifica e di ricerca che possa rafforzare le imprese del Lazio", ha commentato Fabio De Furia, presidente CRR, per cui "la sostenibilità è il driver fondamentale del percorso di progettazione".

Sostenibilità che può essere declinata nella vita di tutti i giorni, ad esempio nei trasporti. "L'innovazione è fondamentale per costruire una nuova visione della nostra città, soprattutto in questo momento, con sfide come il Giubileo. È fondamentale puntare sull'innovazione e sull'integrazione di questa all'interno dei processi di tutti i giorni", ha spiegato Carlo Maria Medaglia, presidente dell'Agenzia per la Mobilità di Roma Capitale. "Una città come Roma - ha aggiunto - deve puntare su infrastrutture materiali, ma anche su quelle immateriali e digitali: integrazione dei dati, informazione in tempo reale. L'innovazione per il Giubileo non si fa in 5 mesi con nuove infrastrutture, ma utilizzando al meglio tutto ciò che abbiamo sul territorio". Un'innovazione sostenibile, dunque, è ciò che serve per guardare al presente e al futuro, perché "la capacità di essere creativi ci darà lo sviluppo", ha spiegato il direttore generale di Unindustria Maurizio Tarquini. "Questo - ha aggiunto - è un Paese che non ha materie prime, tranne una fantastica che è la nostra testa, ossia la capacità creativa degli italiani. Su questo dobbiamo puntare per ripartire perché è il nostro punto di forza da duemila anni".

(LZ) IMPRESE. CINA VISITA LABORATORI DEL CONSORZIO ROMA RICERCHE

DE FURIA: DOBBIAMO ESPORTARE KNOW-HOW E TECNOLOGIE INNOVATIVE (DIRE) Roma, 1 lug. - "L'Italia ha un grande know-how in campo scientifico e tecnologico che deve essere esportato in tutti quei paesi, come la Cina e l'Asia in generale, che hanno delle economie in forte crescita". Così Fabio De Furia, presidente del Consorzio Roma Ricerche e vice presidente esecutivo del Miami Scientific Italian Community, a margine della visita odierna - organizzata di concerto con Unindustria - ai laboratori del Crr da parte della delegazione ufficiale proveniente da Su Zhou City nella provincia di An Hui, vicino a Shanghai, in Cina. "Il nostro obiettivo - prosegue - è promuovere le eccellenze nel campo del trasferimento tecnologico, della ricerca e del tessuto produttivo del nostro territorio e individuare anche dei percorsi per sviluppare future collaborazioni scientifiche, a livello internazionale, in modo da facilitare l'internazionalizzazione e far crescere quelle imprese italiane ad alto tasso d'innovazione tecnologica e renderle in grado di competere con successo sui mercati globali". La delegazione cinese era composta da rappresentanti istituzionali nei settori economici e di ricerca e sviluppo: Wang Qi rong (director of An Hui Province Su Zhou City Modern Industrial Park Administration), Cao Xi ping (engineer-in-chief of An Hui Province Su Zhou City Land Resources Administration), Wang Lin (chairman of An Hui Province Su Zhou City Investment Co., Ltd.), Jia Cheng Yun (deputy director of An Hui Province Suzhou City Economic and Information Commission), Xue Lin Hai (deputy director of An Hui Province Su Zhou City Foreign Affairs Office).



INNOVAZIONE, DELEGAZIONE CINESE VISITA IL CONSORZIO ROMA RICERCHE

DE FURIA: "L'ITALIA DEVE ESPORTARE KNOW-HOW E TECNOLOGIE"
Roma, 1 lug. (askanews) - "L'Italia ha un grande know-how in campo scientifico e tecnologico che deve essere esportato in tutti quei paesi, come la Cina e l'Asia in generale, che hanno delle economie in forte crescita". Questo il commento di Fabio De Furia, presidente del Consorzio Roma Ricerche e vice presidente esecutivo del Miami Scientific Italian Community, a margine della visita odierna - organizzata di concerto con Unindustria - ai laboratori del Consorzio da parte della delegazione ufficiale cinese proveniente da Su Zhou City nella provincia di An Hui, vicino Shangay. "Il nostro obiettivo - ha proseguito De Furia - è promuovere le eccellenze nel campo del trasferimento tecnologico, della ricerca e del tessuto produttivo del nostro territorio e individuare anche dei percorsi per sviluppare future collaborazioni scientifiche, a livello internazionale, in modo da facilitare l'internazionalizzazione e far crescere quelle imprese italiane ad alto tasso d'innovazione tecnologica e renderle in grado di competere con successo sui mercati globali". La delegazione cinese - fa sapere una nota - era composta da rappresentanti istituzionali nei settori economici e di ricerca e sviluppo: Mr. Wang Qi rong (Director of An Hui Province Su Zhou City Modern Industrial Park Administration), Mr. Cao Xi ping (Engineer-In-Chief of An Hui Province Su Zhou City Land Resources Administration), Mr. Wang Lin (Chairman of An Hui Province Su Zhou City Investment Co., Ltd.), Mr. Jia Cheng Yun (Deputy Director of An Hui Province Suzhou City Economic and Information Commission), Mr. Xue Lin Hai (Deputy Director of An Hui Province Su Zhou City Foreign Affairs Office).

Come risparmiare con l'innovazione energetica, Open Day a Roma

Iniziativa di Tecnopolo Spa, Consorzio Roma Ricerche e BIC Lazio



Roma, 9 lug. (askanews) - "Risparmiare con l'Innovazione Energetica". Se ne è discusso oggi al Tecnopolo Tiburtino, presso Spazio Attivo BIC Lazio Roma ITech, in occasione del 2° Open Day, con analogo titolo, nell'ambito del ciclo di incontri dedicato alle imprese, alle start up, all'innovazione e alla tecnologia, ideato e organizzato da Tecnopolo SpA, Consorzio Roma Ricerche e BIC Lazio.

In questo secondo appuntamento il dibattito è stato centrato sulle nuove tecnologie per la riduzione dei consumi energetici: dall'illuminazione stradale, all'uso nei luoghi di lavoro fino alla razionalizzazione delle risorse energetiche negli edifici.

Un'occasione per scoprire, con il contributo di Over e Smart-I, l'evoluzione tecnologica delle piattaforme di monitoraggio e le più moderne soluzioni innovative per una maggior risparmio nei consumi e nei costi.

Obiettivo degli Open Day (promossi da Tecnopolo SpA, BIC Lazio e Consorzio Roma Ricerche) è quello di mettere in relazione le aziende operanti nell'area tecnologica per presentare e far conoscere attività, prodotti, servizi, progetti delle aziende insediate sia verso le imprese dell'area, sia verso la comunità di stakeholder del territorio e per stimolare, attraverso un calendario di appuntamenti e iniziative, un processo virtuoso di condivisione e networking creando, contemporaneamente, nuove opportunità di sviluppo.



NEWS PPN



Lz - Green economy, Tecnopolo, Consorzio Roma Ricerche e BIC Lazio su innovazione energetica

Roma, 9 lug (Prima Pagina News) Si terrà stamane, Giovedì 9 Luglio, alle h 11.00, al Tecnopolo Tiburtino, presso Spazio Attivo BIC Lazio Roma ITech – Via Giacomo Peroni 442/444 - il 2° OPEN DAY dal titolo "Risparmiare con l'Innovazione Energetica", nell'ambito del ciclo di incontri dedicato alle

imprese, alle start up, all'innovazione e alla tecnologia, ideato e organizzato da Tecnopolo S.p.A., Consorzio Roma Ricerche e BIC Lazio. In questo secondo appuntamento si parlerà di nuove tecnologie per la riduzione dei consumi energetici: dall'illuminazione stradale, all'uso nei luoghi di lavoro fino alla razionalizzazione delle risorse energetiche negli edifici. Sarà l'occasione per scoprire, con il contributo di Over e Smart-I, piattaforme di monitoraggio e soluzioni innovative per una maggior risparmio nei consumi e nei costi. Obiettivo degli OPEN DAY (promossi da Tecnopolo S.p.A., BIC Lazio e Consorzio Roma Ricerche) è mettere in relazione le aziende operanti nell'area tecnologica per presentare e far conoscere attività, prodotti, servizi, progetti delle aziende insediate sia verso le imprese dell'area, sia verso la comunità di stakeholder del territorio e per stimolare, attraverso un calendario di appuntamenti e iniziative, un processo virtuoso di condivisione e networking creando, contemporaneamente, nuove opportunità di sviluppo.



Breaking News

luglio 15 16:57
2015

by Massimo Silvestri

Print This Article

“Un concorso d'idee per riqualificare una zona della Capitale ideato dall'associazione '#QuantoSeiBellaRoma'”. È questa la prima iniziativa annunciata dalla presidente dell'Aipe (Associazione imprese pubblicitaria esterna), Daniela Aga Rossi, nel corso del workshop tenutosi stamane all'Ara Pacis, 'Design Sostenibile ed Eco Innovazione per Expo 2015 – Roma e Lazio incontrano Innovatori e Makers' organizzato da Lazio Innova con il contributo scientifico del Consorzio Roma Ricerche.

“Per questo progetto- ha detto la presidente- coinvolgeremo tutti gli enti di Ricerca, come il Consorzio Roma Ricerche, le scuole, le istituzioni, e professionisti del settore della progettazione urbana e design per valorizzare al massimo Roma, i suoi angoli, le sue piazze, i suoi panorami dal centro alle periferie. La nostra ambizione è quella di promuovere ancora di più in tutto il mondo la 'grande bellezza' di Roma”.

“Vogliamo contribuire- ha osservato Aga Rossi- a rinnovare l'immagine della Città eterna trasmettendo valori positivi e al diretto servizio dei cittadini”. '#QuantoSeiBellaRoma', ha concluso, “nasce di fatto il 21 aprile, in occasione dell'anniversario della nascita dell'Urbe, quando come Aipe abbiamo promosso e realizzato una campagna di comunicazione positiva con migliaia di manifesti affissi nei nostri spazi e con una campagna virale sui media nuovi e tradizionali”.

LAZIO

Innovazione, team studenti romani vince European Street Design Challenge

Il gruppo selezionato dal Consorzio Roma Ricerche per la competizione a Parigi

17 Giugno 2015

Roma, 17 giu. (AdnKronos) - Un team di 4 giovani studenti, selezionato dal Consorzio Roma Ricerche, con il progetto 'Bagnolet - Un jardin en divenir' si è aggiudicato il primo premio all'European Street Design Challenge, la competizione internazionale tenutasi a Parigi nell'ambito della sesta edizione di 'Future en Seine', la rassegna dedicata ai progetti e ai prototipi più innovativi, per il settore digitale, provenienti da tutto il mondo.

Obiettivo della competizione era proporre soluzioni di innovazione sociale per uno sviluppo urbano sostenibile - "Digital and community in the new urban village" - in contesti suburbani multiculturali quali, ad esempio, il comune parigino di Bagnolet. Al secondo posto si sono qualificati i francesi, padroni di casa, a pari merito con la squadra indiana e, terzi, i rappresentanti della Russia. I componenti del team vincitore sono Luca Bartolucci (Isia), Andreas Kamaris (Ied), Lavinia Rinaldi (Isia) e Giorgia Tradico (Quasar).

A scegliere il team vincente, selezionato tra i migliori studenti provenienti dai prestigiosi Istituti di design di Roma e del Lazio, è stato il board scientifico dell'area Industrie Creative del Consorzio Roma Ricerche diretto dal professor Carlo Giovannella (Università Tor Vergata).

"Il progetto 'Bagnolet - un jardin en divenir' - ha dichiarato Giovannella - è la dimostrazione che quando si fa squadra le sinergie che si sviluppano ci consentono di non essere secondi a nessuno, grazie a quanto seminato nelle nostre scuole. Basterebbero poche risorse e un'adeguata regia sistemica per far in modo che il design possa tornare a trainare l'innovazione sociale e a fungere da volano della nostra economia".

"È una bella soddisfazione che premia i nostri giovani talenti - ha dichiarato Fabio De Furia, presidente del Consorzio Roma Ricerche e vicepresidente della Miami Scientific Italian Community - e che sottolinea il grande lavoro fatto dall'intero board scientifico del Crr. È importante saper stimolare i giovani e guidarli verso dei traguardi sempre più ambiziosi".

"Il nostro patrimonio, oggi - concluso - è rappresentato proprio da quegli studenti che dimostrano di avere le capacità e le potenzialità per essere i veri ambasciatori del Made In Italy nel mondo e che, in un futuro molto prossimo, saranno i principali protagonisti delle dinamiche evolutive legate al nostro sistema economico, oltre che scientifico, e della nostra società".

Expo 2015, All'Ara Pacis, l'evento organizzato da Lazio Innova e Consorzio Roma Ricerche

Lazio | Notiziario Generale | 2 mins ago

(AGENPARL) – Roma, 15 lug – Si è tenuto stamane all'Ara Pacis, a Roma, il workshop “Design Sostenibile ed Eco Innovazione per Expo 2015 – Roma e Lazio incontrano Innovatori e Makers” organizzato da Lazio Innova con il contributo scientifico del Consorzio Roma Ricerche. L'evento, aperto dai saluti istituzionali di Guido Fabiani, Assessore Sviluppo Economico e Attività Produttive Regione Lazio, si è focalizzato sulla presentazione delle progettualità nel campo del design sostenibile, del riciclo e dell'eco-innovazione presenti nel territorio e selezionate attraverso la “Call 4 Innovators” della Regione Lazio. Per l'occasione, è stato prodotto un vero e proprio format innovativo, il TG INNOVATORS, condotto dalla giornalista televisiva Chiara Lico che, attraverso il lancio di servizi video-giornalistici, ha “fotografato” alcuni dettagli significativi della capacità e delle eccellenze del territorio attraverso le innovazioni realizzate da piccole imprese. Con l'intervento “in studio” di esperti scientifici si è parlato di design, di sostenibilità sociale e di sistemi intelligenti che stimolino un consumo consapevole, in grado di rispettare l'ambiente circostante. “Ricerca scientifica, innovazione e tecnologie – ha commentato Fabio De Furia, Presidente Consorzio Roma Ricerche e VicePresidente Miami Scientific Italian Community – stanno disegnando un nuovo mondo, dove le forme devono necessariamente integrarsi con le funzionalità e dialogare con l'ambiente circostante. Oggi, la sostenibilità è il driver fondamentale del percorso di progettazione al quale si aggiunge l'eccellenza tutta italiana del design. Un percorso condiviso dall'Unione Europea che supporta le azioni a sostegno della diffusione della conoscenza, delle tecniche e delle opportunità offerte dal design ecosostenibile. L'obiettivo del CRR – conclude De Furia – è quello di favorire la nascita e lo sviluppo di un processo virtuoso, dove le persone, gli spazi, le istituzioni e le imprese vadano a costituire le tessere di un mosaico, quello dell'ecosistema dell'innovazione, al cui centro vi siano i cittadini che si relazionano all'ambiente urbano, alle istituzioni e alle amministrazioni tramite il mondo scientifico e quello produttivo. Noi siamo al fianco delle Istituzioni per qualunque attività scientifica e di ricerca che possa rafforzare le imprese del Lazio”.



RICERCA. DESIGN SOSTENIBILE E INNOVAZIONE: LA SFIDA FUTURA A ROMA EVENTO ORGANIZZATO DA LAZIO INNOVA. PREMIATI 4 GIOVANI STUDENTI

(DIRE-DIREGIOVANI) Roma, 15 lug. - Design ed ecosostenibilita'. Due parole per una sfida per il futuro. Come poter concepire oggetti e strumenti di uso quotidiano, con cui contribuire a creare una citta' intelligente, ecologica e a misura d'uomo. Se ne e' parlato oggi all'Ara Pacis, a Roma, durante il worshop 'Design Sostenibile ed Eco Innovazione per Expo 2015 - Roma e Lazio incontrano Innovatori e Makers' organizzato da Lazio Innova con il contributo scientifico del Consorzio Roma Ricerche. Al centro del dibattito, le Smart city, il Food design e le opportunita' per vivere meglio il nostro futuro quotidiano, "un futuro che e' gia' oggi non solo immaginabile, ma che e' possibile sviluppare e produrre grazie alla creativita' degli innovatori del design e delle imprese presenti nel nostro territorio". L'appuntamento 'Call4Innovators' - la call lanciata dalla Regione Lazio, attraverso Lazio Innova - ha l'obiettivo quindi di far emergere gli innovatori del territorio regionale e farli dialogare, mettendoli in rete, durante il periodo dell'Expo.

Per l'occasione, e' stato prodotto un vero e proprio format innovativo, il 'Tg Innovators', condotto dalla giornalista televisiva Chiara Lico che, con il lancio di servizi video-giornalistici, ha messo in evidenza alcuni dettagli significativi della capacita' e delle eccellenze del territorio attraverso le innovazioni realizzate da piccole imprese. Con l'intervento di esperti scientifici si e' parlato di design, di sostenibilita' sociale e di sistemi intelligenti che stimolino un consumo consapevole, in grado di rispettare l'ambiente circostante. Nel palco 'espositivo', inoltre, una ventina di designer regionali, esperti, ricercatori e accademici delle Universita' romane- La Sapienza, Tor Vergata e Roma Tre- hanno immaginato una giornata tipo nel prossimo futuro, in un dinamico e continuo confronto aperto al numeroso pubblico presente in sala.(SEGUE)

2

**(LZ) RICERCA. DESIGN SOSTENIBILE E INNOVAZIONE:
SFIDA FUTURA A ROMA -2-**

(DIRE) Roma, 15 lug. - "La giornata di oggi marca un altro importante momento nel percorso di promozione delle eccellenze laziali che abbiamo intrapreso in occasione di Expo 2015- ha dichiarato l'assessore allo Sviluppo economico e Attivita' produttive della Regione Lazio, Guido Fabiani- Continueremo ad impegnarci perche' questo processo si estenda oltre la durata dell'Esposizione, e perche' il design, la creativita' e la cultura siano parte attiva del processo di reindustrializzazione del tessuto produttivo del Lazio".

L'esperienza odierna "dimostra che su questo tema c'e' grande interesse- ha sottolineato il direttore generale di Lazio innova, Andrea Ciampalini- e che il Lazio esprime innovazione e capacita' di ricerca. Come Lazio innova stiamo gestendo molti progetti per Expo. All'inizio - di fronte a un'iniziativa importante come questa eravamo un po' spaventati - poi pero' grazie all'entusiasmo stiamo producendo importanti risultati. Oggi siamo al quinto workshop su 20. Sono partiti a maggio e andranno avanti fino a ottobre. Questo e' un modo per intercettare progettualita' sul territorio e nuove esigenze, Noi per conto della Regione Lazio siamo qui per sostenere questo passaggio e siamo contenti di come stanno andando le cose".(SEGUE)

3

**(LZ) IMPRESE. UNINDUSTRIA:
CREATIVITÀ E INNOVAZIONE PER
SVILUPPO /VIDEO
TARQUINI: SONO LA NOSTRA VERA
MATERIA PRIMA**

(DIRE-DIREGIOVANI) Roma, 15 lug. - "La capacita' di essere creativi e di innovare ci dara' lo sviluppo. Questo e' un Paese che non ha materie prime, tranne una fantastica che e' la nostra testa, ossia la capacita' creativa degli italiani. Su questo dobbiamo puntare per ripartire perche' e' il nostro punto di forza da 2.000 anni". Lo ha dichiarato il direttore generale di Unindustria, Maurizio Tarquini, a margine del workshop 'Design sostenibile ed eco innovazione per Expo 2015 - Roma e Lazio incontrano innovatori e makers', organizzato all'Ara Pacis di Roma da Lazio Innova, con il contributo scientifico del Consorzio Roma Ricerche.

4

(LZ) GIUBILEO. AGENZIA MOBILITÀ: PUNTARE SU
INFRASTRUTTURE IMMATERIALI

MEDAGLIA: INTEGRARE INFO DIGITALI E UTILIZZARE AL MEGLIO

CIÒ CHE SI HA (DIRE) Roma, 15 lug. - "Una città come Roma

deve puntare - in vista dell'imminente Anno Santo - su
infrastrutture materiali, e su questo l'apertura delle nuove

metropolitane e la sostituzione delle flotte di bus e'
fondamentale. Ma dobbiamo puntare anche sulle infrastrutture
immateriali e digitali: quindi integrazione dei dati, informazione
in tempo reale, l'averne in qualsiasi momento e luogo

l'informazione e il mezzo giusto con cui muoversi e' la nostra
sfida. L'innovazione per il Giubileo non si fa in 5 mesi con nuove

infrastrutture ma utilizzando al meglio tutto ciò che abbiamo
sul territorio, quindi i 1.800 autobus, le 3 linee della metro, la

Roma-Lido e le altre ferrovie e il car-sharing". Lo ha detto il
presidente dell'Agenzia della Mobilità di Roma Capitale, Carlo

Maria Medaglia a margine di un evento all'Ara Pacis sul design
innovativo e eco-sostenibile. Prioritario quindi, secondo

Medaglia concentrarsi sul "potenziamento della rete ciclabile,
sull'integrazione del car-sharing di Roma Capitale e di tutti i dati

a disposizione per un'info mobilità più vicina ai cittadini. In più
si faranno interventi in alcune zone di Roma per aumentare la

sicurezza stradale della nostra città".(SEGUE) (Uct/ Dire) 15:37
15-07-15 NNNN

Design sostenibile e Eco Innovazione, workshop a Roma

Promosso da Lazio Innova e Consorzio Roma Ricerche

 Mi piace 2  facebook  twitter  google+  e-mail



Roma, 15 lug. (askanews) - Si è tenuto oggi all'Ara Pacis, a Roma, il workshop "Design Sostenibile ed Eco Innovazione per Expo 2015 - Roma e Lazio incontrano Innovatori e Makers", organizzato da Lazio Innova con il contributo scientifico del Consorzio Roma Ricerche.

L'evento, aperto dai saluti istituzionali di Guido Fabiani, Assessore Sviluppo Economico e Attività Produttive Regione Lazio, si è focalizzato sulla presentazione delle progettualità nel campo del design sostenibile, del riciclo e

dell'eco-innovazione presenti nel territorio e selezionate attraverso la "Call 4 Innovators" della Regione Lazio.

Per l'occasione, è stato prodotto un vero e proprio format innovativo, il TG Innovators, condotto dalla giomalista televisiva Chiara Lico che, attraverso il lancio di servizi video-giomalistici, ha "fotografato" alcuni dettagli significativi della capacità e delle eccellenze del territorio attraverso le innovazioni realizzate da piccole imprese. Con l'intervento "in studio" di esperti scientifici si è parlato di design, di sostenibilità sociale e di sistemi intelligenti che stimolino un consumo consapevole, in grado di rispettare l'ambiente circostante.

"Ricerca scientifica, innovazione e tecnologie - ha commentato Fabio De Furia, Presidente Consorzio Roma Ricerche e VicePresidente Miami Scientific Italian Community - stanno disegnando un nuovo mondo, dove le forme devono necessariamente integrarsi con le funzionalità e dialogare con l'ambiente circostante. Oggi, la sostenibilità è il driver fondamentale del percorso di progettazione al quale si aggiunge l'eccellenza tutta italiana del design. Un percorso condiviso dall'Unione Europea che supporta le azioni a sostegno della diffusione della conoscenza, delle tecniche e delle opportunità offerte dal design ecosostenibile". "L'obiettivo del CRR - conclude De Furia - è quello di favorire la nascita e lo sviluppo di un processo virtuoso, dove le persone, gli spazi, le istituzioni e le imprese vadano a costituire le tessere di un mosaico, quello dell'ecosistema dell'innovazione, al cui centro vi siano i cittadini che si relazionano all'ambiente urbano, alle istituzioni e alle amministrazioni tramite il mondo scientifico e quello produttivo. Noi siamo al fianco delle Istituzioni per qualunque attività scientifica e di ricerca che possa rafforzare le imprese del Lazio".

Expo 2015

All'Ara Pacis design sostenibile ed eco innovazione per Expo

Categoria: EXPO 2015



Pubblicato: 16 Luglio 2015

[f Share](#) [t Tweet](#) [0](#) [in Condividi](#) [g+ Condividi](#) [0](#)

Si è tenuto stamane all'Ara Pacis, a Roma, il workshop "Design Sostenibile ed Eco Innovazione per Expo 2015 - Roma e Lazio incontrano Innovatori e Makers" organizzato da Lazio Innova con il contributo scientifico del Consorzio Roma Ricerche. L'evento, aperto dai saluti istituzionali di Guido Fabiani, Assessore Sviluppo Economico e

Attività Produttive Regione Lazio, si è focalizzato sulla presentazione delle progettualità nel campo del design sostenibile, del riciclo e dell'eco-innovazione presenti nel territorio e selezionate attraverso la "Call 4 Innovators" della Regione Lazio.

Per l'occasione, è stato prodotto un vero e proprio format innovativo, il TG INNOVATORS, condotto dalla giornalista televisiva Chiara Lico che, attraverso il lancio di servizi video-giornalistici, ha "fotografato" alcuni dettagli significativi della capacità e delle eccellenze del territorio attraverso le innovazioni realizzate da piccole imprese. Con l'intervento "in studio" di esperti scientifici si è parlato di design, di sostenibilità sociale e di sistemi intelligenti che stimolino un consumo consapevole, in grado di rispettare l'ambiente circostante.

"Ricerca scientifica, innovazione e tecnologie – ha commentato Fabio De Furia, Presidente Consorzio Roma Ricerche e VicePresidente Miami Scientific Italian Community - stanno disegnando un nuovo mondo, dove le forme devono necessariamente integrarsi con le funzionalità e dialogare con l'ambiente circostante. Oggi, la sostenibilità è il driver fondamentale del percorso di progettazione al quale si aggiunge l'eccellenza tutta italiana del design. Un percorso condiviso dall'Unione Europea che supporta le azioni a sostegno della diffusione della conoscenza, delle tecniche e delle opportunità offerte dal design ecosostenibile. L'obiettivo del CRR – conclude De Furia - è quello di favorire la nascita e lo sviluppo di un processo virtuoso, dove le persone, gli spazi, le istituzioni e le imprese vadano a costituire le tessere di un mosaico, quello dell'ecosistema dell'innovazione, al cui centro vi siano i cittadini che si relazionano all'ambiente urbano, alle istituzioni e alle amministrazioni tramite il mondo scientifico e quello produttivo. Noi siamo al fianco delle Istituzioni per qualunque attività scientifica e di ricerca che possa rafforzare le imprese del Lazio".



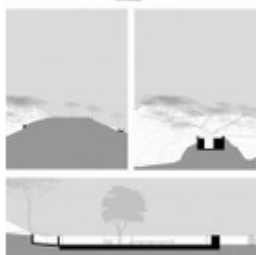
La Casa Armonica

Anna Maria Fazio 17/07/2015

Tweet 7

All'Ara Pacis si è discusso delle nuove idee sul design, con un occhio sul nuovo modo di pensare alla casa, in ottica sostenibile

ROMA



«L'80% della sostenibilità di un prodotto si determina dalla fase di progettazione». Si legge così nel documento del programma della **Commissione Europea Industry Sustainability**. E sulla ricerca, la sostenibilità e l'innovazione punta tutto anche la regione Lazio, parallelamente al tentativo di raccontare di sé. Questa sconosciuta "regione di Roma" dalle tante anime e culture. E proprio dal quel comitato scientifico del Consorzio Roma Ricerche e da **Lazio Innova**, è stato organizzato l'incontro *Design Sostenibile ed Eco-innovazione*. Quello nell'auditorium del Museo Ara Pacis di Roma, mercoledì scorso, è stato un momento di incontro, racconto, scambio e confronto tra imprenditori, ricercatori, spin off e maker. Tra chi ha partecipato al bando *Call4Innovations* lanciato dalla Regione Lazio in occasione

di Expo 2015, e tra tutti coloro che nel Lazio si occupano di design e sostenibilità. Una giornata di lavori che inevitabilmente si sposa con le tematiche dei Expo, perché la sostenibilità nutre il pianeta. Così come energetico nutrimento per il pianeta sono i giovani, con la loro passione e con la voglia di fare, a cui è stato dato ampio spazio, presentando i loro progetti di ricerca.

E se molti si sono concentrati su alcuni aspetti della vita dell'uomo, quella quotidiana, fatta di lavoro e tecnologia, gli studenti della prestigiosa **Quasar Design University**, che da anni firma la promozione all'estero della cultura italiana e di design e architettura Made in Italy, hanno progettato quasi un mondo intero, nuovo, eco-sostenibile, seppur concentrato solo in una piccola isola.

La *Casa Armonica* è il progetto con cui gli studenti e i docenti del corso di Habitat e Design dell'Università si sono concentrati sullo studio del concetto di abitare in un contesto come quello mediterraneo. Dall'idea di un'isola concepita come immaginario luogo epico, scenario di eventi storici e mitici, luogo che appare simbolo di solide certezze, di serenità, ma anche di soffocamento, nasce il tema della casa, come architettura solida che si apre alla natura dell'isola sulla quale viene edificata. L'isola di Eèa, che diventa un tutt'uno con la nuova architettura, grazie ad un progetto che parte in primis dal rispetto del paesaggio. Un rispetto che si evince non solo nel costruire senza annientare o sopraffare, ma anche nelle tecniche di costruzione previste: un'edilizia che mira al recupero delle tradizionali tecniche di costruzione e all'uso di materiali naturali, presenti sulla stessa isola, arricchendo, però, quella antica tradizione edificatoria alle conoscenze scientifiche e alle innovazioni tecnologiche di oggi. In rapporto tra antico e moderno simile a quello tra nonno e nipote, fatto di una dicotomia che diventa sintesi e quindi arricchimento, in un perfetto stile hegeliano.

E proprio secondo quel criterio dove tesi e antitesi divengono sintesi, il progetto firmato Quasar intende proporre una nuova sintesi tra uomo e natura, una sorta di riconciliazione, di riscatto a certi deliri di onnipotenza dell'uomo sull'ambiente. Così le linee, dell'isola da una parte, della Casa dall'altra, si mescolano tra loro adattandosi le une alle altre – come si vede dagli stessi progetti – quasi andassero a formare una linea unica, continua, che dalla natura, attraverso sentieri, scale, terrazzamenti, gradoni, orti, giardini, cisterne, vasche, muri frangivento, conduce all'interno di quella che può essere definita l'abitazione vera e propria.

Ma il mescolarsi fino a fondersi delle linee, quelle naturali e quelle artificiali, rende difficile il discernimento dei confini. Dove finisce l'isola? Dove inizia la casa? Ma non v'è risposta a queste domande se non che è l'isola stessa, per intero, mista di natura e artificio perfettamente compatibili l'uno all'altro, la "Casa dell'Uomo". Armonica perché vive in armonia con l'isola che la ospita allo stesso modo in cui l'uomo, ed ecco il giovane messaggio di speranza per le generazioni presenti e future, vivrà in armonia con la natura e l'ambiente che lo circonda.

Design sostenibile ed eco innovazione per Expo 2015: Roma e Lazio incontrano innovatori e makers

108 voti

15/07/2015 - 23:29 - Si è tenuto stamane all'Ara Pacis, a Roma, il workshop "Design Sostenibile ed Eco Innovazione per Expo 2015 - Roma e Lazio incontrano Innovatori e Makers" organizzato da Lazio Innova con il contributo scientifico del Consorzio Roma Ricerche. L'evento, aperto dai saluti istituzionali di Guido Fabiani, Assessore Sviluppo Economico e Attività Produttive Regione Lazio, si è focalizzato sulla presentazione delle progettualità nel campo del design sostenibile, del riciclo e dell'eco-innovazione presenti nel territorio e selezionate attraverso la "Call 4 Innovators" della Regione Lazio. Per l'occasione, è stato prodotto un vero e proprio format innovativo, il TG INNOVATORS, condotto dalla giornalista televisiva Chiara Lico che, attraverso il lancio di servizi video-giornalistici, ha "fotografato" alcuni dettagli significativi della capacità e delle eccellenze del territorio attraverso le innovazioni realizzate da... [\(Leggi l'Articolo\)](#)

inviata da: [sostenibile](#) - Categoria: [Scienza...](#) - Fonte: <http://www.alternativasostenibile.it>

Segnala se offensiva

COMMENTA

VOTA

g+1

0

Tweet

Mi piace

Condividi

0



IL PRESENTE NON HA UNA SOLA CHIAVE DI LETTURA.

ALTERNATIVA SOSTENIBILE.IT

Lunedì, 20 luglio 2015 - Ore 17:23



15 Luglio 2015 - 22:42

AZIENDE - Letto: 330 volte

Design sostenibile ed eco innovazione per Expo 2015: Roma e Lazio incontrano

innovatori e makers

Si è tenuto stamane all'Ara Pacis, a Roma, il workshop "Design Sostenibile ed Eco Innovazione per Expo 2015 - Roma e Lazio incontrano Innovatori e Makers" organizzato da Lazio Innova con il contributo scientifico del Consorzio Roma Ricerche.

g+ 0

Mi piace 15

Condividi

Tweet 5 Share

L'evento, aperto dai saluti istituzionali di **Guido Fabiani**, Assessore Sviluppo Economico e Attività Produttive Regione Lazio, si è focalizzato sulla presentazione delle progettualità nel campo del design sostenibile, del riciclo e dell'eco-innovazione presenti nel territorio e selezionate attraverso la "Call 4 Innovators" della Regione Lazio.

Per l'occasione, è stato prodotto un vero e proprio format innovativo, il TG INNOVATORS, condotto dalla giornalista televisiva Chiara Lico che, attraverso il lancio di servizi video-giornalistici, ha "fotografato" alcuni dettagli significativi della capacità e delle eccellenze del territorio attraverso le innovazioni realizzate da piccole imprese.

Con l'intervento "in studio" di esperti scientifici si è parlato di design, di sostenibilità sociale e di sistemi intelligenti che stimolino un consumo consapevole, in grado di rispettare l'ambiente circostante.

*"Ricerca scientifica, innovazione e tecnologie – ha commentato **Fabio De Furia**, Presidente Consorzio Roma Ricerche e VicePresidente Miami Scientific Italian Community - stanno disegnando un nuovo mondo, dove le forme devono necessariamente integrarsi con le funzionalità e dialogare con l'ambiente circostante. Oggi, la sostenibilità è il driver fondamentale del percorso di progettazione al quale si aggiunge l'eccellenza tutta italiana del design. Un percorso condiviso dall'Unione Europea che supporta le azioni a sostegno della diffusione della conoscenza, delle tecniche e delle opportunità offerte dal design ecosostenibile. L'obiettivo del CRR – conclude De Furia - è quello di favorire la nascita e lo sviluppo di un processo virtuoso, dove le persone, gli spazi, le istituzioni e le imprese vadano a costituire le tessere di un mosaico, quello dell'ecosistema dell'innovazione, al cui centro vi siano i cittadini che si relazionano all'ambiente urbano, alle istituzioni e alle amministrazioni tramite il mondo scientifico e quello produttivo. Noi siamo al fianco delle Istituzioni per qualunque attività scientifica e di ricerca che possa rafforzare le imprese del Lazio".*

E' arrivata SaxoTraderGO.

Intuitiva, veloce, efficiente. Fai trading Multi-Asset. Prova la demo!



NEWS

mercoledì 8 luglio 2015

Design sostenibile ed ecoinnovazione

Un'occasione di incontro per tutti coloro che nel Lazio si occupano di design sostenibile: imprenditori, ricercatori, amministratori pubblici e utilizzatori di prodotti e servizi. Con il coordinamento scientifico del Consorzio Roma Ricerche, oltre 25 tra imprese, spin off e "maker", racconteranno le proprie esperienze e si confronteranno con la platea.

Saranno inoltre coinvolte le imprese che hanno partecipato alla "Call 4 innovators".

Particolare attenzione sarà dedicata alle attività di ricerca e di sviluppo industriale di prodotti e processi direttamente collegati con le tematiche EXPO.

L'appuntamento è presso il Museo dell'Ara Pacis, mercoledì 15 luglio, ore 9,30 – 13,00

Per partecipare registrarsi su: <https://designsostenibile.eventbrite.it>

Informazioni biglietto

Con tecnologia **Eventbrite**

Questo evento non è disponibile:



Università e Ricerca per Expo 2015
 15 luglio 2015, ore 9-13
 Ara Pacis - Via Ripetta Roma

DESIGN SOSTENIBILE ED ECOINNOVAZIONE
 Roma e Lazio con i designer e i maker innovativi per progettare il futuro.
 Coordinamento scientifico a cura del Consorzio Roma Ricerche

Per biglietti e informazioni visitate il sito: <https://designsostenibile.eventbrite.it>

MEDIARELATION UNINDUSTRIA

Omniroma-EXPO, "INNOVATORI" A CONFRONTO AD ARA PACIS SU DESIGN ED ECOSOSTENIBILITÀ

(OMNIROMA) Roma, 15 LUG - Storie di design ed ecosostenibilità, due obiettivi per il futuro che il Lazio non può farsi scappare. Gli "innovatori" del territorio si sono confrontati stamattina all'Ara Pacis, al workshop "Design Sostenibile ed Eco Innovazione per Expo 2015 - Roma e Lazio incontrano Innovatori e Makers", un incontro dedicato a imprenditori, ricercatori, amministratori pubblici e utilizzatori di prodotti e servizi, impegnati nel Lazio nella sfida della sostenibilità. L'appuntamento - organizzato da Lazio Innova con il contributo del Consorzio Roma Ricerche - si inserisce nel percorso che marca la presenza della regione in Expo 2015, e ha visto alternarsi sul palco oltre 25 tra esperti, imprese, spin off e maker a raccontare le proprie sperienze, lavoro, idee e progettualità. Tra questi, gli innovatori della "Call4innovators", bando lanciato dalla Regione per individuare - in occasione di Expo - le realtà del territorio in grado di rappresentare l'eccellenza regionale nei diversi settori produttivi e nel campo di ricerca e innovazione. "La giornata di oggi marca un altro importante momento nel percorso di promozione delle eccellenze laziali che abbiamo intrapreso in occasione di Expo 2015", ha dichiarato l'assessore regionale allo Sviluppo Economico e Attività Produttive, Guido Fabiani. "Continueremo ad impegnarci - ha aggiunto - perché il design, la creatività e la cultura siano parte attiva del processo di reindustrializzazione del tessuto produttivo del Lazio. Vogliamo recuperare la miglior tradizione del design italiano, un'innovazione tecnologica badata su talento, cultura, bellezza". Tra i progetti presentati, innovative bici design, valigette progettate per trasportare "oggetti sensibili in ambienti ostili", forchette multiuso, sistemi di "smart eye". Durante l'evento sono stati premiati quattro giovani studenti, che, con il progetto 'Bagnolet - Un jardin en devenir', hanno vinto la competizione European Street Design Challenge di Parigi. Infine, è stata presentata l'iniziativa "#QuantoseibellaRoma", concorso lanciato dall'Aipe "che vuole valorizzare tutti gli aspetti positivi di questa città, tramite progetti che esaltino il decoro urbano l'innovazione e l'interconnessione dei sistemi", ha spiegato la presidente Daniela Aga Rossi.

"L'esperienza di oggi dimostra che su questo tema c'è molto interesse e che il Lazio esprime qualità, innovazione e capacità di ricerca. Sia il premio attribuito ai quattro giovani, sia il successo di queste iniziative sono il punto di partenza fondamentale per provare a ricostruire insieme alle imprese, al mondo della ricerca e università un modo nuovo per valorizzare quello che il Lazio è in grado di esprimere in questo settore", ha detto il direttore generale di Lazio Innova, Andrea Ciampalini. "Siamo al quinto workshop su 20 - ha aggiunto - sono partiti a maggio e andranno avanti fino a ottobre trattando i temi più diversi, connessi spesso allo slogan di Expo "Nutrire il pianeta". È un modo per intercettare esigenze nuove e progettualità nuove sul territorio, che in alcuni casi devono ancora trasformarsi in prodotti. Noi siamo qui per sostenere questo passaggio con risorse pubbliche e supporto organizzativo". In quest'attività, "il Consorzio Roma Ricerche è al fianco delle istituzioni per qualunque attività scientifica e di ricerca che possa rafforzare le imprese del Lazio", ha commentato Fabio De Furia, presidente CRR, per cui "la sostenibilità è il driver fondamentale del percorso di progettazione".

Sostenibilità che può essere declinata nella vita di tutti i giorni, ad esempio nei trasporti. "L'innovazione è fondamentale per costruire una nuova visione della nostra città, soprattutto in questo momento, con sfide come il Giubileo. È fondamentale puntare sull'innovazione e sull'integrazione di questa all'interno dei processi di tutti i giorni", ha spiegato Carlo Maria Medaglia, presidente dell'Agenzia per la Mobilità di Roma Capitale. "Una città come Roma - ha aggiunto - deve puntare su infrastrutture materiali, ma anche su quelle immateriali e digitali: integrazione dei dati, informazione in tempo reale. L'innovazione per il Giubileo non si fa in 5 mesi con nuove infrastrutture, ma utilizzando al meglio tutto ciò che abbiamo sul territorio". Un'innovazione sostenibile, dunque, è ciò che serve per guardare al presente e al futuro, perché "la capacità di essere creativi ci darà lo sviluppo", ha spiegato il direttore generale di Unindustria Maurizio Tarquini. "Questo - ha aggiunto - è un Paese che non ha materie prime, tranne una fantastica che è la nostra testa, ossia la capacità creativa degli italiani. Su questo dobbiamo puntare per ripartire perché è il nostro punto di forza da duemila anni".

Design sostenibile e Eco Innovazione, workshop a Roma

Autore: **Redazione** - 15 luglio 2015



Fotovoltaico per Te

Prima di mettere il fotovoltaico sul tetto di casa, leggi queste 3 novità che stanno cambiando il mercato

Roma, 15 lug. – Si è tenuto oggi all'Ara Pacis, a Roma, il workshop "Design Sostenibile ed Eco Innovazione per Expo 2015 – Roma e Lazio incontrano Innovatori e Makers", organizzato da Lazio Innova con il contributo scientifico del Consorzio Roma Ricerche.

L'evento, aperto dai saluti istituzionali di Guido Fabiani, Assessore Sviluppo Economico e Attività Produttive Regione Lazio, si è focalizzato sulla presentazione

delle progettualità nel campo del design sostenibile, del riciclo e dell'eco-innovazione presenti nel territorio e selezionate attraverso la "Call 4 Innovators" della Regione Lazio.

Per l'occasione, è stato prodotto un vero e proprio format innovativo, il TG Innovators, condotto dalla giornalista televisiva Chiara Lico che, attraverso il lancio di servizi videogiornalistici, ha "fotografato" alcuni dettagli significativi della capacità e delle eccellenze del territorio attraverso le innovazioni realizzate da piccole imprese. Con l'intervento "in studio" di esperti scientifici si è parlato di design, di sostenibilità sociale e di sistemi intelligenti che stimolino un consumo consapevole, in grado di rispettare l'ambiente circostante.

"Ricerca scientifica, innovazione e tecnologie – ha commentato Fabio De Furia, Presidente Consorzio Roma Ricerche e VicePresidente Miami Scientific Italian Community – stanno disegnando un nuovo mondo, dove le forme devono necessariamente integrarsi con le funzionalità e dialogare con l'ambiente circostante. Oggi, la sostenibilità è il driver fondamentale del percorso di progettazione al quale si aggiunge l'eccellenza tutta italiana del design. Un percorso condiviso dall'Unione Europea che supporta le azioni a sostegno della diffusione della conoscenza, delle tecniche e delle opportunità offerte dal design ecosostenibile". "L'obiettivo del CRR – conclude De Furia – è quello di favorire la nascita e lo sviluppo di un processo virtuoso, dove le persone, gli spazi, le istituzioni e le imprese vadano a costituire le tessere di un mosaico, quello dell'ecosistema dell'innovazione, al cui centro vi siano i cittadini che si relazionano all'ambiente urbano, alle istituzioni e alle amministrazioni tramite il mondo scientifico e quello produttivo. Noi siamo al fianco delle Istituzioni per qualunque attività scientifica e di ricerca che possa rafforzare le imprese del Lazio". (askanews)



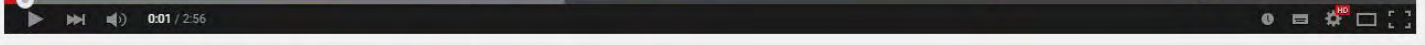
Roma, 15 lug. (askanews) – Si è tenuto oggi all’Ara Pacis, a Roma, il workshop “Design Sostenibile ed Eco Innovazione per Expo 2015 – Roma e Lazio incontrano Innovatori e Makers”, organizzato da Lazio Innova con il contributo scientifico del Consorzio Roma Ricerche.

L’evento, aperto dai saluti istituzionali di Guido Fabiani, Assessore Sviluppo Economico e Attività Produttive Regione Lazio, si è focalizzato sulla presentazione delle progettualità nel campo del design sostenibile, del riciclo e dell’eco-innovazione presenti nel territorio e selezionate attraverso la “Call 4 Innovators” della Regione Lazio.



Per l’occasione, è stato prodotto un vero e proprio format innovativo, il TG Innovators, condotto dalla giornalista televisiva Chiara Lico che, attraverso il lancio di servizi video-giornalistici, ha “fotografato” alcuni dettagli significativi della capacità e delle eccellenze del territorio attraverso le innovazioni realizzate da piccole imprese. Con l’intervento “in studio” di esperti scientifici si è parlato di design, di sostenibilità sociale e di sistemi intelligenti che stimolino un consumo consapevole, in grado di rispettare l’ambiente circostante.

“Ricerca scientifica, innovazione e tecnologie – ha commentato Fabio De Furia, Presidente Consorzio Roma Ricerche e VicePresidente Miami Scientific Italian Community – stanno disegnando un nuovo mondo, dove le forme devono necessariamente integrarsi con le funzionalità e dialogare con l’ambiente circostante. Oggi, la sostenibilità è il driver fondamentale del percorso di progettazione al quale si aggiunge l’eccellenza tutta italiana del design. Un percorso condiviso dall’Unione Europea che supporta le azioni a sostegno della diffusione della conoscenza, delle tecniche e delle opportunità offerte dal design ecosostenibile”. “L’obiettivo del CRR – conclude De Furia – è quello di favorire la nascita e lo sviluppo di un processo virtuoso, dove le persone, gli spazi, le istituzioni e le imprese vadano a costituire le tessere di un mosaico, quello dell’ecosistema dell’innovazione, al cui centro vi siano i cittadini che si relazionano all’ambiente urbano, alle istituzioni e alle amministrazioni tramite il mondo scientifico e quello produttivo. Noi siamo al fianco delle Istituzioni per qualunque attività scientifica e di ricerca che possa rafforzare le imprese del Lazio”.

Article source: http://www.askanews.it/regioni/lazio/design-sostenibile-e-eco-innovazione-workshop-a-roma_711560361.htm



Design sostenibile ed eco innovazione per EXPO 2015

 **diregiovani**
 **Iscriviti** 196

14 visualizzazioni

Publicato il 15 lug 2015

Roma e Lazio incontrano Innovatori e Makers



mercoledì 15 luglio 2015

Design sostenibile ed ecoinnovazione

Un evento "Call4Innovators", organizzato da Lazio Innova, con i designer e i maker innovativi per progettare il futuro

Design ed ecosostenibilità. Queste due parole racchiudono insieme un'unica idea di futuro che oggi suona come una sfida, che ci pone l'interrogativo su come poter vivere meglio il nostro domani, nel pieno rispetto dell'ambiente, attraverso l'uso quotidiano di oggetti e strumenti di design, tradizionali ma innovativi, indispensabili per la vita di tutti i giorni e grazie ai quali potremo vivere il sogno di una città intelligente, ecologica e a misura d'uomo. Poteremo spostarci su un'avveniristica bicicletta hi-tech, portando a tracolla una valigetta adatta a tutti i climi e a tutte le latitudini, lavorando in spazi nei quali luce, aria, arredi, finiture, strumenti informatici e dotazioni tecnologiche diventano strumenti di design sostenibile, le cui forme si adattano all'ambiente e si trasformano in un elegante complemento di arredo anche da salotto. Ma il design sostenibile progetta il futuro anche dei luoghi in cui noi ci nutriamo e degli strumenti con cui lo facciamo, per cui una posata multiuso può idealmente aiutarci ad accordare l'alimentazione di Oriente e Occidente con un oggetto di design la cui forma è sintesi tra entrambe le tradizioni culinarie.

Di questo e di molto altro ancora si è parlato mercoledì **15 luglio** presso l'auditorium dell'Ara Pacis, in uno degli appuntamenti targati "**Call4Innovators**" - la call lanciata dalla Regione Lazio, attraverso **Lazio Innova**, per far emergere gli innovatori del territorio regionale e farli dialogare, mettendoli in rete, durante il periodo dell'Expo.

Ed stato un evento innovativo in ogni senso. Se è vero, infatti, che tutti gli eventi della Call4Innovators sono stati finora concepiti per coinvolgere gli spettatori in un confronto aperto, di scambio reciproco di esperienze e idee, in questo caso si è però voluti andare oltre il classico workshop. Per rendere maggiormente interattivo e condiviso con tutta la sala l'argomento trattato, per l'occasione è stato adottato una sorta di talk show, condotto dalla giornalista **Chiara Lico**, durante il quale si sono avvicendati sul palco espositivo "in studio" una ventina di designer regionali, esperti, ricercatori e accademici delle università romane **Sapienza, Tor Vergata e Roma Tre**, che hanno immaginato una giornata tipo nel prossimo futuro, in un dinamico e continuo confronto aperto al numeroso pubblico presente in sala.

L'incontro, organizzato da Lazio Innova con il coordinamento scientifico del **Consorzio Roma Ricerche**, è stata un'occasione per parlare di Smart city e Food design, raccontando quali saranno le opportunità per vivere meglio il nostro futuro quotidiano, un futuro che è già oggi non solo immaginabile, ma che è possibile sviluppare e produrre grazie alla creatività degli innovatori del design e delle imprese presenti nel nostro territorio.

*"La giornata di oggi marca un altro importante momento nel percorso di promozione delle eccellenze laziali che abbiamo intrapreso in occasione di Expo 2015 – ha dichiarato, nell'introduzione, l'assessore allo Sviluppo Economico e Attività Produttive della Regione Lazio, **Guido Fabiani** – Continueremo ad impegnarci perché questo processo si estenda oltre la durata dell'Esposizione, e perché il design, la creatività e la cultura siano parte attiva del processo di reindustrializzazione del tessuto produttivo del Lazio".*

Si sono poi avvicendati gli interventi di docenti e ricercatori universitari del presidente dell'Agenzia della Mobilità di Roma Capitale, **Carlo Maria Medaglia**, e degli innovatori della "Call4innovators" che hanno raccontato e mostrato le loro idee, con prototipi e modelli che spaziano in tutti i settori, illustrando la progettualità nel campo del design sostenibile, del riciclo e dell'eco-innovazione.

È stato inoltre premiato il team di 4 giovani studenti, selezionato dal Consorzio Roma Ricerche, che, con il progetto "**Bagnolet - Un jardin en devenir**", si è aggiudicato il primo premio all'European Street Design Challenge di Parigi.

In conclusione, il presidente di Lazio Innova, **Stefano Fantacone**, con il responsabile dell'area Internazionalizzazione di Lazio Innova, **Luigi Campitelli**, ha chiuso il lavori di questa intensa e innovativa maratona sul futuro, assieme a **Lino Fiorentino** del Consorzio Roma Ricerche il quale ha presentato un concorso di idee per la riqualificazione delle aree cittadine dal titolo "#QuantoseibellaRoma".

L'epilogo della mattiana si è poi piacevolmente consumato con una degustazione di prodotti tipici del Lazio sulla terrazza dell'Ara Pacis.

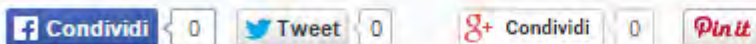




A Roma per chi ama il design sostenibile

13/07/2015 COMMENTI DISABILITATI SU A ROMA PER CHI AMA IL DESIGN SOSTENIBILE

Condividi:



Mercoledì 15 luglio 2015 a Roma alle ore 9,30 al Museo dell'Ara Pacis c'è un'occasione di incontro per tutti coloro che nel Lazio si occupano di design sostenibile: imprenditori, ricercatori, amministratori pubblici e utilizzatori di prodotti e servizi. Con il coordinamento scientifico del Consorzio Roma Ricerche, oltre 25 tra imprese, spin off e "maker", racconteranno le

proprie esperienze e si confronteranno con la platea.

Saranno inoltre coinvolte le imprese che hanno partecipato alla "Call 4 innovators".

Particolare attenzione sarà dedicata alle attività di ricerca e di sviluppo industriale di prodotti e processi direttamente collegati con le tematiche EXPO.

L'appuntamento è al Museo dell'Ara Pacis, mercoledì 15 luglio, ore 9,30 – 13,00

Per partecipare registrarsi su: <https://designsostenibile.eventbrite.it>

Condividi:



Correlati



Alimentazione e Salute
In "Associazioni"



La scultura di Pietrosanti al Museo dell'Ara Pacis
In "Associazioni"



Una mostra esclusiva all'Ara Pacis
In "Associazioni"

IL 15 AL MUSEO DELL'ARA PACIS "DESIGN SOSTENIBILE ED ECOINNOVAZIONE"

Roma – Un'occasione di incontro per tutti coloro che nel Lazio si occupano di design sostenibile: imprenditori, ricercatori, amministratori pubblici e utilizzatori di prodotti e servizi. Con il coordinamento scientifico del Consorzio Roma Ricerche, oltre 25 tra imprese, spin off e "maker", racconteranno le proprie esperienze e si confronteranno con la platea.

Saranno inoltre coinvolte le imprese che hanno partecipato alla "Call 4 innovators".



Particolare attenzione sarà dedicata alle attività di ricerca e di sviluppo industriale di prodotti e processi direttamente collegati con le tematiche EXPO.

L'appuntamento è presso il Museo dell'Ara Pacis, mercoledì 15 luglio, ore 9,30 – 13,00

Per partecipare registrarsi su: <https://designsostenibile.eventbrite.it>

« All Events

⌵ This event has passed.

SUSTAINABLE DESIGN AND ECO-INNOVATION

July 15 @ 09:30 - 13:00

• « Roma Cocktail Week 2015
Share this:



Roma and Lazio with the designer and maker of innovative design for the future

A meeting point for all those in Latium dealing with sustainable design: entrepreneurs, researchers, public administrators and users of products and services. With the scientific coordination of the **Consorzio Roma Ricerche**, over 25 companies, spin off and "maker", recount their experiences and will discuss with the audience.

They will also be involved companies that participated in the "Call 4 innovators".

Particular attention will be devoted to research and development of industrial products and processes directly connected with the issues EXPO 2015.

The appointment is at the Ara Pacis Museum, Wednesday, July 15, hours from 9.30 to 13.00

Address: Lungotevere in Augusta, 00186 Rome, Italy

Opening hours of the museum: · 9:30 am – 7:30 pm

Phone: +39 06 0608

To participate register at this link: <https://designsostenibile.eventbrite.it>

Read more

- AS IF I EAT BREAD @ Splendor Comedy Show
- James Bond filming in Rome for the last film 007 Spectre
- Rome and Italy at the Movies



Villaggio della salute > Notiziario della salute > Ambiente & Cibo > Design sostenibile ed ecoinnovazione



Design sostenibile ed ecoinnovazione

Roma e il Lazio con i designer e i maker innovativi per progettare il futuro. Mercoledì 15 luglio alle ore 9,30 presso il Museo dell'Ara Pacis

Un'occasione di incontro per tutti coloro che nel Lazio si occupano di design sostenibile: imprenditori, ricercatori, amministratori pubblici e utilizzatori di prodotti e servizi. Con il coordinamento scientifico del Consorzio Roma Ricerche, oltre 25 tra imprese, spin off e "maker", racconteranno le proprie esperienze e si confronteranno con la platea.

Saranno inoltre coinvolte le imprese che hanno partecipato alla "Call 4 innovators". Particolare attenzione sarà dedicata alle attività di ricerca e di sviluppo industriale di prodotti e processi direttamente collegati con le tematiche EXPO.

L'appuntamento è presso il Museo dell'Ara Pacis, mercoledì 15 luglio, ore 9,30 – 13,00

Per partecipare registrarsi su: designsostenibile.eventbrite.it

Ricerca e Sviluppo: Design sostenibile e ecoinnovazione

 [Unione Industriali Lazio](#)  15 luglio 2015  00:12  Notizie da: Regione Lazio 

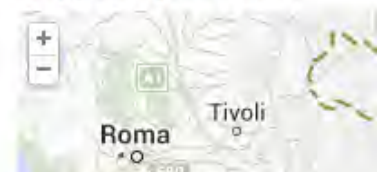
Auditorium Ara Pacis - via Ripetta - Roma

Il post dal titolo: «Ricerca e Sviluppo: Design sostenibile e ecoinnovazione» è apparso sul quotidiano online *Unione Industriali Lazio* dove ogni giorno puoi trovare le ultime notizie dell'area geografica relativa a Lazio.

Leggi la notizia integrale su: [Unione Industriali Lazio](#) 

Dove vuoi andare

Mappa Regione Lazio



20 luglio 2015



In questa edizione: Tutela DOP e IGP, 500 azioni a tutela del Made in Italy. La contraffazione sul web, accordi 'anti tarocco'. Te' indiano senza pesticidi, il plauso di Greenpeace. Design ed Ecoinnovazione, un evento Call4Innovators. Il Pane IGP di Matera, protagonista ad Expo.

20 luglio 2015



In questa edizione: Tutela DOP e IGP, 500 azioni a tutela del Made in Italy. La contraffazione sul web, accordi 'anti tarocco'. Te' indiano senza pesticidi, il plauso di Greenpeace. Design ed Ecoinnovazione, un evento Call4Innovators. Il Pane IGP di Matera, protagonista ad Expo.

Made in Italy scelto dalla Cina anche per ricerca e sviluppo

Published: 02 July 2015



[f Share](#) [Tweet](#) [0](#) [in Share](#) [g+ Share](#) [0](#)

"L'Italia ha un grande know-how in campo scientifico e tecnologico che deve essere esportato in tutti quei paesi, come la Cina e l'Asia in generale, che hanno delle economie in forte crescita" ha commentato Fabio De Furia, Presidente del Consorzio Roma Ricerche e Vice Presidente Esecutivo del Miami Scientific Italian Community, a margine della visita odierna – organizzata di concerto con Unindustria - ai laboratori del CRR da parte della delegazione ufficiale proveniente da Su Zhou City nella provincia di An Hui, vicino a Shangay, in Cina.

"Il nostro obiettivo – prosegue De Furia – è promuovere le eccellenze nel campo del trasferimento tecnologico, della ricerca e del tessuto produttivo del nostro territorio e individuare anche dei percorsi per sviluppare future collaborazioni scientifiche, a livello internazionale, in modo da facilitare l'internazionalizzazione e far crescere quelle imprese italiane ad alto tasso d'innovazione tecnologica e renderle in grado di competere con successo sui mercati globali".

La delegazione cinese era composta da rappresentanti istituzionali nei settori economici e di ricerca e sviluppo: Mr. Wang Qi rong (Director of An Hui Province Su Zhou City Modern Industrial Park Administration), Mr. Cao Xi ping (Engineer-In-Chief of An Hui Province Su Zhou City Land Resources Administration), Mr. Wang Lin (Chairman of An Hui Province Su Zhou City Investment Co., Ltd.), Mr. Jia Cheng Yun (Deputy Director of An Hui Province Suzhou City Economic and Information Commission), Mr. Xue Lin Hai (Deputy Director of An Hui Province Su Zhou City Foreign Affairs Office).

Innovazione, delegazione cinese visita il Consorzio Roma Ricerche

De Furia: "L'Italia deve esportare know-how e tecnologie"



Roma, 1 lug. (askanews) - "L'Italia ha un grande know-how in campo scientifico e tecnologico che deve essere esportato in tutti quei paesi, come la Cina e l'Asia in generale, che hanno delle economie in forte crescita". Questo il commento di Fabio De Furia, presidente del Consorzio Roma Ricerche e vice presidente esecutivo del Miami Scientific Italian Community, a margine della visita odierna - organizzata di

concerto con Unindustria - ai laboratori del Consorzio da parte della delegazione ufficiale cinese proveniente da Su Zhou City nella provincia di An Hui, vicino Shangay.

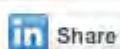
"Il nostro obiettivo - ha proseguito De Furia - è promuovere le eccellenze nel campo del trasferimento tecnologico, della ricerca e del tessuto produttivo del nostro territorio e individuare anche dei percorsi per sviluppare future collaborazioni scientifiche, a livello internazionale, in modo da facilitare l'internazionalizzazione e far crescere quelle imprese italiane ad alto tasso d'innovazione tecnologica e renderle in grado di competere con successo sui mercati globali".

La delegazione cinese - fa sapere una nota - era composta da rappresentanti istituzionali nei settori economici e di ricerca e sviluppo: Mr. Wang Qi rong (Director of An Hui Province Su Zhou City Modern Industrial Park Administration), Mr. Cao Xi ping (Engineer-In-Chief of An Hui Province Su Zhou City Land Resources Administration), Mr. Wang Lin (Chairman of An Hui Province Su Zhou City Investment Co., Ltd.), Mr. Jia Cheng Yun (Deputy Director of An Hui Province Suzhou City Economic and Information Commission), Mr. Xue Lin Hai (Deputy Director of An Hui Province Su Zhou City Foreign Affairs Office).

Innovazione, delegazione cinese visita il Consorzio Roma Ricerche

asknews

Da Sam | Asknews – mer 1 lug 2015 12:24 CEST



Innovazione, delegazione cinese visita il Consorzio Roma Ricerche

Roma, 1 lug. (askanews) - "L'Italia ha un grande know-how in campo scientifico e tecnologico che deve essere esportato in tutti quei paesi, come la Cina e l'Asia in generale, che hanno delle economie in forte crescita". Questo il commento di Fabio De Furia, presidente del Consorzio Roma Ricerche e vice presidente esecutivo del Miami Scientific Italian Community, a margine della visita odierna - organizzata di concerto con Unindustria - ai laboratori del Consorzio da parte della delegazione ufficiale cinese proveniente da Su Zhou City nella provincia di An Hui, vicino Shangay.

"Il nostro obbiettivo - ha proseguito De Furia - è promuovere le eccellenze nel campo del trasferimento tecnologico, della ricerca e del tessuto produttivo del nostro territorio e individuare anche dei percorsi per sviluppare future collaborazioni scientifiche, a livello internazionale, in modo da facilitare l'internazionalizzazione e far crescere quelle imprese italiane ad alto tasso d'innovazione tecnologica e renderle in grado di competere con successo sui mercati globali".

La delegazione cinese - fa sapere una nota - era composta da rappresentanti istituzionali nei settori economici e di ricerca e sviluppo: Mr. Wang Qi rong (Director of An Hui Province Su Zhou City Modern Industrial Park Administration), Mr. Cao Xi ping (Engineer-In-Chief of An Hui Province Su Zhou City Land Resources Administration), Mr. Wang Lin (Chairman of An Hui Province Su Zhou City Investment Co., Ltd.), Mr. Jia Cheng Yun (Deputy Director of An Hui Province Suzhou City Economic and Information Commission), Mr. Xue Lin Hai (Deputy Director of An Hui Province Su Zhou City Foreign Affairs Office).

MEDIARELATION *UNINDUSTRIA*

INNOVAZIONE, DELEGAZIONE CINESE VISITA IL CONSORZIO ROMA RICERCHE

DE FURIA: "L'ITALIA DEVE ESPORTARE KNOW-HOW E TECNOLOGIE"


Roma, 1 lug. (askanews) - "L'Italia ha un grande know-how in campo scientifico e tecnologico che deve essere esportato in tutti quei paesi, come la Cina e l'Asia in generale, che hanno delle economie in forte crescita". Questo il commento di Fabio De Furia, presidente del Consorzio Roma Ricerche e vice presidente esecutivo del Miami Scientific Italian Community, a margine della visita odierna - organizzata di concerto con Unindustria – ai laboratori del Consorzio da parte della delegazione ufficiale cinese proveniente da Su Zhou City nella provincia di An Hui, vicino Shangay."Il nostro obiettivo - ha proseguito De Furia – è promuovere le eccellenze nel campo del trasferimento tecnologico, della ricerca e del tessuto produttivo del nostro territorio e individuare anche dei percorsi per sviluppare future collaborazioni scientifiche, a livello internazionale, in modo da facilitare l'internazionalizzazione e far crescere quelle imprese italiane ad alto tasso d'innovazione tecnologica e renderle in grado di competere con successo sui mercati globali".

La delegazione cinese - fa sapere una nota - era composta da rappresentanti istituzionali nei settori economici e di ricerca e sviluppo: Mr. Wang Qi rong (Director of An Hui Province Su Zhou City Modern Industrial Park Administration), Mr. Cao Xi ping (Engineer-In-Chief of An Hui Province Su Zhou City Land Resources Administration), Mr. Wang Lin (Chairman of An Hui Province Su Zhou City Investment Co., Ltd.), Mr. Jia Cheng Yun (Deputy Director of An Hui Province Suzhou City Economic and Information Commission), Mr. Xue Lin Hai (Deputy Director of An Hui Province Su Zhou City Foreign Affairs Office).



Innovazione, delegazione cinese visita il Consorzio Roma Ricerche

Autore: Redazione 1 luglio 2015

Scegli Tu! 

[► Film il segreto](#)

[► Pensioni](#)

[► Milano cinese](#)

[► Concert](#)



Roma, 1 lug. – “L’Italia ha un grande know-how in campo scientifico e tecnologico che deve essere esportato in tutti quei paesi, come la Cina e l’Asia in generale, che hanno delle economie in forte crescita”. Questo il commento di Fabio De Furia, presidente del Consorzio Roma Ricerche e vice presidente esecutivo del Miami Scientific Italian Community, a margine della visita odierna – organizzata di concerto con Unindustria – ai laboratori del Consorzio da parte della delegazione ufficiale cinese proveniente da

Su Zhou City nella provincia di An Hui, vicino Shangay.

“Il nostro obiettivo – ha proseguito De Furia – è promuovere le eccellenze nel campo del trasferimento tecnologico, della ricerca e del tessuto produttivo del nostro territorio e individuare anche dei percorsi per sviluppare future collaborazioni scientifiche, a livello internazionale, in modo da facilitare l’internazionalizzazione e far crescere quelle imprese italiane ad alto tasso d’innovazione tecnologica e renderle in grado di competere con successo sui mercati globali”.

La delegazione cinese – fa sapere una nota – era composta da rappresentanti istituzionali nei settori economici e di ricerca e sviluppo: Mr. Wang Qi rong (Director of An Hui Province Su Zhou City Modern Industrial Park Administration), Mr. Cao Xi ping (Engineer-In-Chief of An Hui Province Su Zhou City Land Resources Administration), Mr. Wang Lin (Chairman of An Hui Province Su Zhou City Investment Co., Ltd.), Mr. Jia Cheng Yun (Deputy Director of An Hui Province Suzhou City Economic and Information Commission), Mr. Xue Lin Hai (Deputy Director of An Hui Province Su Zhou City Foreign Affairs Office).
(askanews)

AD HOC NEWS

Berlin: Freitag, den 10. Juli 2015 - 11:12:58 Uhr

Empfehlen:      Link  Newsletter  Diskutieren    0  0 

De Furia: "L'Italia deve esportare know-how e tecnologie"

01.07.15 | 12:37 Uhr | 2 mal gelesen | So gefunden auf yahoo.com

De Furia: "L'Italia deve esportare know-how e tecnologie"
[weiterlesen ...](#)

Come risparmiare con l'innovazione energetica, Open Day a Roma

Iniziativa di Tecnopolo Spa, Consorzio Roma Ricerche e BIC Lazio



Roma, 9 lug. (askanews) - "Risparmiare con l'Innovazione Energetica". Se ne è discusso oggi al Tecnopolo Tiburtino, presso Spazio Attivo BIC Lazio Roma ITech, in occasione del 2° Open Day, con analogo titolo, nell'ambito del ciclo di incontri dedicato alle imprese, alle start up, all'innovazione e alla tecnologia, ideato e organizzato da Tecnopolo SpA, Consorzio Roma Ricerche e BIC Lazio.

In questo secondo appuntamento il dibattito è stato centrato sulle nuove tecnologie per la riduzione dei consumi energetici: dall'illuminazione stradale, all'uso nei luoghi di lavoro fino alla razionalizzazione delle risorse energetiche negli edifici.

Un'occasione per scoprire, con il contributo di Over e Smart-I, l'evoluzione tecnologica delle piattaforme di monitoraggio e le più moderne soluzioni innovative per una maggior risparmio nei consumi e nei costi.

Obiettivo degli Open Day (promossi da Tecnopolo SpA, BIC Lazio e Consorzio Roma Ricerche) è quello di mettere in relazione le aziende operanti nell'area tecnologica per presentare e far conoscere attività, prodotti, servizi, progetti delle aziende insediate sia verso le imprese dell'area, sia verso la comunità di stakeholder del territorio e per stimolare, attraverso un calendario di appuntamenti e iniziative, un processo virtuoso di condivisione e networking creando, contemporaneamente, nuove opportunità di sviluppo.



REGIONE
LAZIO



[HOME](#) | [PROGRAMMA](#) | [PROCEDURE PLUS](#) | [COMUNI](#) | [NEWS](#) | [MULTIMEDIA](#) | [SPAZIO EUROPA](#)

[Home](#) » [Spazio Europa](#) » [Ridurre i consumi di energia](#)

SPAZIO EUROPA



mercoledì 15 luglio 2015

Ridurre i consumi di energia

Come fare per risparmiare grazie all'innovazione tecnologica? **Protagoniste del secondo Open Day del Tecnopolo Tiburtino, le startup Smart-I e Over**, che hanno presentato nuove soluzioni per la **riduzione dei consumi energetici**: dall'illuminazione stradale, al controllo e misurazione di ogni punto elettrico della casa o di un ufficio.

Nel corso dell'incontro che si è tenuto presso lo **Spazio Attivo di BIC Lazio Roma** al Tecnopolo, **Smart-I ha mostrato come sia possibile ridurre fino a quasi il 50% i consumi per l'illuminazione stradale** (per un risparmio stimato per le grandi città di **oltre 4 M€ all'anno**).

SmartEye, il prodotto presentato da Smart-I, è un sistema integrato con sensori ottici installati sui lampioni della luce. Tramite l'analisi del tratto stradale, SmartEye è in grado di riconoscere e classificare i pedoni e i veicoli, identificando l'effettiva necessità di luce (Smart Lighting). Il sistema è inoltre in grado di monitorare il traffico, riconoscendo situazioni anomale, come incidenti stradali e incendi.

Over, spin-off dell'Università La Sapienza di Roma, ha sviluppato **due dispositivi intelligenti in grado di controllare e misurare da remoto il corretto funzionamento ed il consumo di ogni punto elettrico**, capaci di **ridurre gli sprechi fino ad un 30%**. A differenza degli altri sistemi presenti sul mercato, il sistema studiato da Over consente un monitoraggio semplicissimo ma "chirurgico" su ogni singolo apparecchio elettrico e su ogni singola presa.

OPEN DAY è una iniziativa di **BIC Lazio, del Tecnopolo S.p.A. e del Consorzio Roma Ricerche**. L'obiettivo è far conoscere le attività e i progetti delle imprese insediate nell'area del Tecnopolo Tiburtino attraverso un calendario di appuntamenti, per creare nuove opportunità e fare sistema.

[La presentazione Smart-I](#)

[La presentazione Over](#)

2° Open day del Tecnopolo Tiburtino

"Risparmiare con l'innovazione energetica - Nuove soluzioni per abbattere il costo dell'energia" - Spazio Attivo BIC Lazio Roma

Lo Spazio Attivo BIC Lazio di Roma Tecnopolo è lieto di presentare Over e Smart-I, due startup innovative che utilizzano nuove tecnologie per la riduzione dei consumi energetici: dall'illuminazione stradale al contenimento dello spreco negli edifici. Smart-I illustrerà come è possibile risparmiare rapidamente nell'illuminazione stradale fino al 50%. Over presenterà un'innovativa piattaforma di monitoraggio e riduzione del 30% dei consumi per l'indoor. L'evento rientra nel ciclo di incontri dedicato alle imprese e organizzato da BIC Lazio, Tecnopolo S.p.A. e Consorzio Roma Ricerche.

Per registrarsi [cliccare qui](#)

Per maggiori informazioni: www.tecnopolo.it

Il 9 luglio il 2° Open Day del Tecnopolo Tiburtino



RISPARMIARE CON L'INNOVAZIONE ENERGETICA

Nuove soluzioni tecnologiche per abbattere il costo dell'energia fino al 50%

09 Luglio 2015, ore 11.00

Le aziende del Tecnopolo Tiburtino aprono le porte

Spazio Attivo BIC Lazio Roma
Tecnopolo - Via Giacomo Peroni 442-444

Lo Spazio Attivo BIC Lazio di Roma Tecnopolo è lieto di presentare Over e Smart-I, due startup innovative che applicano nuove tecnologie per la riduzione dei consumi energetici dell'illuminazione stradale, al contenimento delle spese negli edifici.

Smart-I illustrerà come sia possibile risparmiare rapidamente nell'illuminazione stradale fino al 50%.

Over presenterà la sua innovativa piattaforma di monitoraggio e riduzione del 30% dei consumi per l'indoor.

Smart-I illustrerà come sia possibile risparmiare rapidamente nell'illuminazione stradale fino al 50%.

Over presenterà la sua innovativa piattaforma di monitoraggio e riduzione del 30% dei consumi per l'indoor.

Il 9 luglio alle ore 11.00 presso lo Spazio Attivo di BIC Lazio Roma Tecnopolo (Via Giacomo Peroni 442-444) si terrà il 2° Open Day 2015 del Tecnopolo Tiburtino, una iniziativa promossa da BIC Lazio, dal Tecnopolo SpA e dal Consorzio Roma Ricerche.

Saranno protagoniste Over e Smart-I, due startup innovative che utilizzano nuove tecnologie per la riduzione dei consumi energetici: dall'illuminazione stradale, al contenimento dello spreco energetico negli edifici.

Over presenterà una innovativa piattaforma di monitoraggio e riduzione del 30% dei consumi per l'indoor.

Smart-I illustrerà come sia possibile risparmiare rapidamente nell'illuminazione stradale fino al 50%.

Per registrarsi: <https://risparmiare-con-innovazione-energetica.eventbrite.it>

Per maggiori informazioni:

Giulia Barozzi - tel 06/80368236 g.barozzi@bicclazio.it

Angela Ciancia - tel 06 6791735 - 06 41293531 a.ciancia@tecnopolo.it

Luca Stillitano - tel 06 40400137 l.stillitano@romaricerche.it

Secondo Open Day Tecnopolo Tiburtino

Condividi      



ELENCO FORNITORI PUBBLICITÀ LEGALE	CONTATTI NEWSLETTER	ENGLISH MAPPA DEL SITO	PRATICHE TELEMATIC CALL CENTER 199130606
LA CAMERA	UFFICIO STAMPA	MODULISTICA	FAQ
AZIENDE SPECIALI	BANDI CONCORSI AVVISI	GUIDE E MANUALI	SERVIZI ONLINE
SEI UN ... IMPRENDITORE PROFESSIONISTA ASPIRANTE IMPRENDITORE CONSUMATORE			Testo da cercare

SERVIZI

- ▶ Abilitazioni, albi e ruoli
- ▶ Ambiente e rifiuti
- ▶ Artigianato
- ▶ Avvio d'impresa
- ▶ Brevetti, modelli e marchi
- ▶ Certificati, visure e atti
- ▶ Contributi e strumenti per il credito
- ▶ Diritto Annuale
- ▶ Economia, Statistica e Prezzi
- ▶ Impresa digitale
- ▶ Internazionalizzazione
- ▶ Laboratorio chimico merceologico
- ▶ Promozione del territorio

Home Page » Canali » Eventi » Eventi del giorno » 2° Open Day del Tecnopolo Tiburtino

EVENTI DEL GIORNO



2° Open Day del Tecnopolo Tiburtino

▶ Località: Roma
 Da 09-07-2015 a 09-07-2015
Spazio Attivo Bic Lazio
 Via Giacomo Peroni, 442
 Orari: 11.00

Il **2° Open Day** del Tecnopolo Tiburtino, si terrà il prossimo **giovedì 9 luglio 2015** alle **11.00**, presso la sede di **Spazio Attivo BIC Lazio Roma, via Giacomo Peroni 442**.

L'evento rientra nel ciclo di incontri dedicato alle imprese e organizzato da BIC Lazio, Tecnopolo S.p.A. e Consorzio Roma Ricerche.

Per registrarsi: <https://www.eventbrite.it/e/biglietti-risparmiare-con-innovazione-energetica-nuove-soluzioni-tecnologiche-per-abbattere-il-coste-17499257751>

Per maggiori informazioni contattare: Giulia Barozzi - tel.06/80368236 - g.barozzi@biclazio.it; Angela Ciancia - tel.06 6791735 - 06 41293531 - a.ciancia@tecnopolo.it; Luca Stillitano - tel.06 40400137 - l.stillitano@romaricerche.it

[L'invito](#)



REGIONE
LAZIO



bic lazio

Roma. Aperte le iscrizioni



26 giugno 2015

Hackathon Talent Time del 24 e 25 luglio, a breve aperte le iscrizioni



25 giugno 2015

Il 9 luglio il 2° Open Day del Tecnopolo Tiburtino: protagoniste le startup innovative Over e Smart-I



25 giugno 2015

FabLab Lazio: aperte le iscrizioni per il corso di Modellazione 3D e il workshop Make Your Toys



25 giugno 2015

BIC Italia Net: la creazione di imprese sostenibili nei paesi del Mediterraneo. Teorie, strumenti e casi di successo



Regione Lazio

Publicato bando da 2 milioni di euro per aiutare le imprese del Lazio ad accedere al programma europeo "Horizon 2020"



Regione Lazio

Publicati 3 bandi per il rilancio della pesca nel Lazio



Torno Subito 2015

Programma di interventi rivolto agli studenti universitari o laureati



Guida Operativa

Potenziamento e sviluppo della rete regionale Informagiovani



StartupLazio!: programma regionale per imprese innovative e giovani talenti



Come risparmiare con l'innovazione energetica, Open Day a Roma

Autore: **Redazione** - 9 luglio 2015



Roma, 9 lug. – "Risparmiare con l'Innovazione Energetica". Se ne è discusso oggi al Tecnopolo Tiburtino, presso Spazio Attivo BIC Lazio Roma ITech, in occasione del 2° Open Day, con analogo titolo, nell'ambito del ciclo di incontri dedicato alle imprese, alle start up, all'innovazione e alla tecnologia, ideato e organizzato da Tecnopolo SpA, Consorzio Roma Ricerche e BIC Lazio.

In questo secondo appuntamento il dibattito è stato centrato sulle nuove tecnologie per la

riduzione dei consumi energetici: dall'illuminazione stradale, all'uso nei luoghi di lavoro fino alla razionalizzazione delle risorse energetiche negli edifici.

Un'occasione per scoprire, con il contributo di Over e Smart-I, l'evoluzione tecnologica delle piattaforme di monitoraggio e le più moderne soluzioni innovative per una maggior risparmio nei consumi e nei costi.

Obiettivo degli Open Day (promossi da Tecnopolo SpA, BIC Lazio e Consorzio Roma Ricerche) è quello di mettere in relazione le aziende operanti nell'area tecnologica per presentare e far conoscere attività, prodotti, servizi, progetti delle aziende insediate sia verso le imprese dell'area, sia verso la comunità di stakeholder del territorio e per stimolare, attraverso un calendario di appuntamenti e iniziative, un processo virtuoso di condivisione e networking creando, contemporaneamente, nuove opportunità di sviluppo. (askanews)



spazio attivo bic lazio

Ordina per: [Più recenti](#) | [Più letti](#)

[Consiglia](#) 0 [Tweet](#) 0 [g+1](#) 0

Roma - Risparmiare con l'innovazione energetica



2° OPEN DAY del Tecnopolo Tiburtino
"Risparmiare con l'innovazione energetica -
Nuove soluzioni per abbattere il costo
dell'energia" - 9 luglio 2015 h 11 - **Spazio
Attivo BIC Lazio** Roma. Lo **Spazio Attivo BIC
Lazio** di Roma Tecnopolo presenta Over e
Smart-I, due startup innovative che utilizzano
nuove tecnologie per la riduzione dei consumi
energetici: dall'...

YouReporter.it - 1 giorno fa

Tags: [innovazione day roma](#)
[spazio attivo bic lazio](#)

Roma (Lazio) - 8 Luglio 2015

Roma - Risparmiare con l'innovazione energetica

1 di 4

CONSORZIO
ROMA RICERCHEbic Lazio
BIZNES INCUBATORIO LAZIOREGIONE
LAZIO




09 Luglio 2015, ore 11.00

di **OLTREPENSIERO.IT**

- 2° OPEN DAY del Tecnopolo Tiburtino "Risparmiare con l'innovazione energetica - Nuove soluzioni per abbattere il costo dell'energia" - 9 luglio 2015 h 11 - Spazio Attivo BIC Lazio Roma. Lo Spazio Attivo BIC Lazio di Roma Tecnopolo presenta Over e Smart-I, due startup innovative che utilizzano nuove tecnologie per la riduzione dei consumi energetici: dall'illuminazione stradale al contenimento dello spreco negli edifici. Smart-I illustra come è possibile risparmiare rapidamente nell'illuminazione stradale fino al 50%. Over presenta un'innovativa piattaforma di monitoraggio e riduzione del 30% dei consumi per l'indoor. L'evento, 2° OPEN DAY "Risparmiare con l'innovazione energetica - Nuove soluzioni per abbattere il costo dell'energia" (9 luglio 2015 h 11 - Spazio Attivo BIC Lazio Roma - via Giacomo Peroni 442-444) rientra nel ciclo di incontri dedicato alle imprese ed è organizzato da BIC Lazio, Tecnopolo S.p.A. e Consorzio Roma Ricerche. Gli OPEN DAY del Tecnopolo Tiburtino hanno l'obiettivo di presentare e far conoscere attività, prodotti, servizi, progetti delle aziende insediate sia verso le imprese dell'area, sia verso la comunità di stakeholder del territorio. L'obiettivo è creare nuove alleanze e nuove opportunità di fare sistema.

Open day, innovazione energetica, BIC Lazio, Tecnopolo S.p.A., Consorzio Roma Ricerche, Over, Smart-I, risparmio energetico, illuminazione pubblica, energia, consumi indoor, Tecnopolo Tiburtino, Roma, consumi


2° Open day del Tecnopolo Tiburtino

 Unione Industriali Lazio  08 luglio 2015  23:11  Notizie da: Regione Lazio 



Marine Interiors
Evolving Integration All in One is Better

"Risparmiare con l'innovazione energetica - Nuove soluzioni per abbattere il costo dell'energia" - Spazio Attivo BIC Lazio Roma

Leggi la notizia integrale su: [Unione Industriali Lazio](#) 

Il post dal titolo: «2° Open day del Tecnopolo Tiburtino» è

apparso il giorno 08 luglio 2015 alle ore 23:11 sul quotidiano online *Unione Industriali Lazio* dove ogni giorno puoi trovare le ultime notizie dell'area geografica relativa a Lazio.

Siete su: [Home Page](#) » [Business & Economia Roma](#) » [Affari & Mercato](#) » [2° Open Day del Tecnopolo Tiburtino](#)

« [L'impatto del Giubileo straordinario sull'economia romana](#)

» [On line i dati sull'8 per mille e sul 2 per mille](#) »

Ricerca

2° Open Day del Tecnopolo Tiburtino

Camera di Commercio di Roma

2° Open Day del Tecnopolo Tiburtino

Località: Roma

Da 09-07-2015

a 09-07-2015

Spazio Attivo Bic Lazio

Via Giacomo Peroni, 442

Orari: 11.00

Il **2° Open Day** del Tecnopolo Tiburtino, si terrà il prossimo **giovedì 9 luglio 2015** alle **11.00**, presso la sede di **Spazio Attivo BIC Lazio Roma, via Giacomo Peroni 442**.

L'evento rientra nel ciclo di incontri dedicato alle imprese e organizzato da BIC Lazio, Tecnopolo S.p.A. e Consorzio Roma Ricerche.

Per registrarsi: <https://www.eventbrite.it/e/biglietti-risparmiare-con-innovazione-energetica-nuove-soluzioni-tecnologiche-per-abbattere-il-coste-17499257751>

Per maggiori informazioni contattare: Giulia Barozzi – tel.06/80368236 – g.barozzi@biclazio.it; Angela Ciancia – tel.06 6791735 – 06 41293531 – a.ciancia@tecnopolo.it; Luca Stillitano – tel.06 40400137 – l.stillitano@romaricerche.it

L'invito

DISCLAIMER: Questo articolo è stato emesso da Camera di Commercio di Roma ed è stato inizialmente pubblicato su http://www.rm.camcom.it/archivio28_eventi_0_853.html. L'emittente è il solo responsabile delle informazioni in esso contenute.

Connettiti

Seguici su



Facebook



Twitter



Newsletter



Cultura

HOME CRONACA POLITICA ECONOMIA SPORT **CULTURA** GUSTO TUTTO SU

'#QuantoSeiBellaRoma', arriva il concorso idee per riqualificare la città

- Daniela Aga Rossi, nel corso del workshop tenutosi stamane all'Ara Pacis, a Roma, "Design Sostenibile ed Eco Innovazione per Expo 2015 - Roma e Lazio incontrano Innovatori e Makers, presenta il bando per un concorso di idee per riqualificare una zona di Roma

REDAZIONE (AMC) | mercoledì 15 luglio 2015 - 16:10

commenti

Mi piace Condividi
 Tweet
 g+1

Tutto su: [Cultura](#) [Enti locali](#) [Roma Capitale](#) [Comune Roma](#) [Roma](#) [Lazio](#)



Il concorso per migliorare la Città Eterna

della Capitale Roma, ideato dall'associazione '#QuantoSeiBellaRoma'. È questa la prima iniziativa annunciata dalla presidente dell'Aipe (Associazione Imprese Pubblicità Esterna), Daniela Aga Rossi, nel corso del workshop tenutosi stamane all'Ara Pacis, a Roma, «*Design Sostenibile ed Eco Innovazione per Expo 2015 - Roma e Lazio incontrano Innovatori e Makers*» organizzato da Lazio Innova con il contributo scientifico del Consorzio Roma Ricerche.

Rinnovare l'immagine della Città Eterna

«Per questo progetto coinvolgeremo tutti gli enti di Ricerca, come il Consorzio Roma Ricerche, le scuole, le istituzioni, e professionisti del settore della progettazione urbana e design per valorizzare al massimo Roma, i suoi angoli, le sue piazze, i suoi panorami dal centro alle periferie. La nostra ambizione è quella di promuovere ancora di più in tutto il mondo la 'grande bellezza' di Roma», spiega Rossi. «Vogliamo contribuire - ha affermato Aga Rossi - a rinnovare l'immagine della Città Eterna trasmettendo valori positivi e al diretto servizio dei cittadini».

La nascita di #QuantoSeiBellaRoma

«"#QuantoSeiBellaRoma - ha concluso la presidente - nasce di fatto il 21 aprile, in occasione dell'anniversario della nascita dell'urbe, con quando come Aipe abbiamo promosso e realizzato una campagna di comunicazione positiva con migliaia di manifesti affissi nei nostri spazi e con una campagna virale sui media nuovi e tradizionali».

Home > Lazio > Decoro Roma, Aga Rossi (Aipe): concorso idee per riqualificazione

REGIONI LAZIO

Decoro Roma, Aga Rossi (Aipe): concorso idee per riqualificazione

Autore: **Redazione** - 15 luglio 2015

CONDIVIDI



Roma, 15 lug. – Un concorso d'idee per riqualificare una zona della Capitale Roma, ideato dall'associazione '#QuantoSeiBellaRoma'. È questa la prima iniziativa annunciata dalla presidente dell' Aipe (Associazione Imprese Pubblicità Esterna), Daniela Aga Rossi, nel corso del workshop tenutosi stamane all'Ara Pacis, a Roma, "Design Sostenibile ed Eco Innovazione per Expo 2015 – Roma e Lazio incontrano Innovatori e Makers" organizzato da Lazio Innova con il contributo scientifico del Consorzio Roma Ricerche.

"Per questo progetto coinvolgeremo tutti gli enti di Ricerca, come il Consorzio Roma Ricerche, le scuole, le istituzioni, e professionisti del settore della progettazione urbana e design per valorizzare al massimo Roma, i suoi angoli, le sue piazze, i suoi panorami dal centro alle periferie. La nostra ambizione è quella di promuovere ancora di più in tutto il mondo la 'grande bellezza' di Roma. "Vogliamo contribuire – ha affermato Aga Rossi – a rinnovare l'immagine della Città Eterna trasmettendo valori positivi e al diretto servizio dei cittadini".

"#QuantoSeiBellaRoma – ha concluso la presidente – nasce di fatto il 21 aprile, in occasione dell'anniversario della nascita dell'urbe, con quando come Aipe abbiamo promosso e realizzato una campagna di comunicazione positiva con migliaia di manifesti affissi nei nostri spazi e con una campagna virale sui media nuovi e tradizionali".

(askanews)

pubblicato il 15/lug/2015 16:10

Decoro Roma, Aga Rossi (Aipe): concorso idee per riqualificazione

Ideato da associazione #QuantoSeiBellaRoma

 Mi piace 0  facebook  twitter  google+  e-mail

Roma, 15 lug. (askanews) - Un concorso d'idee per riqualificare una zona della Capitale Roma, ideato dall'associazione '#QuantoSeiBellaRoma'. È questa la prima iniziativa annunciata dalla presidente dell' Aipe (Associazione Imprese Pubblicità Esterna), Daniela Aga Rossi, nel corso del workshop tenutosi stamane all'Ara Pacis, a Roma, "Design Sostenibile ed Eco Innovazione per Expo 2015 - Roma e Lazio incontrano Innovatori e Makers" organizzato da Lazio Innova con il contributo scientifico del Consorzio Roma Ricerche.

"Per questo progetto coinvolgeremo tutti gli enti di Ricerca, come il Consorzio Roma Ricerche, le scuole, le istituzioni, e professionisti del settore della progettazione urbana e design per valorizzare al massimo Roma, i suoi angoli, le sue piazze, i suoi panorami dal centro alle periferie. La nostra ambizione è quella di promuovere ancora di più in tutto il mondo la 'grande bellezza' di Roma. "Vogliamo contribuire - ha affermato Aga Rossi - a rinnovare l'immagine della Città Eterna trasmettendo valori positivi e al diretto servizio dei cittadini".

"#QuantoSeiBellaRoma - ha concluso la presidente - nasce di fatto il 21 aprile, in occasione dell'anniversario della nascita dell'urbe, con quando come Aipe abbiamo promosso e realizzato una campagna di comunicazione positiva con migliaia di manifesti affissi nei nostri spazi e con una campagna virale sui media nuovi e tradizionali".

Decoro Roma, Aga Rossi (Aipe): concorso idee per riqualificazione

Autore: **Redazione** - 15 luglio 2015



Roma, 15 lug. – Un concorso d’idee per riqualificare una zona della Capitale Roma, ideato dall’associazione ‘#QuantoSeiBellaRoma’. È questa la prima iniziativa annunciata dalla presidente dell’Aipe (Associazione Imprese Pubblicità Esterna), Daniela Aga Rossi, nel corso del workshop tenutosi stamane all’Ara Pacis, a Roma, “Design Sostenibile ed Eco Innovazione per Expo 2015 – Roma e Lazio incontrano Innovatori e Makers” organizzato da Lazio Innova con il contributo scientifico

del Consorzio Roma Ricerche.

“Per questo progetto coinvolgeremo tutti gli enti di Ricerca, come il Consorzio Roma Ricerche, le scuole, le istituzioni, e professionisti del settore della progettazione urbana e design per valorizzare al massimo Roma, i suoi angoli, le sue piazze, i suoi panorami dal centro alle periferie. La nostra ambizione è quella di promuovere ancora di più in tutto il mondo la ‘grande bellezza’ di Roma. “Vogliamo contribuire – ha affermato Aga Rossi – a rinnovare l’immagine della Città Eterna trasmettendo valori positivi e al diretto servizio dei cittadini”.

“#QuantoSeiBellaRoma – ha concluso la presidente – nasce di fatto il 21 aprile, in occasione dell’anniversario della nascita dell’urbe, con quando come Aipe abbiamo promosso e realizzato una campagna di comunicazione positiva con migliaia di manifesti affissi nei nostri spazi e con una campagna virale sui media nuovi e tradizionali”.

(askanews)