

INCONTRI SUL FUTURO

2016

COSTRUIRE UNA NUOVA REALTÀ

Da tempo le imprese, i sistemi locali e le comunità vivono un grande paradosso: più apprendono, più cercano di organizzarsi, più si attrezzano per gestire la complessità e più si afferma in loro un senso d'inadeguatezza. Oggi, ciò che serve è un nuovo modo di pensare e interpretare il mondo. Un esercizio, allo stesso tempo individuale e sociale, fondato sulla consapevolezza di un futuro non prevedibile e sulla necessità di forti discontinuità. I tempi impongono di apprendere a coabitare con l'incertezza e con la complessità. Non si tratta solo di sopravvivere, ma di impegnarsi per costruire una nuova realtà capace di cogliere le nuove opportunità.

Nella consapevolezza di ciò Unindustria Reggio Emilia ha predisposto il percorso formativo pluriennale **Costruire una nuova realtà**. Un "contenitore" interdisciplinare dedicato alla Grande Trasformazione in corso e ai trend che stanno cambiando il mondo. Gli incontri, rivolti agli imprenditori e alla comunità reggiana, concorrono a formare un percorso ideale lungo il quale si avvicinano testimoni che rappresentano nei loro rispettivi ambiti dei punti di riferimento internazionali.



UNINDUSTRIA REGGIO EMILIA

VIA TOSCHI 30/A • 42121 REGGIO EMILIA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

TEL. 0522 409711

FAX 0522 409793

COMUNICAZIONE@UNINDUSTRIAREGGIOEMILIA.IT

SI RINGRAZIA PER L'OSPITALITÀ



UNINDUSTRIA REGGIO EMILIA

costruire

INCONTRI SUL FUTURO **una nuova
realtà**

costruire

una nuova realtà

INCONTRI SUL FUTURO

Lao-Tzu, il fondatore del Taoismo, ricorda che “quello che il bruco chiama fine del mondo, il resto del mondo chiama farfalla”. Per le persone e per le organizzazioni ogni cambiamento è una sfida. Per affrontarla è indispensabile avere coraggio e umiltà. È indispensabile abbandonare soluzioni che sono state di successo. È indispensabile governare e non subire gli eventi. È indispensabile, infine, “imparare a imparare”. Attraverso le esperienze di uomini e donne che hanno compreso la nuova direzione del loro mondo, cercheremo di apprendere a guardare alla nostra realtà con nuovi occhi. Lo faremo animati dall’idea che ogni uomo, ogni donna, ogni imprenditore e ogni imprenditrice, potranno dare il meglio di sé a condizione che la bellezza nutra il loro cuore e la loro mente. La conoscenza, l’accumularsi di esperienze e non le aride nozioni sono e saranno sempre l’energia invisibile che alimenta la passione dell’agire quotidiano.

Mauro Severi Presidente Unindustria Reggio Emilia

INCONTRI SUL FUTURO

2016

MERCOLEDÌ 21 SETTEMBRE ORE 18.00

Auditorium Credem • Via Emilia San Pietro 6, Reggio Emilia

UN GRANDE FUTURO TRA SCIENZA, START UP E IMPRESA

“In Italia c’è un grande capitale, ben più diffuso di quello che si pensi, che attende di essere valorizzato, bisogna crederci e bisogna adoperarsi con lo stesso spirito, la stessa forza, e la stessa coerenza di comportamenti dell’Italia degli anni Cinquanta. Il nostro Paese deve creare le condizioni per far sì che l’idea possa diventare un’impresa capace di crescere”.

Mauro Ferrari Scienziato, President CEO Houston Methodist Research Institute.

Scienziato italiano, impegnato principalmente nella ricerca sulle nanotecnologie e nel campo della bioingegneria applicate in medicina. È Presidente e CEO del Houston Methodist Research Institute, Direttore dal 2013 dell’Institute of Academic Medicine del Methodist Hospital System ed Executive Vice President del Methodist Hospital System (TMHS). È presidente della The Alliance for NanoHealth. È inoltre membro dell’Accademia Nazionale Delle Scienze italiana detta Dei Quaranta. Nel settore delle nanotecnologie ha pubblicato più di 350 articoli su riviste internazionali di cui 16 sulla rivista Nature e 7 libri. Ha ottenuto oltre 60 brevetti riconosciuti in USA e internazionali; oltre 30mila citazioni. Nel 2015 ha ottenuto l’Aurel Stodola Medal dell’Università ETH di Zurigo.

Tra i riconoscimenti principali conseguiti per la sua attività di ricerca vi sono anche il Blaise Pascal Medal della European Academy of Sciences nel 2012, il CRS Founders Award da parte della Controlled Release Society nel 2011. Nel 2009 gli è stato assegnato l’Innovator Award per il programma di ricerca sul cancro al seno del Dipartimento di Difesa americano e nello stesso anno è stato eletto membro della American Association for the Advancement of Science (AAAS). È oggi salito alla ribalta delle testate scientifiche di tutto il mondo con la notizia della nascita di un nuovo nanofarmaco in grado, secondo i primi test sugli animali, di combattere forme di cancro con metastasi.

MERCOLEDÌ 16 NOVEMBRE ORE 18.00

Auditorium Credem • Via Emilia San Pietro 6, Reggio Emilia

CREARE È DARE UNA FORMA AL PROPRIO DESTINO

“Da piccolo facevo vivere sulla carta oggetti animati. Questa inclinazione ha alimentato il mio essere ‘progettista’: ciò che faccio da sempre è rendere comprensibili e compatibili lo spazio e gli oggetti con gli esseri umani”.

Mario Bellini Architetto e Designer

Architetto e designer noto in tutto il mondo. Ha ricevuto il Premio Compasso d’Oro otto volte e 25 delle sue opere sono nella collezione permanente del MoMA di New York, che gli ha dedicato una retrospettiva nel 1987. È stato Direttore della rivista Domus (1985-1991). Ha progettato numerose mostre d’arte e di architettura sia in Italia, sia all’estero, l’ultima a Palazzo Reale con i capolavori di Giotto (2015). Dal 1980, si dedica prevalentemente all’architettura. Tra gli edifici progettati e realizzati figurano il Quartiere Portello di Fiera Milano, il Centro Espositivo e Congressuale di Villa Erba a Cernobbio (Como), il Tokyo Design Centre in Giappone, l’America Headquarters di Natuzzi negli Stati Uniti, la National Gallery of Victoria a Melbourne, gli Headquarters della Deutsche Bank a Francoforte, il Museo di Storia della Città di Bologna, l’edificio per il Dipartimento delle Arti Islamiche al Louvre di Parigi, e il nuovo Centro Congressi di Milano, il più grande d’Europa.

I progetti attualmente in corso sono il nuovo Museo del Foro (Antiquarium) di Roma, l’Airterminal internazionale di Roma-Fiumicino (2014-2017), il Parco Scientifico e Tecnologico di Genova e la "Generali Academy" di Trieste (2015-2017). Ha diversi progetti in fase di studio, tra i quali, la "Nuova Eco-City" di Zhenjiang in Cina (2013- 2018) e un grande complesso sportivo, culturale e residenziale in Qatar (2014-2022). Nel 2015 la Triennale di Milano gli ha assegnato la Medaglia d’oro alla carriera per l’Architettura e a gennaio 2017 gli dedicherà una mostra retrospettiva.