



Smart Home NOW!

La tappa di Milano - 12 Maggio 2016

Centro Guida Sicura ACI-SARA – Via Manuel Fangio Lainate (Mi)

Aziende, professionisti e maker digitali continuano il percorso destinato alla realizzazione di soluzioni per la Smart Home che migliorano la qualità della vita.

Dopo il successo delle tappe di Torino e Bologna, arriva a Milano Smart Home NOW, il roadshow nato dalla collaborazione tra Innovability e DAIVAI, dedicato al mondo della Smart Home. L'appuntamento è per giovedì 12 maggio dalle ore 9 alle 17 in via Manuel Fangio a Lainate, a circa 30 minuti dal capoluogo lombardo, presso il Centro Guida Sicura ACI-SARA.

SMART HOME NOW E DISRUPTIVE WEEK INSIEME PER NUOVE SOLUZIONI INTELLIGENTI

L'evento fa parte del ricco palinsesto della Disruptive Week Milan, una settimana di eventi nazionali e internazionali dedicati allo sviluppo di tecnologie emergenti e disruptive, con particolare focus su Internet of Things (IoT), Robotics, Smart Energy, Wearable, Machine Learning, Industry 4.0.

Non è un caso che la tappa milanese di Smart Home NOW si svolga nell'ambito della Disruptive Week. Questa manifestazione è infatti disruptive anche nella sua struttura, differenziandosi decisamente da una fiera tradizionale e proponendo eventi con format innovativi e diversi tra loro: conferenze, aree espositive, talk show, visite d'impresa, matchmaking, pitchfire.

Evidenziare nuove soluzioni, valorizzare gli esperti in campo, supportare il consumatore e interconnettere la casa attraverso nuovi servizi e modelli di business. Questi gli obiettivi del percorso di Smart Home NOW! che, dopo il tutto esaurito delle tappe di Torino e Bologna, continua il suo viaggio in giro per l'Italia: Milano è stata scelta per il terzo degli appuntamenti in programma.

SOLUZIONI, STRUMENTI E MODELLI PER LA SMART HOME

Prodotti e soluzioni per l'evoluzione della Smart Home, installazioni innovative e nuovi modelli che possono accelerare il settore in Italia: questi i temi al centro del confronto tra professionisti, service providers e, ovviamente, aziende. Tra queste, alla tappa di Milano saranno presenti l'associazione **Energy@Home** con le imprese che ne fanno parte, **Yale** con i suoi innovativi sistemi di sicurezza e porte intelligenti, **Domotica Labs** con la sue soluzioni di integrazione, e altri protagonisti del settore in Italia come **Punto Service** (servizi alla persona), **MR&D** (progetti pubblico-privati in ambito IoT e welfare) e la **Rete di Imprese Starpiù** (innovare partendo dal condominio). Sono previste anche attività per facilitare il networking tra i partecipanti: un **OpenLAB** animato dalle stesse aziende e da community di makers e sviluppatori (**Souliss**, **Freedomotic**), un **Workshop per Professionisti 2.0** coordinato da **CreAction Team**, e **Tavoli Networking** per confrontarsi sulla diffusione di soluzioni per la Smart Home nel nostro Paese.

COME PARTECIPARE?

L'evento è aperto a tutti gli installatori, progettisti, architetti, ingegneri, system integrator, sviluppatori, aziende e rivenditori di prodotti per il mercato residenziale, oltre alle imprese che offrono servizi di utenza e di assistenza in ambito domestico.

La partecipazione è gratuita, previa registrazione sul sito: www.smarthomenow.it

Per ulteriori informazioni:

daivai

Gianpiero FRANCAVILLA

CEO & Founder, DAIVAI srl
gianpiero.francavilla@daivai.com
+39 335 699 9664

Tina RIIS

Communications, DAIVAI srl
tina.riis@daivai.com
+39 329 271 5142

www.daivai.com
@daivai_info

 **innovability**

Gianluigi FERRI

CEO & Founder, INNOVABILITY srl
gferri@innovability.it
+39 348 570 2842

Cristina PINTO

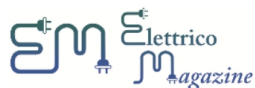
Media, INNOVABILITY srl
cpinto@innovability.it
+39 329 902 0204

www.innovability.it

MEDIA PARTNERS


CercaGeometra.it
Servizi, informazioni e soluzioni
per geometri


edilportale


Elettro
magazine


HC


INTEGRATIONMAG.IT


IOT
EXPO


ReteArchitetti.it
Servizi, informazioni e soluzioni
per architetti


RetelIngegneri.it
Servizi, informazioni e soluzioni
per ingegneri


SYSTEM
INTEGRATOR
MAGAZINE


Si systems
integration