

EVENT 20 ANNIVERSARY HOUSE IN MOTION



PATROCINIO
Comune di
Milano

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO • *via Festa del Perdono 7* • 16-28 aprile 2018
ORTO BOTANICO DI BRERA • *via Fratelli Gabba 10* • 16-28 aprile 2018
AUDI CITY LAB - CORSO VENEZIA 11 • 16-22 aprile 2018

Università degli Studi di Milano

ARCHITETTURE/INSTALLAZIONI

Cortile del 700

Aldo Cibic

con Abet Laminati, Saib

Cortile della Farmacia

Massimo Iosa Ghini

con Italcner Group

Cortile dei Bagni

Filippo Taidelli

con Universal Selecta,

Casalgrande Padana

Cortile d'Onore

Paolo Belardi-ABA

e Daniela Gerini

con Regione Umbria

Alexander Bellman-Gruppo C14

con Samsung Electronics Italia

Dario Curatolo

con Regione Puglia

Lorenzo Damiani

con Ikea Italia Retail

Labics

con Elica

Lissoni Associati

con Elisabetta Illy e

Stefano Guindani - Dmeco Eng.

Peter Pichler Architecture

con DomusGaia

Davide Rampello

con Jiuqitang Co.

Stanton Williams Architects

con Focchi Group

Tabanlıoğlu Architects

con Nurus

Hall Aula Magna

Mario Bellini Architects

con Metalltech e Oak

Loggiato Ovest

Jacopo Foggini

con Ferragamo Parfums

Portico Richini

Diego Grandi con Grazia

DESIGN ISLANDS

Luca Baronchelli con ItalMesh

Lissa Carmona con Apex Brasil

Pierluigi Colombo con Clei

Raffaello Galiotto con Nardi

Claudia Losi con Orticola

Francesco Lucchese

con LB Arte Italiana

Marco Merendi

e Diego Vencato

con Fratelli Guzzini

Christoph Radl con Alessi

Marc Sadler con Fpm -

Fabbrica Pelletterie Milano

Studio Azzurro con

Urban Up | Unipol Projects Cities

Giorgio Zatta e Zero...

con Plasterego

Carla Milesi

Nest Award 2018

Press Room

Parisotto+Formenton Architeti

con True Design

Audi City Lab - Corso Venezia 11

MAD Architects con Audi

Orto Botanico di Brera

MCA-Mario Cucinella con

SOS-School of Sustainability

con Eni gas e luce con Hive

In occasione del **FuoriSalone 2018**, la rivista **INTERNI** presenta a **Milano dal 16 al 28 aprile** la **Mostra-Evento HOUSE IN MOTION**, che riunisce una serie di **installazioni sperimentali e interattive di architettura e design**, risultate dalla collaborazione tra **progettisti affermati** della scena internazionale e **aziende di riferimento**, oltre che **istituzioni e start-up**.

Giunta ai **20 anni di vita (1998-2018)**, la Mostra-Evento ha luogo in **tre diverse sedi urbane**: l'**Università degli Studi di Milano** (già Ca' Granda, XV secolo), l'**Orto Botanico di Brera** (XVIII secolo), **Audi City Lab** in Corso Venezia 11 (ex Seminario Arcivescovile, XVI sec.) laboratorio di idee e incontri sul **rapporto tra uomo, tecnologia e innovazione**.

Con il tema **HOUSE IN MOTION**, **INTERNI** pone al centro della ricerca **due ambiti del progetto** profondamente toccati dall'evoluzione degli stili di vita: **l'abitare e la mobilità**. Due concetti apparentemente contrapposti, che le dinamiche del vivere attuale hanno avvicinato a tal punto da renderli **un'unica entità**.

Innanzitutto **la casa**. Storicamente intesa come 'specchio dell'anima', oggi non si identifica più in una successione di spazi in cui si sedimentano oggetti, arredi e memorie. Il concetto abitativo contemporaneo corrisponde a uno **spazio trasformabile, dove arredi e funzioni seguono l'evoluzione di chi lo abita, in cambiamento nel tempo**.

Inoltre l'idea di **casa** è anche **diffusa, nomade, transitoria** grazie alla mobilità sempre più incrementata e agile e alla conseguente **necessità di abitazioni temporanee**, che accompagnino le nuove opportunità di viaggiare, lavorare, scambiare merci e idee. Da qui nascono **nuovi concept di capsule abitative, luoghi di transito e di sosta, ristoro e ospitalità**, ma anche **sistemi prefabbricati, rifugi d'emergenza**, tutti accomunati da caratteristiche di sostenibilità, leggerezza, modularità.

Il concetto dell'abitare così inteso investe anche i **mezzi di trasporto sempre più ritagliati sull'utente e in grado di riprodurre il comfort e i caratteri della casa, pur in movimento**.

La **città** assorbe e restituisce questa evoluzione generando **luoghi di vita aperti e modulabili e sistemi di mobilità** finemente regolati e intermodali che, come l'apparato circolatorio di un corpo, ne determinano la vitalità. In questo nuovo scenario urbano **le fonti energetiche sostenibili e le reti veloci e diffuse sono i pilastri dell'unico sviluppo possibile** che connette il piano locale a quello globale, dove gli **smart devices e l'intelligenza artificiale** sono discriminanti per il progresso sociale ed economico delle comunità.

CONFERENZA STAMPA

Università degli Studi di Milano

lunedì 16 aprile, ore 14.30 Aula Magna, via Festa del Perdono 7

OPENING NIGHT

Orto Botanico di Brera

lunedì 16 aprile, ore 19.00 via Fratelli Gabba 10 (su invito)

TALK

Audi City Lab - Corso Venezia 11

mercoledì 18 aprile, ore 18.30 Corso Venezia 11 (su invito)

Orari di apertura:

- **Università degli Studi di Milano**: dal 16 al 22 aprile, dalle ore 10 alle ore 24; dal 23 al 27 aprile dalle 10 alle 22; il 28 aprile dalle ore 10 alle ore 18;

- **Orto Botanico di Brera**: dal 16 al 22 aprile, dalle ore 10 alle ore 23; dal 23 al 27 aprile dalle 10 alle 22; il 28 aprile dalle ore 10 alle ore 18;

- **Audi City Lab - Corso Venezia, 11**: 16 aprile, dalle ore 10 alle ore 24; 17 aprile, dalle ore 10 alle ore 16; dal 18 al 22 aprile, dalle ore 10 alle ore 24

INTERNI

Via Mondadori 1,
20090 Segrate (MI)



internimagazine.it
#houseinmotion

GRUPPO MONDADORI

Co-Producer



Audi



gas e luce

Radio ufficiale



Partner





PATROCINIO
Comune di
Milano

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO • *via Festa del Perdono 7* • 16-28 aprile 2018
ORTO BOTANICO DI BRERA • *via Fratelli Gabba 10* • 16-28 aprile 2018
AUDI CITY LAB - CORSO VENEZIA 11 • 16-22 aprile 2018

ENI GAS E LUCE

Eni gas e luce è la società, controllata al 100% da Eni SpA, dedicata alla **commercializzazione di gas, luce e soluzioni energetiche** per il **mercato retail e business**.

L'azienda opera in **4 paesi in Europa** con 1.600 dipendenti e, **con 8 milioni di Clienti in Italia**, è **leader di mercato per la vendita di gas naturale a famiglie, condomini e piccole imprese** e il secondo operatore del mercato libero per la vendita di energia elettrica alle famiglie. Eni gas e luce è presente sul territorio italiano con la **rete Energy Store Eni** composta da **150 negozi** che offrono **consulenza personalizzata**.

Da fine 2016 **Eni gas e luce** si è affacciata sul mercato delle **soluzioni energetiche, in partnership con aziende leader** nei rispettivi mercati di riferimento, per offrire **una gamma di prodotti per l'efficienza energetica e i servizi per la casa** che vanno oltre la fornitura di gas e luce.

Grazie all'**innovazione digitale**, alla **personalizzazione dell'offerta** e allo sviluppo di programmi volti a una **maggior consapevolezza nell'uso dell'energia**, Eni gas e luce è il partner in grado di **affiancare persone e imprese nella scelta delle soluzioni più adatte alle proprie esigenze**, con l'obiettivo di permettere a ciascuno di **usare meglio l'energia, per usarne meno**.

La presenza al FuoriSalone di Milano rappresenta per **Eni gas e luce** l'occasione ideale per raccontare la propria brand essence, oltre che una vetrina d'eccezione per il **lancio in Italia della nuova partnership con Centrica Hive Limited e la sua gamma di prodotti innovativi per la Smart Home**. Grazie infatti alla **partnership quinquennale con l'azienda multinazionale specializzata nella Smart Home**, l'offerta di Eni gas e luce si arricchisce oggi di un **ecosistema di dispositivi connessi, innovativi, di design e semplici da usare**, che aiutano le persone a avere **sempre più controllo dell'energia e un miglior comfort in casa**.

L'offerta Smart Home si compone di un **termostato intelligente** - vincitore anche di un premio - per programmare e controllare in modo facile la temperatura di casa, di **una gamma di lampadine** con la possibilità di regolare l'**intensità**, la **temperatura** o il **colore della luce** e, infine, di una elegante **videocamera** che permette di monitorare ciò che succede in casa **in live streaming** e di ricevere notifiche in caso di movimenti o rumori inattesi. Tutti i **prodotti Hive** sono progettati per essere **facilmente programmabili e controllabili da smartphone, tablet e PC**, oltre che essere connessi tra di loro.

Eni gas e luce in partnership con Centrica Hive Limited permetterà ai consumatori italiani di **vivere oggi la casa intelligente ed efficiente del futuro**.

INTERNI

Via Mondadori 1,
20090 Segrate (MI)



internimagazine.it
#houseinmotion

GRUPPO  MONDADORI

Co-Producer



Audi



gas e luce

Radio ufficiale



Partner



EVENT 20 ANNIVERSARY HOUSE IN MOTION



PATROCINIO
Comune di
Milano

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO • *via Festa del Perdono 7* • 16-28 aprile 2018
ORTO BOTANICO DI BRERA • *via Fratelli Gabba 10* • 16-28 aprile 2018
AUDI CITY LAB - CORSO VENEZIA 11 • 16-22 aprile 2018



Qui sopra: videocamera smart **Hive View**, design di Yves Béhar, permette di monitorare la propria abitazione da smartphone o tablet in tempo reale. Realizza immagini in qualità hd, ha un campo visivo a 130° e zoom digitale fino a 8x. Sotto: fanno parte dell'ecosistema prodotti Hive anche il termostato **Hive Active Heating** (nell'immagine), le lampadine **Hive Active Light**, i sensori **Hive Smart Sensor** e le prese elettriche **Hive Active Plug**.



INTERNI

Via Mondadori 1,
20090 Segrate (MI)

f t i
internimagazine.it
#houseinmotion

GRUPPO MONDADORI

Co-Producer



Audi



gas e luce

Radio ufficiale



Partner



EVENT 20 ANNIVERSARY HOUSE IN MOTION



PATROCINIO
Comune di
Milano

ORTO BOTANICO DI BRERA • via Fratelli Gabba 10 • 16-28 aprile 2018

ORTO BOTANICO DI BRERA



INTERNI

Via Mondadori 1,
20090 Segrate (MI)



internimagazine.it
#houseinmotion

GRUPPO  MONDADORI

Co-Producer



Audi



gas e luce

Radio ufficiale



Partner



EVENT 20 ANNIVERSARY HOUSE IN MOTION



PATROCINIO
Comune di
Milano

ORTO BOTANICO DI BRERA • via Fratelli Gabba 10 • 16-28 aprile 2018

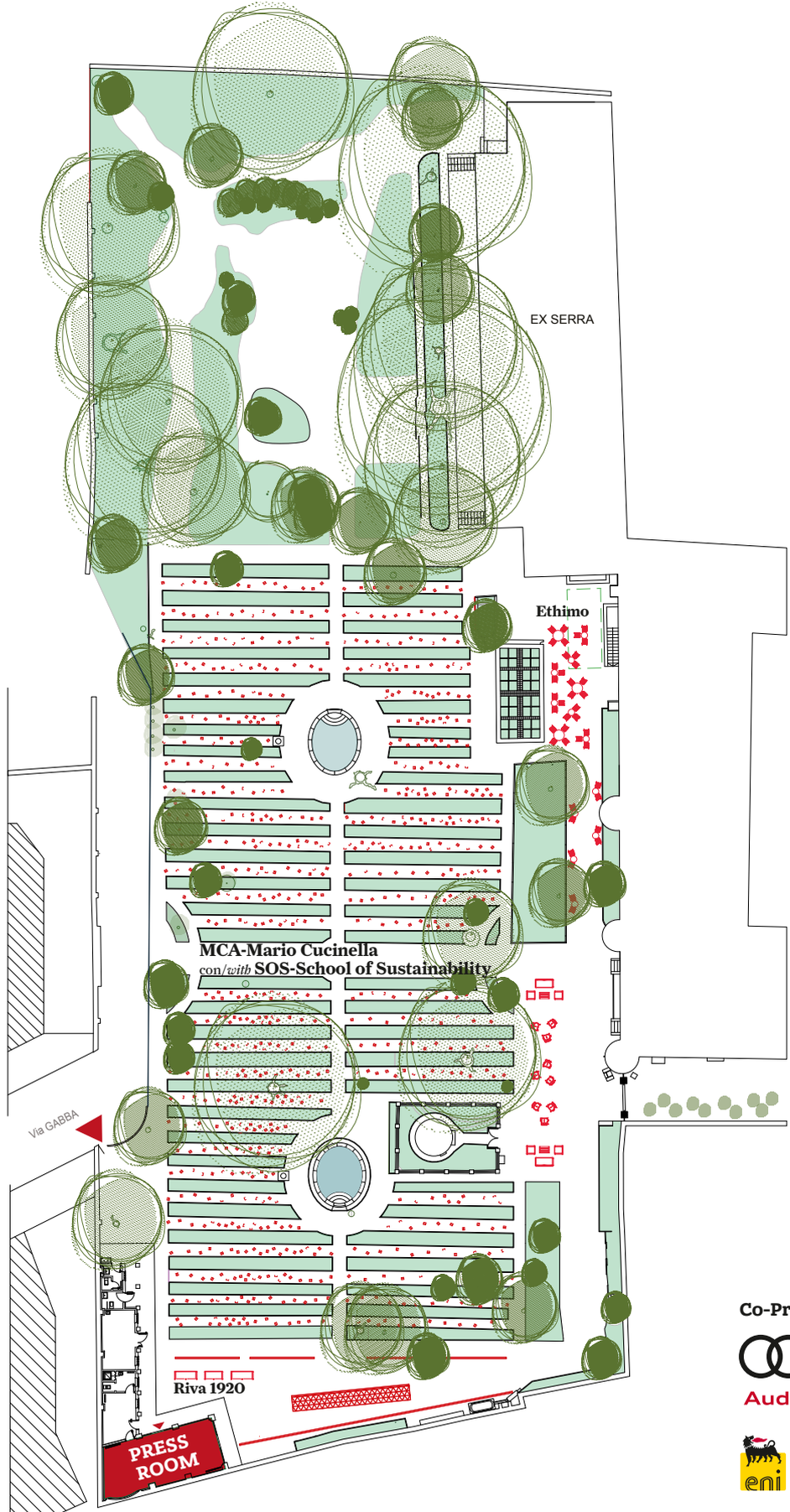
Orto Botanico di Brera

INSTALLAZIONE

MCA-Mario Cucinella
e **SOS - School of Sustainability**
con Eni gas e luce
in partnership con Hive
sedute **Riva 1920**

DESIGN LOUNGES

Ethimo



INTERNI

Via Mondadori 1,
20090 Segrate (MI)



internimagazine.it
#houseinmotion

GRUPPO MONDADORI

Radio Ufficiale



Partner



Co-Producer



Audi



gas e luce



PATROCINIO
Comune di
Milano

ORTO BOTANICO DI BRERA • via Fratelli Gabba 10 • 16-28 aprile 2018

ORTO BOTANICO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Gestito dall'Università Statale di Milano, l'Orto Botanico di Brera è testimonianza dell'opera di salvaguardia e di valorizzazione del patrimonio storico, scientifico e culturale intrapresa dall'Università Statale di Milano a Palazzo Brera. Attualmente l'Orto è sede di attività didattiche e scientifiche, visite guidate e numerosi eventi aperti al pubblico.

Giardino storico e splendido museo all'aperto, l'Orto Botanico è stato fondato nel 1774 sotto l'imperatrice Maria Teresa d'Austria. Situato nel centro della città, all'interno del celebre palazzo di Brera che ospita la Pinacoteca, la Biblioteca Braidense, l'Accademia, l'Osservatorio Astronomico, l'Orto occupa una superficie di circa 5000 mq: una splendida oasi verde in cui riconoscere le diverse specie di alberi e gli elementi architettonici come le vasche ellittiche settecentesche, una piccola Specola, e le aiuole in mattoni originali, oggi restaurate.

L'orto nacque come *Hortus Oeconomicus* in analogia a quello del Collegium Theresianum di Vienna. In ragione delle sue finalità, rivolte alla promozione dell'agricoltura, delle arti, e dei comodi della vita non vi erano inizialmente previste piante esotiche. Il responsabile dell'Orto aveva il compito di insegnare la Botanica ai chimici e ai dottori del Ginnasio di Brera. L'Orto doveva inoltre rifornire di piante officinali la Spezieria di Brera. Il progetto fu affidato a Padre Fulgenzio Witman che aveva già progettato un ampio Orto Botanico all'Università di Pavia. Il giardino era diviso in tre grandi aree: le aiuole, destinate ad ogni tipo di piante secondo la classificazione di Linneo, l'arboreto e le serre. Il progetto di queste ultime fu certamente discusso con Piermarini, anche se successivamente eseguito da Witman. Nel 1798 Witman compilò un inventario delle piante che comprendeva oltre "a quelle in terra che servono per medici e speciali, classificate secondo il sistema di Linneo" anche una serra con novecentocinquanta vasi di piante esotiche.

Mentre nel periodo austriaco le sue finalità restarono essenzialmente didattiche, con l'avvento dei francesi l'Orto si dotò di nuove piante esotiche ornamentali, divenendo luogo di ritrovo per la cittadinanza. Al ritorno degli austriaci, nel 1814, seguirono per l'Orto anni di disimpegno e progressivo abbandono delle attività fino all'unità d'Italia. Assegnato dapprima al Politecnico, l'Orto fu successivamente affidato alla Regia Scuola Superiore di Agricoltura e poi, nel 1935, all'Istituto Superiore di Agricoltura e quindi all'Università degli Studi di Milano, di cui fa tuttora parte.

Dopo il restauro conservativo delle due aree delle aiuole, avvenuto tra 1999 e 2001, il giardino è stato restituito in modo permanente alla pubblica fruizione. È stato riconosciuto ufficialmente come Museo nel 2005, dapprima come Museo Astronomico-Orto Botanico di Brera, a testimoniare la complessiva opera di valorizzazione del patrimonio storico-scientifico di Palazzo Brera. Quindi, dal febbraio 2018, come Museo Orto Botanico di Brera.

È attualmente in corso la riqualificazione dell'arboreto, che copre circa un terzo della superficie del giardino e finora non era stata interessata da interventi importanti di recupero. Con la conclusione dei lavori e la riconsegna al pubblico, prevista per l'inizio di luglio 2018, si avrà il pieno compimento della riqualificazione dell'Orto Botanico.

INTERNI

Via Mondadori 1,
20090 Segrate (MI)



internimagazine.it
#houseinmotion

GRUPPO MONDADORI

Co-Producer



Audi



gas e luce

Radio ufficiale



Partner



EVENT 20 ANNIVERSARY HOUSE IN MOTION

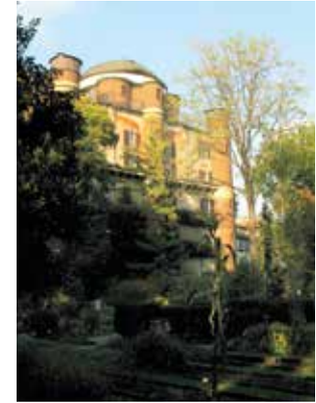


PATROCINIO
Comune di
Milano

ORTO BOTANICO DI BRERA • via Fratelli Gabba 10 • 16-28 aprile 2018



Orto Botanico vista aerea



Osservatorio Astronomico

Accanto all'originaria destinazione didattica, oggi l'Orto svolge anche **il ruolo di luogo per la tutela della biodiversità** e per la **promozione della sensibilità collettiva al rispetto delle specie a rischio**. Numerose sono le iniziative organizzate per le scolaresche e per il pubblico, con attenzione particolare all'accessibilità per le persone con disabilità.

IL PERCORSO DI RIQUALIFICAZIONE

A partire dal 2013, l'**Università degli Studi di Milano**, con il supporto di **INTERNI** e di **altri partner** (Rotary Club Milano, Amici di Brera) ha avviato **una serie di interventi riguardanti il restauro dell'Orto Botanico di Brera** - Università degli Studi di Milano:

1. Realizzazione di **percorsi per non vedenti** (a cura dell'Orto Botanico con Rotary Club Milano), attivo **dall'11 giugno 2013**.
2. **Nuovo ingresso da via Fratelli Gabba** (a cura degli Amici di Brera su progetto dell'architetto **Ruggero Moncada**), realizzato in collaborazione con INTERNI e inaugurato il **16 settembre 2013**.
3. **Restauro dell'Auletta didattica all'interno dell'Orto Botanico** (a cura di INTERNI), progetto di **Luca Scacchetti**, realizzato a **fine ottobre 2013**, con il contributo di **istituzioni e aziende**.
4. Realizzazione dell'**impianto di illuminazione permanente** (a cura di INTERNI) progetto di **Piero Castiglioni**, realizzato da **iGuzzini Illuminazione** e inaugurato in occasione del FuoriSalone, **nell'aprile 2015**.
5. Riqualificazione dell'**arboreto**, nel 2018, progetto Università degli Studi di Milano/Atelier De Molfetta Strode (a cura di Università degli Studi di Milano, Orto Botanico di Brera e BeOpen/INTERNI).

INTERNI

Via Mondadori 1,
20090 Segrate (MI)



internimagazine.it
#houseinmotion

GRUPPO MONDADORI

Co-Producer



Audi



gas e luce

Radio ufficiale



Partner



EVENT 20 ANNIVERSARY HOUSE IN MOTION



PATROCINIO
Comune di
Milano

ORTO BOTANICO DI BRERA • via Fratelli Gabba 10 • 16-28 aprile 2018

ARCHITETTURA/INSTALLAZIONE

Orto Botanico di Brera
architettura/installazione
smarTown

progetto
MCA-MARIO CUCINELLA
con **SOS-SCHOOL**
OF SUSTAINABILITY

realizzazione
ENI GAS E LUCE
in partnership con **HIVE**



La **nostra interazione con l'energia** si sta evolvendo **grazie a un uso** sempre più **consapevole delle risorse naturali** e alle possibilità offerte da una **connettività sempre più efficiente** e innovativa. L'intangibile bellezza dell'energia è messa in scena in uno dei luoghi più segreti di Milano: **l'Orto Botanico di Brera**. Qui, **Eni gas e luce**, in partnership con **Hive**, presenta l'installazione ideata dai **giovani architetti di SOS - School of Sustainability**, una scuola post laurea, con base a Bologna, volta alla formazione di figure professionali **nel campo della sostenibilità**, voluta da **Mario Cucinella**, che con il suo studio **cura la supervisione del progetto**. L'installazione, realizzata da Conversion, interpreta il **giardino settecentesco** come una contemporanea **smart city** dove la storia convive con i modelli urbani più avanzati. I visitatori sono incoraggiati a immergersi in una scenografia popolata da piccole **unità abitative luminose e 'smart'** (sono più di **700 le mini case di luce** che punteggiano il giardino) che si stagliano sullo skyline di una città immaginaria, diventando **protagoniste di uno spazio interattivo** dove la nuova **Smart Home dialoga con l'intero sistema urbano**. Un luogo, quindi, votato alla tecnologia, ma anche empatico, che invita a riflettere sulla **gestione consapevole dell'energia e sui nuovi strumenti per realizzarla**.

INTERNI

Via Mondadori 1,
20090 Segrate (MI)



internimagazine.it
#houseinmotion

GRUPPO MONDADORI

Co-Producer



Audi



gas e luce

Radio ufficiale



Partner



EVENT 20 ANNIVERSARY HOUSE IN MOTION



PATROCINIO
Comune di
Milano

ORTO BOTANICO DI BRERA • via Fratelli Gabba 10 • 16-28 aprile 2018



Ph. Luca Maria Castelli

MCA-MARIO CUCINELLA con SOS-SCHOOL OF SUSTAINABILITY

MCA-MARIO CUCINELLA ARCHITECTS

Mario Cucinella si laurea in **Architettura all'Università di Genova nel 1986** e dal 1987 al 1992 **lavora con Renzo Piano** presso il RPBW, sia nella sede di Genova che in quella di Parigi. Fonda **Mario Cucinella Architects a Parigi nel 1992 e nel 1999 a Bologna**, dove oggi MCA ha sede. Dal 1998 al 2006 è **professore** a contratto del Laboratorio di Tecnologia dell'Architettura della **Facoltà di Architettura di Ferrara** e dal 2004 è **Honorary Professor** presso la **Università di Nottingham, in Inghilterra**. Nel 2013 è **Guest Professor in Emergency Technologies** presso la Technische Universität di **Monaco di Baviera** e nel 2014 è **professore** a contratto presso la **Facoltà**

di Architettura Federico II di Napoli. È attualmente **direttore** del Comitato Scientifico di **PLEA (Passive and Low Energy Architecture)**. Nel 2016 il Royal Institute of British Architects (**RIBA**) gli conferisce la nomina di **'International Fellowship'**. Nel 2017 l'American Institute of Architects (**AIA**) gli conferisce il prestigioso **Honorary Fellowship Award**. È stato nominato **curatore del Padiglione Italiano per la Biennale di Venezia 2018**. Nel gennaio 2012, dà vita a **Building Green Futures**: un'organizzazione **no-profit** il cui obiettivo è quello di **fondere cultura ambientale e tecnologia per ricreare un'architettura** che garantisca dignità, qualità e performance **nel rispetto dell'ambiente**. Nel 2014 **collabora in qualità di tutor con Renzo Piano**, senatore a vita, **al progetto G124 per il recupero delle periferie** in Italia.



SOS - SCHOOL OF SUSTAINABILITY

Mario Cucinella fonda SOS - School of Sustainability a Bologna nel 2015, una **scuola postlaurea** volta alla formazione di **figure professionali** nel campo della **sostenibilità**. La scuola lavora a stretto contatto con il **mondo dell'imprenditoria** per imparare a **progettare in modo sinergico**, cercando **nuove soluzioni per l'architettura**.

INTERNI

Via Mondadori 1,
20090 Segrate (MI)



internimagazine.it
#houseinmotion

GRUPPO MONDADORI

Co-Producer



Audi



gas e luce

Radio ufficiale



Partner



EVENT 20 ANNIVERSARY HOUSE IN MOTION



PATROCINIO
Comune di
Milano

ORTO BOTANICO DI BRERA • via Fratelli Gabba 10 • 16-28 aprile 2018

DESIGN LOUNGES

Orto Botanico di Brera

realizzazione
ETHIMO



L'allestimento delle outdoor lounges all'Orto Botanico di Brera si articola in due aree: la prima arredata con **poltroncine in metallo e tavoli della collezione Flower** nelle colorazioni bianco e verde bamboo; la seconda formata da sedute lounge **in teak naturale della collezione Costes**, composta da poltrona, divano e tavolino basso, oltre alle **sedie lounge della collezione Agave** disegnata da Mattia Albicini, dalle linee somiglianti alle foglie dell'omonima pianta.

INTERNI

Via Mondadori 1,
20090 Segrate (MI)



internimagazine.it
#houseinmotion

GRUPPO MONDADORI

Co-Producer



Audi



gas e luce

Radio ufficiale



Partner





PATROCINIO
Comune di
Milano

ORTO BOTANICO DI BRERA • via Fratelli Gabba 10 • 16-28 aprile 2018

ETHIMO

Nata nel 2009 dalla passione dei suoi fondatori per il giardino e per il design, è un'azienda italiana specializzata in arredamento outdoor di alta gamma. L'attenta selezione dei materiali, i loro inediti accostamenti e la cura dei dettagli sono il tratto distintivo delle collezioni firmate Ethimo, così come le linee essenziali che definiscono ogni elemento, attraverso un mix di design e funzionalità.

Il legno di teak, esclusivamente certificato FSC, è uno dei materiali che più caratterizza tutta la produzione; la sua grande durezza e resistenza agli agenti atmosferici lo rendono eccellente per l'uso all'esterno.

Ethimo collabora con designer internazionali ed è oggi espressione del più autentico stile e design italiano. Anticipando e dettando le tendenze del vivere en plein air, contamina lavorazioni all'avanguardia con le migliori tecniche artigianali. L'attitudine del brand all'innovazione procede di pari passo con la conservazione del suo patrimonio 'culturale', interpretato in chiave moderna.

Materiali caldi e innovativi danno vita a linee contemporanee che giocano su una tradizione in costante evoluzione. Ethimo realizza soluzioni outdoor con caratteristiche di eccellenza, resistenza e funzionalità, condizioni imprescindibili per elementi che vanno a integrarsi nella natura. Ogni collezione crea nuove esperienze per vivere en plein air con stile e qualità, definendo l'estetica dell'abitare contemporaneo attraverso un'attenta progettazione degli spazi, per un comfort abitativo che mira a costruire benessere proprio a partire dagli arredi.

INTERNI

Via Mondadori 1,
20090 Segrate (MI)



internimagazine.it
#houseinmotion

GRUPPO MONDADORI

Co-Producer



Audi



gas e luce

Radio ufficiale



Partner

