

Anche la città diventa intelligente a Milano si entra nella smarTown

SOSTENIBILITÀ

Una città sostenibile che vive e dialoga con la natura. SmarTown è l'installazione che Eni gas e luce, insieme a Centrica Hive Limited, ha presentato nell'ambito del FuoriSalone a Milano, all'interno dell'Orto Botanico di Brera. Sono 700 casette autonome, di dimensioni che vanno da 20x22 centimetri alle più grandi di 30x33 centimetri: l'installazione fa parte della mostra *House in Motion*, organizzata dalla rivista Interni per celebrare il ventesimo anniversario del FuoriSalone. Per i visitatori si tratta di un'esperienza immersiva con uno scenario che ricorda lo skyline di una città immaginaria, fulcro dello spazio interattivo in cui le Smart Home si fondono con il contesto urbano circostante.

LA DOMOTICA

L'idea di smarTown è dei giovani architetti di SOS - School of Sustainability - la scuola dell'architetto Mario Cucinella: l'idea era quella di presentare l'abitazione del futuro, con particolare attenzione all'utilizzo dell'energia puntando su innovazione digitale e connettività.

Tutte le casette sono interconnesse e permettono ai visitatori di comprendere i principi base della domotica, sia tra le mura domestiche che all'interno del condominio, fino all'ambiente circostante e all'intera città.

La città, ideale ma non più utopica, diventa quindi, secondo l'installazione presentata da Eni gas e luce, un modo per introdurre il tema della sostenibilità urbana e riflettere sulla gestione consapevole dell'ener-

gia e dei nuovi strumenti atti a conseguirla. «Il mondo digitale ci sta aiutando a governare questa energia - ha detto l'architetto Mario Cucinella - la natura è più forte di quello che costruiamo, dobbiamo ritrovare un rapporto». Ovvero, quell'ecosistema di dispositivi innovativi per la smart home che Centrica Hive Limited ha messo in mostra in questi giorni.

GLI STANDARD

SmarTown è un vero e proprio laboratorio didattico in cui, attraverso l'esperienza personale, si potrà fare un salto nel futuro, nelle innovazioni che presto diventeranno tendenze, per poi definirsi come standard abitativi. L'installazione delle settecento casette terminerà il prossimo 28 aprile.

Alessandro Di Liegro

© RIPRODUZIONE RISERVATA



IL PROGETTO
Settecento casette di varie dimensioni per provare i dispositivi presentati da Eni luce e gas

L'INSTALLAZIONE FIRMATA DALLA SCUOLA DI MARIO CUCINELLA CONSENTE AL PUBBLICO DI SPERIMENTARE LE INNOVAZIONI

