



COMUNICATO STAMPA

Casa su Misura 2020, nuove date per un nuovo concept: al centro i paradigmi dell'abitare

*Il progetto è stato presentato questa sera in Fiera a Padova in apertura dell'evento **Le nuove narrazioni dell'abitare**: fra le novità la partnership con il Galileo Visionary District per lo sviluppo della nuova area dedicata alla smart home.*

(Padova, novembre 2019). Una nuova collocazione – dal 29 febbraio al 8 marzo – per un nuovo concept, che mette al centro gli stili di vita e dell'abitare: il progetto per **Casa su Misura 2020** è stato presentato questa sera agli operatori del settore e alla città dal direttore generale della Fiera di Padova **Luca Veronesi**, in apertura dell'evento **Le nuove narrazioni dell'abitare** (Fiera di Padova) che ha visto come ospiti il **sociologo e Presidente di Future Concept Lab Francesco Morace**, il **direttore del Parco Scientifico e Tecnologico Galileo Visionary District Emiliano Fabris** e l'**architetto Giorgio Strappazzon**, invitati a delineare alcuni dei paradigmi che disegnano il futuro di un settore attraversato da profonde trasformazioni.

“Una delle novità più significative – resa possibile proprio dal cambio di data (non più in autunno, ma nei giorni che precedono l'inizio della primavera) – è rappresentata dall'introduzione dell'**area dedicata all'outdoor, ai giardini e ai terrazzi**: un settore merceologico che verrà sviluppato grazie alle sinergie con Flormart, il Salone internazionale del Florovivaismo, Architettura del Paesaggio e Infrastrutture Verdi in programma in settembre”, ha spiegato **Veronesi**.

Altra novità di rilievo è la collaborazione con il **Parco Scientifico e Tecnologico Galileo Visionary District**, coinvolto nello sviluppo dell'area dedicata alla “casa intelligente” con la proposta delle soluzioni tecnologiche più avanzate al servizio dell'abitare e un assaggio delle innovazioni destinate a cambiare il modo di vivere la casa. Una partnership che si iscrive in un accordo quadro siglato di recente fra Fiera di Padova e il Parco Scientifico Tecnologico, cui è stata affidata l'attività di ricerca e sviluppo dell'ente fieristico: “Una collaborazione – ha aggiunto Veronesi - che si sostanzierà di volta in volta con la cura di aree dedicate all'innovazione all'interno delle diverse manifestazioni fieristiche, ma anche con il contributo nell'attività di ricerca nell'ambito del design e dei materiali o delle nuove tendenze dei settori oggetto delle manifestazioni...”.



“Oggi gli eventi fieristici– ha spiegato **Emiliano Fabris, direttore del Parco Scientifico e Tecnologico Galileo Visionary District** – sono chiamati a intercettare direzioni innovative. Metteremo a disposizione le nostre competenze per affiancare la Fiera nella conoscenza dei trend dei diversi mercati e nella scommessa di portare le innovazioni a maggiore impatto a un pubblico più ampio possibile. Questo accordo va nella direzione di potenziare la relazione fra exhibit e ricerca, che è anche il presupposto su cui poggia l’intero progetto per l’hub dell’innovazione in Fiera”.

Un particolare accento sarà posto anche sulle soluzioni per costruire o rinnovare la propria casa: alla base del “cambio di data”, anche la volontà di intercettare la domanda di chi deve ristrutturare la propria abitazione all’inizio dell’anno, in un momento in cui il quadro dei nuovi incentivi e sgravi a disposizione è chiaro e definitivo.

Ai quattro settori merceologici – **abitare,ri-costruire, casa intelligente, casa e natura** – si affiancheranno inoltre focus che puntano i riflettori sui **nuovi modi di vivere la casa, oggi sempre più spesso riflesso dei comportamenti, dello stile e delle passioni di chi la abita**. Ecco che, attraverso approfondimenti e workshop dedicati, si parlerà di “casa e benessere” (con le soluzioni tecnologiche per la cura della salute), di “casa e cucina”, di home working (con gli spazi che prendono nuove forme perché la casa è sempre più spesso il luogo di lavoro) e di “abitare con gli animali”.

Ufficio stampa Casa su Misura 2020
Roberta Voltan
+39 3388670108
e-mail voltanr@gmail.com