**Il design e la tecnologia AVE conquistano il Fuorisalone 2019**

***Dal 9 al 14 aprile 2019 i prodotti AVE animeranno la mostra Hotel Regeneration: estetiche e tecnologie all’avanguardia definiranno, in un’esperienza coinvolgente e “social” oriented, nuovi possibili scenari per l’ospitalità del futuro.***

**Il design e la tecnologia AVE conquistano il Fuorisalone 2019**. Ospitata in una location di prestigio, all’interno del **Lambrate Design District**, la mostra-agorà **Hotel Regeneration**, dopo il grande successo ottenuto nella passata edizione, sfoggerà anche quest’anno la **gamma AVE dedicata al mondo degli hotel**. L’obiettivo: offrire ai visitatori uno scorcio di quello che sarà il **futuro dell’ospitalità** attraverso un’esperienza di fruizione inclusiva ed affascinante.

**“Social time | social life | social space”**: è questo l’incipit con cui Hotel Regeneration aprirà i battenti al pubblico **martedì 9 aprile** e che accompagnerà, con un calendario ricco di appuntamenti, l’intera manifestazione, concomitante alla Milano Design Week 2019, fino a **domenica 14 aprile**. Progettata dal celebre architetto Simone Micheli, Hotel Regeneration esibirà dunque, negli spazi di **OfficinaVentura14** (Via Ventura, 14 - Milano), **un’interpretazione avanguardistica degli ambienti** che usualmente compongono la struttura alberghiera, in questo happening votati ad assecondare le esigenze dell’uomo contemporaneo, favorendone l’interazione e lo scambio di informazioni. L’idea che sottenderà l’intero circuito espositivo sarà infatti quella di “**essere social**”; la “comunicazione” pervaderà gli spazi invogliando gli ospiti ad assumere nuove forme di pensiero e movimento.

In questa mostra, che già si prefigura di estremo interesse, la **smart technology** assumerà forme inedite, favorendo l’interazione dei visitatori a sperimentare **un’ospitalità senza precedenti**. In tale contesto la **tecnologia AVE** giocherà un ruolo di primissimo piano, a partire dagli interruttori. Al Fuorisalone 2019 saranno visibili gli **innovativi concept Ave Touch**, dove l’interruttore rimane invisibile, nascosto dietro eleganti placche in vetro (Vera Touch) o tecnopolimero (Young Touch), delle superfici lineari ed ultrapiatte, in perfetta aderenza con la parete, provviste di led ad identificare i comandi, che è sufficiente sfiorare per controllare la luce e i dispositivi connessi. Anche gli evoluti **lettori di card**, da interno ed esterno camera, saranno presenti nella mostra Hotel Regeneration esibendo un sistema di accesso evoluto ed estremamente sicuro, eventualmente abbinabile alla **domotica alberghiera DOMINA Hotel** così dagarantire all’albergatore uno strumento di supervisione avanzata degli accessi. Non solo: questi dispositivi sono prefigurati per abilitare i carichi solo in presenza di una card abilitata: in questo modo si può prevenire l’insorgenza di inattesi quanto inutili sprechi di energia a camera inoccupata. A sottolineare l’attenzione verso le diverse possibilità di **risparmio energetico** offerte da AVE interverranno inoltre nella mostra **Hotel Regeneration** gli avanzati **termostati di camera**, anch’essi compatibili con il software di gestione alberghiera DOMINA e sviluppati per assicurare un’estrema precisione di rilevazione, così da ridurre le fastidiose e costose variazioni periodiche della temperatura ambiente.

Ad avvalorare ulteriormente la **proposta AVE presente al Fuorisalone 2019** sarà certamente il **design**: linee estetiche innovative sottolineeranno l’impronta hi-tech dell’**hotel del futuro** attraverso forme semplici, originali e perfette, che accostano materiali nobili a componenti di altissima qualità in un’esaltazione totale del **Made in Italy.** In una mostra di estremo fascino, come Hotel Regeneration, AVE avanzerà soluzioni di pregio in grado di assecondare tutte le esigenze provenienti dal mondo dell’hôtellerie ed anticipare quelle del prossimo futuro. **Il design e la tecnologia AVE conquistano il Fuorisalone 2019.**

Rezzato, 3 aprile 2019

[**www.domoticahotel.com**](http://www.ave.it/)