

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER
SUBSCRIBE FOR FREE WEEKLY MAG
ARCHIVIO NEWSLETTER

WT HOTEL by HOST

Il progetto per un albergo tecno-sensoriale

CONDIVIDI

segnala ad un amico | versione stampabile

6.sesto punto
"il prato in verticale"

TECOLOGY



PHOTO GALLERY



45th Edition
International Building Exhibition
09
SAIE
SAIE
NUOVE CULTURE DEL COSTRUIRE

27/10/09 - WT HOTEL, presente ad HOST - Salone internazionale dell'ospitalità professionale - è un avveniristico hotel progettato dall' Arch.Chiera Cantone alla guida del Team Well-Tech, studio che si occupa di progettazione e ricerca nell'ambito del design e dell'architettura con focus sull'innovazione tecnologica.

WT HOTEL, è un progetto ricco di spunti e suggestioni tra emozione e innovazione, per un nuovo concetto di Ospitalità altamente innovativo, interpretato dalle più avveniristiche soluzioni a livello di materiali, tecnologie e design.

WT HOTEL è il progetto di un albergo tecno-sensoriale in grado di emozionare il visitatore e introdurlo in una dimensione dell'accoglienza e dell'intrattenimento fatta di materiali mutevoli, interattivi ed ecocompatibili, di superfici luminose e sensoriali di arredi tecnologici ispirati alla natura. Well-Tech ha invitato una rosa di aziende, tra le più innovative a livello internazionale nel settore dell'abitare, a interpretare il tema dell'Ospitalità con il progetto WT HOTEL all'interno di HOST e più nello specifico presso Hotel Emotion, Salone dell'Industria Alberghiera, dove l'hotellerie internazionale più qualificata esibisce l'eccellenza del suo settore che trova a Milano, centro internazionale del design e della creatività, la sua giusta collocazione.

L'obiettivo di WT HOTEL by Host è la presentazione di una soluzione concreta e altamente innovativa per la realizzazione di strutture avanzate per il contract alberghiero e wellness.

L'installazione WT HOTEL by Host, è lo spaccato di un vero e proprio Hotel progettato da Well-Tech con una struttura architettonica su più piani di forte impatto. L'installazione presso Host offrirà agli operatori una panoramica del progetto per rappresentarne il mood e mostrare in modo tangibile le straordinarie tecnologie, i materiali tecno-sensoriali, i prodotti e gli arredi più innovativi previsti dal progetto.

Tra le aziende partner di WT Hotel: AVE, BS Moquette, Ceruti Baleri, Cesana, Cimadon, Driade, Gruppo Sogimi, Lamm, L&L Konnekta, Lucifero's, Maderclass, MIM Ambientare, Moroso, Mossico Digitale, Nespresso, Sony, Oltremateria, Olympia Ceramica, Solar Sonear, Uno, 4 Tech.

Well-Tech, studio di progettazione e osservatorio che rileva e censisce le innovazioni più significative

a livello internazionale introducendole nei suoi progetti. La visione progettuale di Well-Tech, può essere definita **NATURAL TECHNOLOGY** e si basa sul confronto tra materiali e tecnologie di ultima generazione, intelligenti, interattive e soprattutto a basso impatto ambientale contrapposte a forme organiche, iconografie del mondo vegetale, materiali naturali. Lo spazio architettonico diventa teatro dell'incontro tra natura e tecnologia e della complessa relazione che si instaura tra queste due entità.

Da una parte l'aspetto rassicurante, vitale e gioioso della natura attraverso i materiali e le forme che la rappresentano, dall'altra il volto inevitabilmente ambiguo, emozionante, stupefacente della tecnologia, in un gioco in cui i ruoli si invertono e si intrecciano per raggiungere una dimensione metaforica della realtà contemporanea.

HOST - Salone internazionale dell'ospitalità professionale
Pad. 2 Stand Q16 Q24 R15 R23

OUTDOOR
MOBILI PER GARDEN, I TERRAZZI, PERICOLO, IL GAZEBO, IL DESIGN E' OUT

MILANO SPECIALE MILANODESIGNWEEK '09
MILANO SPECIALE MADE EXPO
PARIS SPECIALE MAISON&OBJECT
VERONA SPECIALE ABITARE IL TEMPO

DESIGN NEWS&TRENDS

- + 27.10.2009 WT HOTEL by HOST
 - + 27.10.2009 Progetto FILO di LAMINAM
 - + 27.10.2009 L'evoluzione di INDA
 - + 27.10.2009 MONTIS un marchio claudese per il contract italiano
 - + 26.10.2009 Rovertona presenta Haleroom allo Spa design di Milano
- + tutte le news concorsi +