



WTHOTELbyHost
NATURAL TECHNOLOGY FOR WELLNESS HOTEL

Via Malpighi 3 20129 Milano
Tel. 0229518792 Fax 0229518189
info@well-tech.it www.well-tech.it



IN COLLABORAZIONE
E CON IL PATROCINIO DI



Provincia
di Milano

CON IL CONTRIBUTO DI



CON IL PATROCINIO DI

- Ministero per l'Innovazione e le Tecnologie
- Regione Lombardia
- Comune di Milano
- Camera di Commercio
- ADI Lombardia
- Politecnico di Milano
- Legambiente
- Kyoto Club
- Green Cross Italia
- S.I.E.

Si è conclusa il 27 ottobre 2009 la presentazione del progetto **WT Hotel by Host**.

Il progetto ha ottenuto un ottimo riscontro con un forte afflusso di visitatori, oltre tremila nei cinque giorni di esposizione tra operatori alberghieri, progettisti, giornalisti e rivenditori.

WT Hotel By Host è lo spaccato di quattro aree del progetto complessivo dell'hotel curato dall'Arch. Chiara Cantono 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.

Le aree presentate sono: Suite, Lounge, Ristorante e Wellness, nelle quali sono state esposte tecnologie, arredi e accessori disegnati e realizzati appositamente per il WT Hotel. Un avveniristico hotel 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 techno-sensoriale in grado di emozionare il visitatore e introdurlo in una dimensione dell'accoglienza e dell'intrattenimento fatta di materiali mutevoli, interattivi ed eco-compatibili, di superfici luminose e sensoriali di arredi tecnologici ispirati alla natura.

La realizzazione del prototipo del WT Hotel presso la Fiera Host ha dimostrato la completa fattibilità e l'elevata resa estetica delle soluzioni proposte nel progetto ottenendo un forte consenso di pubblico con numerose proposte di applicazione da parte di operatori del settore alberghiero e contract.

La stampa di settore ha appoggiato fortemente il progetto con decine di pubblicazioni sulle più prestigiose testate di settore, riprese televisive e pagine web dedicate. Desideriamo ringraziare i giornalisti per l'importante contributo alla divulgazione del progetto e delle aziende partner.

L'interesse suscitato dall'innovativa concezione di ospitalità alberghiera e wellness e dall'applicazione di tecnologie e materiali altamente innovativi ed eco-compatibili ha confermato WT Hotel come un format di progetto in grado di rispondere alle esigenze sempre più sofisticate di strutture ricettive altamente qualificate.

Tra le aziende partner di WTHotel desideriamo ringraziare: **AVE, BS Moquette, Cerruti Baleri, Cesana, Cimadon, Triade, Emmemobili, Fast, Fontana Forni, Gervasoni, Gruppo Sogimi, Jonas Samson, Lamm, Lauretana, Lucifero's, Maderclass, MHM Ambientare, Moroso, Mosaico Digitale, Nespresso, Oltremateria, Olympia Ceramica, Or Project, Sofar Sonear, Sony, Tensioart, Uno, 4Tech.**

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.

Pienamente soddisfatti dei positivi risultati ottenuti da WT Hotel by Host, abbiamo il piacere di annunciare la prossima tappa espositiva di **WT Hotel by Ho.Re.Ca**, fiera specializzata in contract che si tiene dal 22 al 25 gennaio ad Atene in Grecia. Gli organizzatori, ospiteranno infatti WT Hotel per offrire agli operatori alberghieri e del settore contract che visiteranno Ho.Re.Ca una soluzione avveniristica di struttura ricettiva tra emozione e innovazione.

Partner



Sponsor tecnici



Con il contributo di:



Media partner



Con il patrocinio di:

