

Workshop "Riqualificare, Ristrutturare, Risparmiare, Rilanciare. Le 4 R per il successo dell'albergo"

suite
MySmarthotel.net



www.ecostampa.it

PROGETTISTI
PROGETTIEREALIZZAZIONI

Highlights

Inaugurazioni **Vai**

Design per il contract **Vai**

Il network dell'ospitalità - Riviste

Suite >>

Suite Benessere >>

Italia Squisita >>

Mice >>

Il network dell'ospitalità - Online

italiasquisita.net >>

Spachoice.net >>

Miceonline.it >>

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Nome
Cognome
Email

Trattamento dei dati personali ai sensi della legge vigente sulla privacy (art. 4 D. Lgs. 196/03)

Follow on



News (557)

L'innovazione ad Host 2011

By Redazione MySmarthotel, Tuesday 11 October 2011

Host, il Salone Internazionale dell'Ospitalità Professionale, si svolgerà a FieraMilano dal 21 al 25 ottobre 2011.



Idee e suggerimenti professionali da accogliere o condividere, abilità messe a confronto, progettualità nuove pronte a entrare in contatto in modo trasversale con i tanti mondi rappresentati a Host 2011: l'incontro tra operatori rappresenta il vero valore aggiunto di una manifestazione fieristica e Host offrirà preziose e originali possibilità per scoprire in modo nuovo, altamente professionale ma dotato anche di spunti di divertente originalità, le tante esperienze presenti in ognuno dei settori rappresentati nel momento espositivo.

Così, per ciascuno dei settori che coprono le macroaree presenti a Host – Ristorazione professionale, Pane Pizza Pasta, Caffè, attrezzature per Bar e macchine da caffè, Gelateria e Pasticceria, e Hotel&Spa Emotion – è previsto un fitto calendario di eventi, ideati e realizzati insieme a Host da realtà leader dei vari settori e pensato per valorizzare i prodotti e le idee vincenti nei vari comparti.

Hotel&Spa Emotion

Il design, soprattutto made in Italy, troverà il giusto spazio grazie a HOTEL SPA DESIGN 2011 la mostra, organizzata da My Exhibition, che ricostruisce in fiera un intero albergo per offrire al pubblico dell'hotellerie la possibilità di toccare con mano le più innovative tecnologie. Tema della mostra sarà "2015 Eco Resort & Spa", interamente dedicata al rapporto tra albergo e ambiente con modelli dove le buone pratiche ambientali generano efficienza, risparmi e profitti. Mille metri quadrati di esposizione ospiteranno 3 Suite, 2 Spa, 1 Lounge Restaurant & Conference, frutto di 6 progetti architettonici di altrettanti studi prestigiosi che interpretano concetti innovativi legati alla sostenibilità, ospitalità e benessere. Fra le installazioni: AETHEREA NATURAL SUITE, dello STUDIO BIZZARRO & PARTNERS (SERGIO BIZZARRO); ECO LOGICAL SPA dello studio CHIOCCHINI & PARTNERS (STEFANO CHIOCCHINI); EDELWEISSUITE dello studio DADA ARCHITECTURE + DESIGN (DAVIDE D'AGOSTINO); LOVE SUITE LOVE dello studio NOW ARCHITECTURE AND DESIGN LAB (PIETRO GAETA); AGORA'HS dello studio GRANESE ARCHITECTURE & DESIGN STUDIO (DIEGO GRANESE).

Hotel Spa Design 2011 sarà la finestra aperta sui principali trend del design in materia di Ospitalità e benessere che, forte del grande successo delle passate edizioni presenta 2015 Eco Resort & Spa come un innovativo punto di vista sulle nuove tendenze per lo spazio relax nell'albergo moderno, trendy, sostenibile, in previsione degli hotel da realizzare in Lombardia per L'Expo Milano 2015.

WT Hotel 2011 è il progetto di un hotel altamente innovativo e interpretato dalle più avveniristiche soluzioni a livello di materiali, tecnologie e design. Il progetto porta la firma di Well Tech, studio di progettazione specializzato in contract fondato dall'architetto Chiara Cantono. Si tratta di un approccio progettuale nuovissimo nel settore alberghiero che mira al concetto di "Vestibilità" dell'edificio, ovvero a una "rigenerazione architettonica" resa attraverso involucri leggeri e intercambiabili che avvolgono l'edificio come una seconda pelle, trasfigurandolo radicalmente sia all'interno che all'esterno grazie anche all'ausilio delle tecnologie di ultimissima generazione.

MANDA VIA EMAIL STAMPA AGGIUNGI AI PREFERITI CONDIVIDI

Cerca nel Portale

Vai



La rivista

