

it's news



6

6 OSPITALITÀ ECOSOSTENIBILE

Hotel Spa design, la mostra espositiva itinerante contract design e benessere dell'ospitalità, format sviluppato e gestito da Carlo Matthey e dallo staff di My Exhibition, torna a Host 2011, dal 21 al 25 ottobre a Fieramilano. Dopo il successo delle scorse edizioni, il tema scelto per quest'anno è *2015 Eco Resort & Spa*, una mostra-evento dedicata al rapporto tra albergo e ambiente con modelli dove le buone pratiche ambientali generano efficienza, risparmi e profitti, anche in previsione degli hotel da realizzare in Lombardia per L'Expo Milano 2015.

La mostra, organizzata da My Exhibition in collaborazione con Fieramilano Rassegne s.p.a., vuole intraprendere un percorso di progetti e proposte cui si affiancano materiali innovativi, oggetti eco oriented, tecnologie esclusive legate al futuro dell'ambiente alberghiero. La prossima edizione vedrà quindi la presentazione, su una superficie di 1000 mq, di sei nuovi progetti di alcuni noti studi di architettura specializzati in Hotel & Wellness, chiamati a interpretare la loro visione dell'albergo del prossimo futuro (nella foto, il progetto Aetherea Natural Suite di [Studio Bizzarro & Partners](#)). A fare da cornice all'evento un fitto calendario di convegni, workshop e seminari pensati per l'albergatore, il progettista dell'hotel e del gestore della spa.
www.hsdesign.it



7

7 ENERGIA PULITA E SICURA

Immergas lancia sul mercato la nuova gamma di pompe di calore in versione monofase AUDAX che comprende potenze da 6, 8 e 10 kW, con una temperatura di lavoro in fase riscaldamento compresa fra i 25 e 55°C, in fase raffreddamento fra i 5 e 18°C. Le nuove pompe possono essere installate senza particolari vincoli, grazie all'assenza di gas combustibili per il funzionamento e quindi di scarichi inquinanti dovuti alla combustione.

Le pompe di calore Immergas sono proposte nella versione aria-acqua, ovvero sono in grado di sfruttare come fonte di energia rinnovabile l'aria esterna: un sistema altamente performante poiché la quantità di energia che si recupera dalle fonti naturali permette di ottenere valori di rendimento molto elevati.

Grazie alla tecnologia a inverter, sono in grado di modulare la loro potenza in base alla richiesta del carico termico, unendo al minor consumo di energia una riduzione della rumorosità. Presentano, inoltre, il trattamento Blue Fin che riduce il ristagno dell'acqua sulle alette della batteria e migliora la resistenza alla corrosione.

Immergas offre tutti gli accessori a integrazione dell'installazione delle pompe di calore AUDAX, quali deumidificatori, kit zone idraulici, sistemi di termoregolazione, resistenze elettriche di integrazione impianto e acqua calda sanitaria.

www.immergas.com