



ANUGA. EDIZIONE 2007 IN SPAZI RINNOVATI

Nuovi padiglioni per il successo di Anuga

di Bernardino Marino

La 29ª edizione di Anuga (13-10 ottobre 2007) avrà luogo nuovamente alla fiera di Colonia, ma la sede sarà piuttosto diversa rispetto al passato. Infatti, sono stati portati avanti, dall'ultimo Anuga, intensi lavori che hanno reso il quartiere di Colonia più moderno, efficiente ed attraente.

Quattro nuovi padiglioni senza pilastri in mezzo sono stati edificati nella parte settentrionale del quartiere, e alcuni

del vecchio quartiere sono stati dismessi. I padiglioni orientali, che restano in uso, sono stati modernizzati e rinominati Padiglioni sud.

Due centri congressi possono ospitare convegni, presentazioni, seminari ed eventi di vario tipo e per diverse necessità. I padiglioni e i centri congressi sono raggruppati intorno a un viale di 700 metri che corre centralmente tra l'ingresso Nord e quello Sud.

Questo polo per affari e tempo libero offre un'ampia gamma di servizi ed eccellenti aree catering, vicine al resto del quartiere fieristico.

Una cartellonistica chiara consente a espositori e visitatori di trovare facilmente il proprio percorso.

Questa struttura migliorata contribuirà al successo di Anuga. Nei 10 saloni specializzati sotto un solo tetto, oltre

6000 espositori da circa 100 stati presenteranno una gamma comprensiva di cibi e bibite per l'industria alimentare e del catering.

Quest'anno, poi, si registra il lancio di *Anuga Organic*, che copre il mercato internazionale, in forte espansione, di cibi prodotti o elaborati biologicamente. Un'altra novità è il concetto di nazione partner: si comincia, quest'anno, con la Thailandia.



MOSTRA D'OLTREMARE

dal 18 al 22 novembre 2007
MOSTRA D'OLTREMARE, NAPOLI

exposudhotel

Salone mediterraneo dell'ospitalità, della ristorazione e dei consumi fuori casa.











PROMHOTEL

Aree Speciali
con Degustazioni,
Prezzi di Abilità,
Convegni
& Workshop









L'unica fiera a 360° per gli operatori del settore HO.RE.CA.

www.exposudhotel.it