



Braun Cruzer Tour sbarca in Italia e sceglie ISE 05.

Braun, azienda leader nel settore rasatura e beauty, e sponsor di eventi sportivi spettacolari, ha scelto Italia Surf Expo 2005 come unica tappa italiana del Braun Cruzer Tour, campionato internazionale di Bmx. Gli atleti in gara si sfideranno a colpi di acrobazie sulla nuova Braun Spine, inaugurata il 19 febbraio 2005 a Colonia (Germania); il montepremi è di 3.000 euro. Si tratta della più grande minirampa mobile del mondo e misura 24 metri di lunghezza per 10,5 di larghezza. Una rampa entusiasmante, divertente, che ha conquistato i migliori campioni di Bmx e che sicuramente coinvolgerà molto il pubblico. "La rampa è incredibile – commenta il pluri-campione del mondo, Ryan Nyquist – non vedo davvero l'ora di gareggiarci all'UK Bike Show". Difatti, il Braun Cruzer Tour prenderà ufficialmente il via a Stoneleigh (GB) durante l'Uk Bike Show, dall'1 al 3 aprile. Eccellente anche la lista dei professionisti che prenderanno parte al tour intero, da Patrick Gross (Germania) a Anthony Pill e Ronnie Surrige (entrambi dalla Gran Bretagna) e tanti altri grandi nomi ancora.

Durante Ise 05, dal 17 al 19 giugno, accanto alla Braun Spine verrà installato il Video Wall, un mega video che trasmetterà le immagini del contest in diretta. Ma Braun sarà presente anche con una fantastica roulotte interamente cromata, all'interno della quale personale specializzato sarà a disposizione di tutti coloro che vorranno provare le ultime novità in fatto di rasatura e look con i nuovissimi prodotti dell'azienda. Un motivo in più per partecipare a Ise 05, perché si sa l'immagine ha la sua grossa parte.



Braun cruZer Tour Dates 2005

1. **UK Bike Show**, Stoneleigh (GBR) - 1st to 3rd April
2. **Italia Surf Expo**, Civitavecchia (ITA) - 17th to 19th June
3. **Suzuki BMX Masters**, Köln (DEU) - 23th to 26th June
4. **NASS**, Shepton Mallet (GBR) - 8th to 10th July
5. **King of Concrete**, Southsea (GBR) - 26th to 28th August
6. **IFMA Bike Challenge**, Köln (DEU) - 15th to 18th September