

## Canali Tematici

### OKIA PROTAGONISTA A MIDO 2010

Canale tematico (torna a...): [Fiere ed eventi, Mido 2010](#)



**Per la prima volta OKIA, innovativa azienda di produzione operante nel settore dell'ottica con sede a Hong Kong che già gode di larga fama nel mercato ottico internazionale, ha partecipato alla fiera MIDO con uno stand personale particolarmente accattivante.**

Un'ambientazione estremamente elegante e tecnologica con finiture di alta qualità - pavimento laccato, banconi curvi, display illuminati e pareti per videoproiezioni. - ha ospitato un flusso continuo di visitatori e specialisti del settore ottico provenienti dal mondo della stampa e del design.

Nel corso della fiera è stata registrata un'enorme partecipazione agli eventi organizzati dall'azienda per offrire tutte le informazioni necessarie ad una migliore comprensione della tecnologia HD brevettata da OKIA: una Conferenza Stampa e un Designers' Workshop hanno

illustrato ad un pubblico entusiasta di rappresentanti nazionali e internazionali il contesto e i numerosi riconoscimenti di questa straordinaria tecnologia, oltre alle sue infinite e rivoluzionarie applicazioni nell'industria del design e dell'occhialeria.

La High Definition Technology apre nuove incredibili opportunità nel settore del product design and development, superando i confini e le regole attualmente esistenti nel mondo della creatività. Questa tecnologia brevettata permette infatti la trasformazione dettagliata di trame e di colori in alta definizione che ne mette in rilievo la profondità, offrendo una nuova gamma di disegni e trame in 3D assolutamente unici. Grazie a questa tecnologia è possibile combinare all'interno di una singola montatura un'ampia varietà di specifici colori graduati e motivi che si mantengono marcati in quanto completamente incastonati.

HD Nano, acetato ad alta definizione ultra sottile, è l'ultima eccezionale creazione realizzata da OKIA ed è stato presentato proprio in occasione della prestigiosa fiera di ottica: grazie ad un'assidua ricerca sul processo di lavorazione dell'acetato, il tradizionale spessore di questo materiale è stato notevolmente ridotto per ottenere un prodotto più flessibile, leggero e resistente, mantenendo al tempo stesso le caratteristiche e la versatilità offerte dall'acetato.

**Fonte: Okia**

Ultimo aggiornamento: 13-04-2010