





11/10/2010 OKIA PROTAGONISTA A SILMO 2010

Incredibile successo per OKIA all'ultima edizione di Silmo: sulla scia degli ottimi risultati ottenuti a Mido 2010, l'innovativa azienda di eyewear con sede a Hong Kong ha partecipato alla prestigiosa kermesse parigina riconosciuta a livello internazionale con un esito ancor più sorprendente.

L'ambientazione elegante e al tempo stesso tecnologica scelta per lo stand ha dato il benvenuto ad un flusso continuo di visitatori e specialisti del settore ottico provenienti dalle realtà della stampa e del design, a cui è stata offerta la possibilità di entrare nel magico mondo della tecnologia HD e dei suoi incredibili effetti. La Conferenza Stampa ha illustrato ad un pubblico entusiasta di rappresentanti nazionali e internazionali i numerosi riconoscimenti e premi ottenuti da questa straordinaria tecnologia: OKIA è infatti la prima azienda di Hong Kong a vincere il premio iF material award, non soltanto tra le industrie di eyewear ma addirittura tra tutte le industrie.

Un'attenzione particolare è stata prestata al nuovo HD press kit. Ispirato al mondo della natura, il kit è composto da un piccolo vaso che contiene una serie di colorati e originali pezzi di acetato a forma di foglie, uccellini e fiori: in questo modo si è indotti dalla curiosità ad inventare e realizzare liberamente la propria piantina in HD personalizzata, seguendo l'onda dell'immaginazione e il gusto individuale. Il divertente oggetto ha offerto ai visitatori una simpatica occasione per scoprire ed esplorare individualmente le illimitate possibilità offerte da questa tecnologia brevettata in termini di colorazioni, motivi e trame applicate all'acetato.

Infine, nel corso della conferenza, sono stati illustrati gli ultimi straordinari traguardi raggiunti da OKIA e applicati all'eccezionale HD Nano: la folla dei visitatori è rimasta letteralmente sorpresa nello scoprire che il tradizionale spessore dell'accetato ad alta definizione è stato ridotto a meno di 1 millimetro per ottenere un prodotto più flessibile, leggero e resistente, mantenendo al tempo stesso le caratteristiche e la versatilità offerte dall'acetato.



