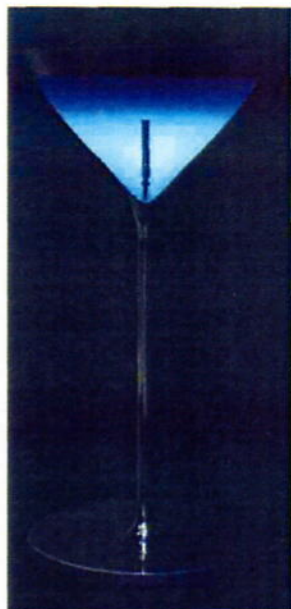


news tecno

## TECNOLOGIA E ARTIGIANALITÀ



Sopra, la lampada Hama con diffusore incorporato. A sinistra in alto le poltrone surround sound Za e, sotto, mensola a muro Yui con altoparlante.

Un'alleanza inedita si è realizzata durante la settimana del mobile a Milano: il gigante della tecnologia per l'entertainment Sony ha proposto una serie di prototipi progettati in collaborazione con un gruppo di artigiani lombardi ([www.sony.net](http://www.sony.net)). La collaborazione tra l'intelligenza creativa di Sony e la capacità realizzativa unica dei maestri artigiani lombardi si è fondata su un comune denominatore: proporre un nuovo concetto estetico creando una relazione tra uomo, prodotto e spazio. E la miscela tra il golia dell'elettronica e i davide della manifattura ha dato origine a oggetti tra i più interessanti visti durante la settimana del design. Ecco qualche esempio. La poltrona surround sound Za, realizzata in pelle pregiata, integra nel

poggiatesta due diffusori che consentono di ascoltare musica in maniera appagante. C'è poi Tsuki, il tavolino in ottone galvanizzato e decorato con intagli al laser che ospita un videoproiettore. Simile a una struttura architettonica Cho è una cornice in marmo con altoparlante incassato, nascosto alla vista, che produce la sensazione di un ambiente acustico unico e originale. Così come quello prodotto dalla lampada da terra Hana, con diffusori incorporati, la cui forma si ispira al petalo di un fiore e, come un fiore, emana anche profumo. La struttura galvanizzata in argento, infatti, cattura e restituisce, riflettendola, l'essenza dell'ambiente in cui si trova. Vi sono poi, tra le altre proposte, mensole a muro con altoparlante, un sistema audio

a parete, un paravento pieghevole con sistema Tv integrato. Sono tutti pezzi unici, ma non è escluso che possano diventare prodotti seriali per mercati di nicchia e per contract di alta gamma. (r.g.)

### CONTINUA LIGHT PLASMA LA LUCE IN MODO VERSATILE

La luce cambia forma, diventa una nuova materia, pronta per essere plasmata e utilizzata in molte situazioni. In

particolare modo in tutti quegli ambienti in cui l'illuminazione costituisce elemento di attrazione e distintività (hall, scalinate, sale, bar, show room ecc.). Con la tecnologia Lec (light editing capacitor) la luminosità è affidata a pannelli sottili come un foglio di carta (circa 1 mm di spessore) e leggeri, che non emettono calore ma offrono una luce intensa, brillante e a ridotto consumo di energia. Distribuita in Italia da [Continualight](http://www.continualight.com) ([www.continualight.com](http://www.continualight.com)), che ha acquisito il licensing da Ceelite, società statunitense che ha sviluppato per prima questa tecnologia (che le è valsa la segnalazione del settimanale Time come una delle migliori invenzioni del 2006) ora la sfida sarà quella di "pensare" tutte le applicazioni possibili. Visti al Salone del Mobile di Milano nello spazio Process 07 di Salvarani, le applicazioni di questi pannelli sono pressoché infinite, vista la loro versatilità di utilizzo, sia in interno che in esterno, dalle insegne digitali a colonne o pareti luminose, tanto per fare qualche esempio (r.g.)



grazie alla tecnologia capacitiva, un sottile foglio può diventare una fonte luminosa da plasmare a piacere.

### FREE-GO INVENTA LA MANIGLIA LUMINOSA CHE DIVENTA ELEMENTO PER COMUNICARE



Leo è il modello di maniglia luminosa che funziona a led con sette colori e due intensità.

Finalista al premio internazionale di design Index Award 2007 di Copenhagen, Free:go Razeto ([www.freegodesign.com](http://www.freegodesign.com)) è un concetto rivoluzionario di maniglia, che somma tecnologia d'avanguardia a tutte le più importanti "correnti" del design contemporaneo. Ultima nata nella famiglia Free:go (che comprende maniglie aromatizzate, antiurto in Tpe, in pelle, legno e marmo, pietre semipreziose, scolpite ecc.) è Leo, una maniglia luminosa a led, che può dare informazioni (sette colori e due intensità) e segnalare vie di fuga anche in caso di black out. Un contributo tangibile alla sicurezza, che ha convinto i prestigiosi cantieri navali Gulf Craft a utilizzare le maniglie Free:go (Leo e anche le Aromatherapy, aromatizzate con varie essenze, che possono creare percorsi olfattivi per i non vedenti) sulle loro creazioni della linea "Majestic", presentati nell'ultimo salone nautico a Dubai (r.g.)