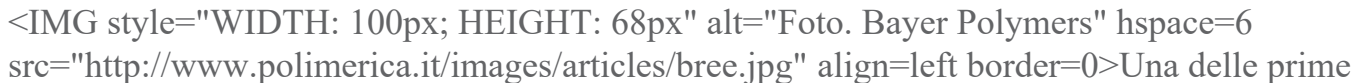


## Luce in valigia

Una delle prime applicazioni della tecnologia di elettroluminescenza **Smart Surface Technology** è una cartella portadocumenti dotata di illuminazione interna creata da **Bree**.   
Si schiaccia un pulsante e la borsa si illumina.   
La società tedesca **Bree**, specializzata nella produzione di accessori in pelle e borse, ha messo a punto una cartella portadocumenti dotata di illuminazione interna, che sarà presentata in anteprima nel corso della Fiera internazionale del cuoio "**Summerstyles**" (Offenbach, 27-30 settembre 2003).   
La borsa integra al suo interno la "**Smart Surface Technology**" sviluppata da **Bayer Polymers** e **Luminotec**, società specializzata in elettroluminescenza (EL) e in microcomponenti per l'elettronica.   
Si tratta di film formabili tridimensionalmente che si illuminano in presenza di corrente elettrica, senza però originare calore.   
Nella cartella progettata da Bree l'**elemento luminescente** ha dimensioni di soli 7x16 cm: basta premere un pulsante e la pellicola con il logo della società, perfettamente incorporato in un elemento divisorio, si illumina su entrambi i lati degli scomparti.   
Bree ritiene di poter **commercializzare** questa innovazione già a partire dal prossimo anno.

22 settembre 2003 14:07



Una delle prime applicazioni della tecnologia di elettroluminescenza **Smart Surface Technology** è una cartella portadocumenti dotata di illuminazione interna creata da Bree.

Si schiaccia un pulsante e la borsa si illumina.

La società tedesca Bree, specializzata nella produzione di accessori in pelle e borse, ha messo a punto una cartella portadocumenti dotata di illuminazione interna, che sarà presentata in anteprima nel corso della Fiera internazionale del cuoio "**Summerstyles**" (Offenbach, 27-30 settembre 2003).

La borsa integra al suo interno la "**Smart Surface Technology**" sviluppata da Bayer Polymers e Luminotec, società specializzata in elettroluminescenza (EL) e in microcomponenti per l'elettronica.

Si tratta di film formabili tridimensionalmente che si illuminano in presenza di corrente elettrica, senza però originare calore.

Nella cartella progettata da Bree l'elemento luminescente ha dimensioni di soli 7x16 cm: basta

premere un pulsante e la pellicola con il logo della società, perfettamente incorporato in un elemento divisorio, si illumina su entrambi i lati degli scomparti.

Bree ritiene di poter commercializzare questa innovazione già a partire dal prossimo anno.