

R-RIPARABILE?

BEAUTY FOREVER THINGS FOREVER

Il design italiano propone il valore per eccellenza: il Tempo

Frida Doveil e Mario Trimarchi
a Seoul Design Festival 2013
18-22 Dicembre 2013

Two exhibitions for a single value: time. Contribution of the twin exhibitions by Mario Trimarchi and Frida Doveil is focused on how beauty and things should be more and more evaluated over time as related to new design values.

THINGS FOREVER

di Frida Doveil

Frida Doveil presenta per la prima volta in Asia “R-Riparabile”, la ricerca internazionale di design che ha condotto negli ultimi due anni con l’intento di offrire uno sguardo trasversale su un fronte nuovo del progetto contemporaneo, quello dedicato a oggetti non più destinati a morire la prima volta che si rompono.

“La relazione tra le cose e il tempo è prima di tutto una categoria filosofica, che guarda all’importanza che le cose debbono avere per ciascuno di noi al di là del loro costo. E rimanda alla ragione stessa del progettare, del produrre e dell’usare. E la riparabilità di un oggetto nel tempo non è semplicemente un parametro funzionale per definire quanto quell’oggetto dovrà durare, ma la base di un atteggiamento complessivo attraverso il quale si esprime una rinnovata idea di qualità dei prodotti. Ho voluto portare a Seoul la mia ricerca “R-Riparabile” per raccontare attitudini di design meno indagate generalmente, in contesti come questo. Progetti sulla riparabilità nel mondo, che sanno dare un destino di senso agli oggetti al di là del consumo, sanno ridare valore al sapere artigiano e all’estetica dell’invecchiamento, e sanno proporre sistemi di produzione aperti a tutti. Molto al di là dei temi ambientali, comunque importanti, il tema del design per la riparabilità, come la mia ricerca dimostra, può essere considerato a ragione, a oriente come a occidente, come una opportunità per innovare. Perché allora non pensare anche a una industria del design che possa guardare alla qualità alta secondo questa direzione di ricerca?” *Frida Doveil*

