



100x100 Achille

Il 16 febbraio 2018 festeggeremo i 100 anni di Achille Castiglioni con la speciale mostra/evento "100x100 Achille".

La Fondazione Achille Castiglioni ha ideato per l'occasione un progetto fuori dall'ordinario: alcuni tra i più importanti designer del mondo sono stati invitati a una grande festa ed è stato chiesto loro di scegliere per Achille un regalo, che hanno inviato insieme a un biglietto d'auguri personalizzato.

La festa è l'occasione per festeggiare Achille Castiglioni e tutto quello che il grande maestro ha significato per il design contemporaneo e i suoi protagonisti di oggi.

I regali

I 100 regali sono tutti oggetti anonimi, come quelli che Castiglioni ha cercato e collezionato per tutta la vita, scegliendoli più per come funzionano, che per la firma del loro autore.

Sono oggetti diversi per genere, materiale o tipologia, ma accomunati dalla stessa intelligenza progettuale, individuata dai designer.

I 100 oggetti costituiscono così il primo nucleo di un possibile "Museo dell'oggetto anonimo", fatto di oggetti progettati da autori ignoti, ma scelti da designer molto noti.

I biglietti di auguri

Ogni designer ha ricevuto come invito cartaceo, una cartolina, che è stata trasformata da ognuno in un personale biglietto di auguri, attuando una vera e propria operazione di ready made "alla Castiglioni".

Il progetto è curato da Chiara Alessi e Domitilla Dardi per la Fondazione Achille Castiglioni.

La mostra sarà ospitata presso la Fondazione Achille Castiglioni in Piazza Castello 27 a Milano dal 19 Febbraio al 30 Aprile 2018, per poi diventare in seguito itinerante.

Il catalogo, che riunisce le immagini degli oggetti-regalo e dei biglietti di auguri, è edito da Corraini.

999. UNA COLLEZIONE DI DOMANDE SULL'ABITARE CONTEMPORANEO



LA TRIENNALE
DI MILANO

EXHIBITION

I LARI

for

999. UNA COLLEZIONE DI DOMANDE
SULL'ABITARE CONTEMPORANEO

"I Lari" a cura di Alessandro Guerriero per
Tam Tam nell'ambito della mostra 999
domande sull'abitare contemporaneo.

www.kazuyokomoda.com