



FATTO
BENE

FATTOBENE / ITALIAN EVERYDAY ARCHETYPES

EXHIBITION AND MARKET 12-17 APRIL

VIA PALERMO, 1
BRERA DESIGN DISTRICT, MILANO

PRESS PREVIEW
11 APRIL, 6-10PM

TUESDAY / WEDNESDAY / THURSDAY / SATURDAY
10AM-9PM

FRIDAY / BRERA DESIGN DISTRICT NIGHT
10AM-10PM

SUNDAY
10AM-5PM

SALONE INTERNAZIONALE DEL MOBILE, MILANO 2016

Brera Design District | via Palermo 1

FATTOBENE, l'esposizione delle icone del design
Cifra 3 scelto come oggetto icona del design italiano
Insieme a oggetti di culto come la Coccoina o il dentifricio Marvis

Cifra 3, l'orologio a palette di Solari lineadesign è stato scelto da FATTOBENE, la piattaforma per la ricerca e la promozione di oggetti italiani che esistono da generazioni, per la speciale esposizione organizzata nel Brera Design District in occasione del Salone del Mobile di Milano.

Nello spazio di Via Palermo 1, FATTOBENE presenta un piccolo atlante di icone senza tempo, con cui dare vita a un viaggio nel tessuto industriale italiano.

Gli oggetti selezionati sono caratterizzati da bellezza, longevità, design unico. L'evento si propone di mettere in luce le loro storie, per poi apprezzarne da vicino la qualità attraverso l'esperienza diretta.

Oltre al Cifra 3 saranno esposti: la carta aromatica d'Eritrea (Piacenza, dal 1927), il dentifricio Marvis (Ludovico Martelli, Firenze, dal 1908), un sapone Valobra (Genova, dal 1903) e la candela Nautilus (Graziani, Livorno, dal 1885), la colla Coccoina (Balma Capoduri, Voghera, dal 1927), i quaderni Tassotti (Bassano del Grappa, dal 1957), la cucitrice Zenith (Balma Capoduri, Voghera, dal 1948), il macinacaffè a volano Tre Spade (Forno Canavese, dal 1894), un set di oggetti tradizionali per fare la pasta e le Pastiglie Leone (Torino, dal 1857).

FATTOBENE @ BRERA DESIGN DISTRICT | via Palermo 1

Lo spazio in via Palermo accoglierà l'esposizione e sarà anche uno speciale negozio temporaneo dove acquistare alcuni degli oggetti in mostra e la SCATOLA N.1, una collezione di cinque prodotti iconici accompagnati dalle loro storie.