

Bruno Munari

espone da Danese giovedì 29 ottobre 1970 alle ore 18,30
una serie di disegni a colori sul tema

PRESENZA DEGLI ANTENATI

Quando mia nonna Luigia vedeva un bambino nuovo
lo guardava ben bene e poi senza staccare lo sguardo gli diceva
il naso è di tua mamma, gli occhi sono del papà
ma lo sguardo è della zia Bernarda che sta a Verona e non viene mai a trovarmi
le orecchie sono di tuo nonno
la bocca è di mia sorella Kim
Il bambino sorrideva e mia nonna continuava
il sorriso è di uno zio che noi non avevamo mai visto
ma che aveva lasciato il paese da anni e adesso lavora (dice lui) in Australia
ma da tanto tempo non si sa più niente

In altre parole
quando in un eterozigote
per una coppia di alleli si formano i gameti
metà di questi contengono uno dei due alleli
l'altra metà l'altro allele
Gli alleli cioè, per la seconda legge di Mendel, segregano alla meiosi
portandosi in gameti differenti
Dalla combinazione casuale dei gameti
poi
deriva la distribuzione fenotipica

In occasione di questa mostra la EDIZIONI DANESE MILANO
presenta una cartella di sei riproduzioni in serigrafia a colori, su carta di cotone, formato cm. 33 x 33

Bruno Munari

exhibits at Danese on Thursday October 29th 1970 at 6.30 p.m.
a series of designs in colour on the theme

PRESENZA DEGLI ANTENATI
(The Presence of our Forefathers)

Whenever my grandmother Luigia looked at a new baby
she would say without moving her eyes from the creature
your nose is like your mother's, your eyes are like your father's
but your way of looking is like that of aunt Bernarda who lives in Verona and who never comes to visit me
your ears are like your grandfather's
and your mouth is like that of my sister Kim
The baby would smile and my grandmother continued
your smile is like that of an uncle whom we have never seen
but who had left the country many years ago and now works (says he) in Australia
however we have not had any news from him for quite some time

In other words
when because of a couple of alleles
gametes are formed in a heterozygote
half of these contain one of the two alleles
and the other half the other allele
The alleles, according to Mendel's second law
segregate themselves in the meiosis becoming different gametes
Hence
from the casual combination of gametes
the phenotypical distribution is derived

On the occasion of this exhibition EDIZIONI DANESE MILANO
presents a folder containing six silk screen reproductions in colour on cotton paper size 33 x 33 cm.