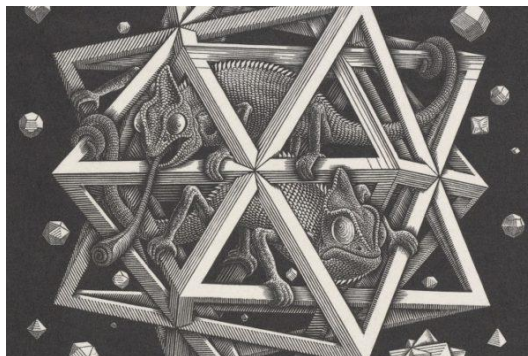


Bando Neutopia – Piano di fuga dalla rete
Aleph: sezione Reportage

Spazi claustrofobici



Neutopia non è un blog, non è un diario, non è un social network: *Neutopia* è un piano. Vogliamo raccogliere idee, progetti, persone, e per farlo, quest'anno abbiamo deciso di aprire un bando per ogni sezione, tra cui *Aleph*, la rubrica dedicata ai reportage.

La prova di selezione:

Cosa faresti se ti trovassi improvvisamente chiuso dentro una scatola? Tenteresti di scappare, di urlare, di distruggerla? Oppure inizieresti a toccarla, odorarla e ad appoggiare le labbra alle pareti? Alcune storie non hanno bisogno di uno spostamento fisico, la maggior parte delle volte, è necessario spostare solo lo sguardo. In un'epoca che pone continuamente limiti e confini, per superarli spesso è indispensabile conoscere il contenuto, e prenderne il pieno controllo.

Chiediamo un reportage realizzato all'interno di uno spazio circoscritto. L'appartamento di una casa, un bar, un museo, qualsiasi luogo chiuso.

L'unica regola: non uscire fisicamente dai metri quadrati che delimitano lo spazio scelto. Se vorrai potrai utilizzare vista, olfatto e udito per creare collegamenti tra cornice esterna e quadro interno, ma sempre consapevole che la storia, o le storie, dovranno svilupparsi dentro.

Fai emergere il tuo lato claustrofobico, governalo, fino a trasformarlo in ossessione. E quando ne avrai piena coscienza, fallo scorrere in scomposizioni e ricomposizioni di realtà quotidiane o realtà nuove, delle quali magari non conoscevi nemmeno l'esistenza.

Come partecipare:

Invia un testo in formato word, da un minimo di tre a un massimo di sette cartelle editoriali, entro e non oltre la mezzanotte di giovedì 30 novembre 2017, a: neutopia.redazione@yahoo.com.

Saranno selezionati cinque reportage per la pubblicazione sul blog di Neutopia. Il migliore verrà inserito sulla rivista cartacea, ed eventualmente nella raccolta di reportage di fine anno, a cura di Neutopia Edizioni.

Angelica Damiani

Neutopia – Piano di Fuga dalla rete