

Ass. Tratti Discontinui e RFI
presentano in collaborazione con
House Gallery, immobili + Arte

SUPERNATURA
l'ambiente nella contemporaneità

Il tema delle mostre che verranno ospitate nella Galleria Trasparente nel 2010

e sono lieti di invitarVi a

Liquid_ZOO

la città fa acqua

Istallazione tassidermica

di **Damiano Pastore**

Febbraio 2010

presentazione venerdì 12 febbraio 2010

dalle ore 17.30

Galleria Trasparente

Stazione del Passante Ferroviario di P.ta Venezia

C.so Buenos Aires - Milano, primo livello interrato

accesso scale C.so Buenos Aires angolo viale Tunisia

Notizie

Damiano Pastore propone delle tassidermie marine, che raccontano la versione "pop" di un ambiente non completamente immaginario: Milano città lagunare.

"Uno squalo leopardato insegue un branco di pesci, sembrerebbero saraghi, in una galleria di quella che un tempo fu una stazione ferroviaria" questo potrebbe essere il messaggio scarno di una agenzia di stampa del prossimo futuro. Damiano, l'autore, lavora in collaborazione con istituti naturalistici per la riproduzione di sagome di animali. La tassidermia è una tecnica di imbalsamazione, una operazione per eternare la vita, ben sapendo che in tal modo viene celebrato il lato effimero della vita.

Pelle

... L'acqua permea goccia a goccia. Un processo lungo che trasforma. I tunnel di servizio si sono trasformati in canali di drenaggio. Molto lentamente, goccia dopo goccia. Goccia più, goccia meno. Quando hanno dovuto impermeabilizzare le gallerie dei treni nessuno vi ha fatto caso.

Permeabile.

"La permeabilità è una proprietà delle rocce o dei terreni inconsolidati e rappresenta la capacità di essere attraversati dai fluidi. Il valore della permeabilità determina la produttività dei giacimenti di idrocarburi o dei pozzi per la produzione d'acqua." Così puoi leggere su Wikipedia

State a sentire questa.

"Una membrana semipermeabile, selettivamente permeabile, parzialmente permeabile o membrana permeabile differenzialmente è una membrana che permette a certe molecole o ioni di attraversarla tramite la diffusione e a volte tramite la "diffusione facilitata" specializzata. Il flusso di passaggio dipende dalla pressione, dalla concentrazione e dalla temperatura delle molecole o di soluti da entrambi i lati, oltre che dalla permeabilità della membrana a ciascun soluto. In base alla membrana e al soluto, la permeabilità potrebbe dipendere dalle dimensioni, dalla solubilità, dalle proprietà o dalla chimica del soluto stesso."

Poi ci dissero: " L'impermeabilità è la proprietà di un materiale di non essere permeabile ad un fluido. Si fa riferimento a tessuti o rivestimenti in carbonato capaci di impedire il passaggio dell'acqua. La barriera reattiva permeabile è una tecnica di bonifica di siti contaminati. Il principio di funzionamento si basa sullo scavo di una trincea a valle del terreno da bonificare, che viene riempita con un materiale reattivo, capace di degradare gli inquinanti a sostanze non tossiche, o meno tossiche; i moti di falda portano l'acqua inquinata a transitare attraverso la barriera, nella quale avvengono reazioni di ossidoriduzione che riducono la concentrazione di alcuni inquinanti."

Ci abbiamo creduto, forse solo io, perchè goccia dopo goccia, i treni della metropolitana si sono trasformati in immergibili, adeguamento dopo adeguamento, impermeabili e adattati ad attraversare luoghi sommersi. I tratti più profondi delle linee sotterranee sono invasi dall'acqua. Moti di falda o normale conquista di **Supernatura**, non penso faccia differenza, sono sicuro che tra quelle paludi sommerse potrei trovarci branchi di pesci e magari qualche squalo d'acqua dolce, quella nuova variante genetica, quell'aborto con le pinne....

Ass. Tratti Discontinui

Calendario eventi Galleria Trasparentre 2010

marzo - **Animals sotterranei**
Arte al metro
performances

aprile - **ANIMAL-MINIMAL HOUSING**
Installazioni per il salone del mobile

maggio - in definizione

Giugno/

Settembre **WEB_Tube.10** terza edizione

Mi_Casa:h12
collettiva