



## &gt;&gt; News



13 Dicembre 2010

Tazebao

Invia la news a un amico

La segnatura, o scrittura mimica, sulla carta compone l'immaginario Tazebao, installazione la cui presenza verrà a rappresentare un astratto "totem simbolico" della città: "graffiti" di un insediamento urbano totemico, mitico, iconico per eccellenza.

Il Tazebao così prodotto è un'installazione impressionata dalle sequenze performative, apparirà come uno specchio deformante ma veritiero, un riflesso ipotetico (e se si vuole anche poetico) dell'agglomerato urbano. Interpretandolo i presenti si troveranno ad interagire con il testo e con i suoi temi, e quindi a rievocare ed attualizzare le ben note influenze situazioniste, care all'anarchismo e all'avanguardia artistica che con questa performance si vogliono rievocare, sarà una specie di Speakers' Corner, un pulpito, un palco di un teatro da dove intervenire.

Alessandra Vanzi, "La gaia scienza" "Solari-Vanzi" "Temperamenti", dedicherà all'ènfasi la sua recita Franco di Matteo farà esternazioni metropolitane enfatiche tratte dalla sua rivista "Tabula rasa".

Gli "artisti innocenti" si esibiranno in una "Stenografia urbana": diranno la propria e ci faranno capire la città con il loro linguaggio noto a chi segue le performance.

Renato Nicolini farà un intervento sull'architettura contemporanea.

Dino Ignani proietterà le sue foto, eseguirà un segno fotografico sul Tazebao tratto da "Vernissage", scatti di spettatori davanti ad opere artistiche.

Giovanni Minio poetizzerà aspetti metropolitani inconsueti.

Alessandro D'Agostini reciterà come Poeta d'azione, Antonella Colonna Vilasi leggerà un suo brano.

Nei giorni successivi l'installazione "Tazebao" si ripeterà e si trasformerà in un luogo di raccolta di numerose espressioni: discorsi, proiezioni di foto e video fino al 22 dicembre.

Facoltà di Architettura, via Gramsci, Roma dal 14 dicembre ore 17,30.

News inserita da [masc](#)

[Indietro](#)
**imparare  
facendo**

Login

Password

 

Login e Password dimenticate?


**BetClick.it**  
 POKER
