



Steven Claydon
26 febbraio – 28 marzo 2009



Galleria Massimo De Carlo, via Ventura 5 a Milano

La Galleria Massimo De Carlo inaugura il 26 febbraio la personale di Steven Claydon.

Nato a Londra nel 1969, fin da subito Claydon sviluppa una passione per la Storia, focalizzando la sua attenzione sulle "cose", sugli oggetti. Senza essere nostalgico, l'artista attinge da una mitologia antica e moderna per costruire, con le sue sculture, suggestioni e nuove storie, attraverso l'associazione di elementi completamente diversi fra loro.

Busti classici parzialmente coperti da piume di pavone, plastilina colorata e tessuti, oggetti appartenuti a personaggi anonimi o dimenticati, vecchie fotografie e prodotti di design subiscono un processo di riabilitazione e riappropriazione, in un continuo gioco di rimandi, compensazioni e riferimenti che danno un significato alle sue opere che va oltre alla semplice contemplazione. Claydon modifica l'estetica degli oggetti per sovvertire, per far riflettere su regole prestabilite e tradizionalmente acquisite, per stimolare un dibattito.

Per la personale alla Galleria Massimo De Carlo espone oltre dieci sculture e un intervento site specific sui muri della galleria, tutti nuovi lavori che confermano la sua poetica: ridare un significato agli oggetti (che siano semplici lampadine o manufatti eccezionali poco importa) sottolineandone sia la dimensione scientifica che quella filosofica.

Steven Claydon arriva a Milano, dopo aver esposto al White Columns a New York, al Bourneville Centre for Visual Arts di Birmingham, al Museo d'Arte Contemporanea di Chicago e alla Tate Modern di Londra. Nel gennaio del 2008 ha curato la mostra *Strange Events Permit Themselves the Luxury of Occurring* presso il Camden Arts Center a Londra. Ha fatto parte del gruppo musicale Add N to X con cui ha partecipato ad uno degli episodi del film Harry Potter.

Per informazioni e materiale fotografico
Stefano Zicchieri - Ufficio Stampa Galleria Massimo De Carlo
press@massimodecarlo.it
333 3892294