

## **Nota artista cinese arrestato**

Scritto da Fabrizio Cucchi

Lunedì 04 Aprile 2011 09:41 - Ultimo aggiornamento Lunedì 04 Aprile 2011 09:54

---

Abbiamo ricevuto preoccupanti notizie a proposito di Ai Weiwei, artista cinese noto per la sua collaborazione nella progettazione del "Nido d'uccello", lo spettacolare stadio di Pechino. Il sito web del quotidiano "The Guardian" ( <http://www.guardian.co.uk/artanddesign/2011/apr/03/ai-w-eiwei-detained-chinese-police> ), in data di oggi riporta la notizia del suo arresto da parte della polizia locale, e di perquisizioni effettuate nel suo studio. Sembra che l'artista fosse in procinto di imbarcarsi su un aereo per Hong Kong, quando gli agenti in servizio nello scalo lo avrebbero trattenuto. Ai Weiwei è noto anche per le sue critiche al regime di Pechino, ma fino ad ora la sua notorietà internazionale sembrava garantirgli una relativa immunità. Maggiori dettagli sono disponibili sul sito della BBC all'indirizzo web <http://www.bbc.co.uk/news/world-asia-pacific-12950863>.

Fabrizio Cucchi, DEApres

Abbiamo ricevuto preoccupanti notizie a proposito di Ai Weiwei, artista cinese noto per la sua collaborazione nella progettazione del "Nido d'uccello", lo spettacolare stadio di Pechino. Il sito web del quotidiano "The Guardian" ( <http://www.guardian.co.uk/artanddesign/2011/apr/03/ai-w-eiwei-detained-chinese-police> ), in data di ieri riportava la notizia del suo arresto da parte della polizia locale, e di perquisizioni effettuate nel suo studio. Sembra che l'artista fosse in procinto di imbarcarsi su un aereo per Hong Kong, quando gli agenti in servizio nello scalo lo avrebbero trattenuto. Ai Weiwei è noto per le sue critiche al regime di Pechino, ma fino ad ora la sua notorietà internazionale sembrava garantirgli una relativa immunità, anche se sembra che fosse già stato oggetto di perquisizioni e arresti domiciliari. Maggiori dettagli sono disponibili sul sito della BBC all'indirizzo web <http://www.bbc.co.uk/news/world-asia-pacific-12950863>

.

Fabrizio Cucchi, DEApres