

Un vortice di acciaio e plastica

A Milano l'installazione dell'artista Maria Cristina Finucci dedicata al tema del littering.

15 giugno 2015 05:05

Garbage Patch State, stato virtuale riconosciuto dall'Unesco, costituito dalle "isole di plastica" presenti negli oceani frutto della dispersione di rifiuti in mare, sbarca a Milano con l'installazione Vortice dell'artista Maria Cristina Finucci, da oggi negli spazi di Mostrami Factory @Folli 50.0 presso la storica area industriale Bracco a Milano.



Vortice vuole sensibilizzare i cittadini sul tema dell'inquinamento causato dai rifiuti plastici dispersi negli oceani, tema senz'altro di attualità, anche se forse un po' troppo abusato negli ultimi tempi.

In ogni caso, l'installazione merita una visita. Si tratta di un vortice d'acqua alto sette metri realizzato in acciaio e plastica, parte di un più ampio progetto artistico, Wasteland, dedicato al tema del littering.

L'opera sarà inaugurata questa sera alle 19 presso la Fondazione Bracco (Via E. Folli 50, Milano) con un incontro dedicato al tema della diffusione delle plastiche e microplastiche in mare e dei loro effetti sugli organismi marini, al quale parteciperanno - oltre all'artista - anche la Prof.ssa Cristina Fossi del Dipartimento di Scienze Fisiche della Terra e dell'Ambiente dell'Università di Siena e il giornalista Alessandro Cecchi Paone.

"Wasteland è un'opera artistica che comprende un sistema di azioni reali che si svolgono nel tempo e in molti luoghi concepita per disseminare sulla scena internazionale una serie di 'indizi' che suggeriscano l'esistenza di uno Stato Nazione da me inventato, il Garbage Patch State - spiega l'artista nel sito Internet dedicato al progetto -. Il fine dell'opera è quello di poter meglio comunicare l'esistenza degli ammassi di plastica dispersi in mare chiamati Garbage Patch, uno dei più importanti fenomeni di inquinamento ambientale purtroppo fino ad oggi negletto proprio a causa della mancanza di una sua identificazione iconica".

© Polimerica - Riproduzione riservata