

# IL ROBOTTO CHE NASCE DA UN RIFIUTO. ANZI, DA TANTI

di **Valentina Della Seta**

Come un ricettario, ma con ingredienti variabili, **Assemblare!** è un curioso manuale per creare giocattoli-opere d'arte. A partire da scarti di metallo

**S**catole e lattine, utensili da cucina, oggetti legati allo svago e allo sport, rottami e piccoli pezzi di metallo di tutte le forme trovati sulle bancarelle dei mercatini. Sono gli ingredienti base per costruire robot con *Assemblare! Ricettario di robotica domestica* (Logos edizioni, pp. 144, euro 14,50), il libro a cura di Eszter Karpati (fotografie di Brent Darby) pensato come un manuale di cucina: «Assemblare i robot descritti in questo libro è un po' come seguire il procedimento di

una ricetta» scrive Karpati nell'introduzione. Ma c'è più spazio per variazioni su tema. «Dato che ciascun robot è formato da oggetti scovati chissà dove, gli ingredienti che compongono una ricetta specifica possono essere sostituiti senza problemi con pezzi simili e materiali affini» spiega la curatrice.

L'idea alla base di *Assemblare!* è quella di ridare vita a oggetti inutilizzati: vecchie forchette che si fanno braccia, cucchiaini piegati che si trasformano in gambe e scatole di latta che diventano il busto o la testa di robottini a metà tra il giocattolo e l'opera d'arte. L'importante è sentirsi dei *flâneur* con una particola-

re inclinazione per i mercati delle pulci. «Per molti di noi sono luoghi magici» racconta Karpati. «Ne subiamo il fascino irresistibile, li frequentiamo con regolarità, gironzoliamo fra le bancarelle con la sensazione di essere alla ricerca di un oggetto in particolare di cui tuttavia non conosciamo ancora le sembianze».

Ma c'è anche chi raccoglie oggetti depositati sulla sabbia dalla marea. Come l'artista Stefano Pilato, unico italiano presente nel libro: «Perlustro le spiagge etrusche nei dintorni di casa e raccolgo gli oggetti che le onde riportano a riva, abbinandoli poi ad altri materiali di scarto per creare sculture marine» scrive. E i suoi robottini non sono solo belli: da un po' di anni infatti Pilato organizza workshop di assemblaggio per i pazienti del dipartimento di salute mentale di Livorno. □



## ASSEMBLARE! RICETTARIO DI ROBOTICA DOMESTICA



Il robot di Brent Darby  
fotografato da Brent Darby

ALCUNI ROBOT PROPOSTI DA *ASSEMBLARE!  
RICETTARIO DI ROBOTICA DOMESTICA*  
(LOGOS EDIZIONI. A SINISTRA, LA COPERTINA)  
DI ESZTER KARPATI. FOTO DI BRENT DARBY

