

[Read now] Makers A-Z: Arduino, stampanti 3D, FabLab: la rivoluzione degli artigiani digitali per una tecnologia democratica (Guru. Guide responsabili e utili) (Italian Edition)

Makers A-Z: Arduino, stampanti 3D, FabLab: la rivoluzione degli artigiani digitali per una tecnologia democratica (Guru. Guide responsabili e utili) (Italian Edition)

AA. VV.

**Download PDF / ePub / DOC / audiobook / ebooks*



DOWNLOAD



READ ONLINE

#4396149 in eBooks 2014-03-26 2014-03-26 File Name: B00JAAWKOU | File size: 31.Mb

AA. VV. : Makers A-Z: Arduino, stampanti 3D, FabLab: la rivoluzione degli artigiani digitali per una tecnologia democratica (Guru. Guide responsabili e utili) (Italian Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Makers A-Z: Arduino, stampanti 3D, FabLab: la rivoluzione degli artigiani digitali per una tecnologia democratica (Guru. Guide responsabili e utili) (Italian Edition):

«Se non puoi aprirlo, non egrave; tuo!» I makers, da Arduino alla zeta: storia, prassi e valori di un movimento che vuole tutto e subito, ma insieme. Dall'open source al do-it-together I makers sono fra noi. Ma vengono in pace. Questo libro spiega chi sono i makers, che cosa fanno, e perché; il loro movimento - open source e collaborativo - egrave; «rivoluzionari». Lo raccontano i protagonisti: interviste a Massimo Banzi, Enrico Bassi, Costantino Bongiorno, Francesco Bombardi, Stefano Maffei, Bertram Niessen, Alessandro Ranellucci, Massimo Temporelli e altri «guru», a cura dei giornalisti della rivista Altreconomia. «Maker A-Z» affronta gli aspetti piugrave; popolari del mondo degli artigiani digitali. Che cos'è Arduino e perché nasce a Ivrea? Che cosa succede in un FabLab (lo sapevate che ce ne sono giugrave; 50 in Italia)? Quali sono i segreti della digital fabrication e i tools di ogni buon maker? Ma soprattutto racconta perché; il movimento maker - al contrario degli artigiani tradizionali e di chi usa tecnologie proprietarie - condivide sempre i risultati dei progetti e le loro «istruzioni», e come questo possa cambiare profondamente il mondo della produzione. Per dirla con il «Bill of rights» dei makers globali, «Ease of repair shall be a design ideal», alla faccia della obsolescenza programmata. Un libro costruito come un open hardware: tutti lo possono utilizzare con semplicitagrave; e scoprire un nuovo pianeta dell'economia solidale.