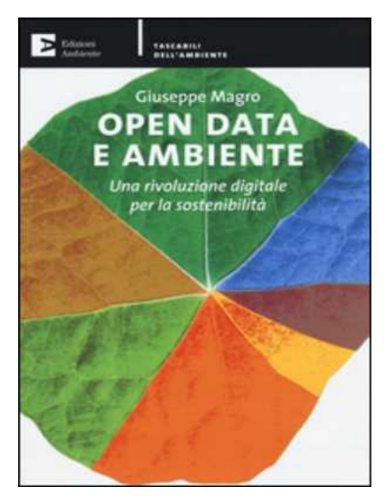
Tags: Open data e ambiente. Una rivoluzione digitale per la sostenibilità libro pdf download, Open data e ambiente. Una rivoluzione digitale per la sostenibilità scaricare gratis, Open data e ambiente. Una rivoluzione digitale per la sostenibilità epub italiano, Open data e ambiente. Una rivoluzione digitale per la sostenibilità leggere online gratis PDF

Open data e ambiente. Una rivoluzione digitale per la sostenibilità PDF

Giuseppe Magro



Questo è solo un estratto dal libro di Open data e ambiente. Una rivoluzione digitale per la sostenibilità. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Giuseppe Magro ISBN-10: 9788866271635 Lingua: Italiano Dimensione del file: 2239 KB

DESCRIZIONE

"Questo è un libro sulla sostenibilità ambientale. E un libro sulla collaborazione tra individui e sulla sostenibilità degli ecosistemi umani nell'era della conoscenza digitale. Parla di impatti sulla salute, di responsabilità e consapevolezza sociale. E un libro sui rischi e sulle opportunità che derivano dall'aver interposto un'interfaccia digitale tra noi e il mondo. E un libro sul territorio, sulla solidarietà tra le persone e sulla qualità della vita, ma anche sul degrado, l'alienazione sociale e le ingiustizie. Ma soprattutto questo è un libro sulla speranza e sull'idea che la consapevolezza di essere tutti connessi in un unico ecosistema renderà i nostri comportamenti più sostenibili per l'ambiente e per la nostra vita."

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

La nuova rivoluzione si fa con i mattoni digitali. ... ("big data" e "open data ... tecnologie dovranno rispettare il principio di sostenibilità ...

PERUGIA - "L'obiettivo dell'evento "Mappe Digitali e Cittadinanza Attiva" è quello di condividere e presentare WaterManifesto2017 che verrà poi diffuso ...

"Open data e Ambiente. Una rivoluzione digitale per la sostenibilità" è un libro che parla di responsabilità sociale, di impatti sulla salute, di ...

OPEN DATA E AMBIENTE. UNA RIVOLUZIONE DIGITALE PER LA SOSTENIBILITÀ

Leggi di più ...