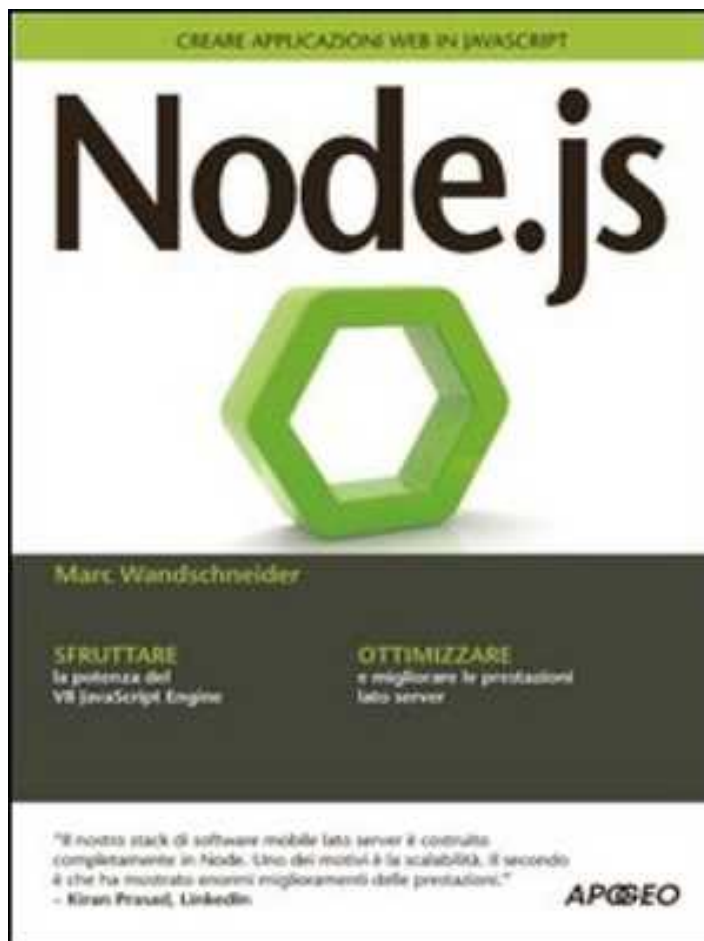


Tags: Node.js. Creare applicazioni web in JavaScript libro pdf download, Node.js. Creare applicazioni web in JavaScript scaricare gratis, Node.js. Creare applicazioni web in JavaScript epub italiano, Node.js. Creare applicazioni web in JavaScript torrent, Node.js. Creare applicazioni web in JavaScript leggere online gratis PDF

---

## Node.js. Creare applicazioni web in JavaScript PDF

Marc Wandschneider



*Questo è solo un estratto dal libro di Node.js. Creare applicazioni web in JavaScript. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.*



Autore: Marc Wandschneider  
ISBN-10: 9788850332267  
Lingua: Italiano  
Dimensione del file: 3210 KB

## DESCRIZIONE

Node.js è un potente framework che permette di sfruttare V8, l'interprete JavaScript di Google, per creare applicazioni web e di rete veloci, compatte e affidabili. Node.js sta rapidamente guadagnando popolarità tra gli sviluppatori di tutto il mondo. Questa guida riunisce le conoscenze necessarie a utilizzare Node.js per costruire applicazioni lato server robuste e scalabili. Si parte dall'installazione ed esecuzione di Node.js per passare subito a realizzare la prima applicazione. Gettate le basi, vengono esaminati i moduli disponibili per scrivere applicazioni più complesse in grado di ottimizzare la gestione di server web e database. Infine vengono presentate funzionalità avanzate, come i sistemi con cui eseguire le applicazioni in server di produzione, testare il codice e perfino utilizzare Node.js per realizzare utility da riga di comando.

**COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?**

NODE.JS. Creare Applicazioni web in Javascript. wandschneider marc Disponibilità: solo 1 copia disponibile, compra subito! Se ordini entro 20 ore e 33 minuti ...

Scaricare Node.js: Creare applicazioni web in JavaScript (Programmare con JavaScript) Libri PDF Gratis  
Node.js: Creare applicazioni web in JavaScript (Programmare ...

Per creare applicazioni Web affidabili in Azure, puoi usare anche lo stack MEAN, ovvero MongoDB, Express, AngularJS e Node.JS, come spiegato da Long Le.

## **NODE.JS. CREARE APPLICAZIONI WEB IN JAVASCRIPT**

[Leggi di più ...](#)