

Concetti di informatica e fondamenti di Python



Collana:	Idee e strumenti
EAN:	9788891605085
Pagine:	730 p.
Anno edizione:	2014
Autore:	Cay S. Horstmann, R. D. Necaïse
Editore:	Apogeo Education
Category:	Ingegneria e informatica
In commercio dal:	31/10/2014

[Concetti di informatica e fondamenti di Python.pdf](#)

[Concetti di informatica e fondamenti di Python.epub](#)

Questo volume è dedicato a Python, un linguaggio di programmazione diffuso da anni tra i professionisti grazie alla sua potenza e semplicità sintattica, e di utilizzo sempre più frequente anche in ambito universitario. Il testo guida il lettore all'acquisizione degli strumenti concettuali classici della programmazione strutturata e introduce alla programmazione ad oggetti, caratteristica del linguaggio Python, presentando gli argomenti, oggetti, classi, ereditarietà, incapsulamento, polimorfismo, con chiarezza e completezza. Completano ed arricchiscono il volume casi svolti che permettono di elaborare strategie di problem solving, domande di auto-valutazione, esercizi di approfondimento teorico e problemi di programmazione. Il libro, ideale riferimento per un corso introduttivo di programmazione basato su Python, si rivolge agli studenti dei corsi di laurea in informatica e ingegneria e, per la sua particolare comprensibilità ed efficacia didattica, è anche un ottimo strumento di auto-istruzione.

Saranno affrontati argomenti basilari come la gestione. Corso GIS Open Source, 3 giorni di corso di formazione con approccio pratico all'utilizzo dei GIS. Il primo manuale italiano dedicato allo sviluppo di app Android con le API di Google Play services.

Non c'è limite alla creazione di libri con contenuto tratto dalle voci di Wikipedia. Nelle sezioni precedenti, esaminando alcune caratteristiche di Java, abbiamo incontrato alcuni concetti di OOP ed alcuni dei suoi elementi cardine come, ad.

Nelle sezioni precedenti, esaminando alcune caratteristiche di Java, abbiamo incontrato alcuni concetti di

OOP ed alcuni dei suoi elementi cardine come, ad. Nel mese di maggio prossimo sarò relatore presso il FabLab di Biella del corso: Programmazione base con Raspberry Pi Laboratorio di programmazione base. Un linguaggio di programmazione, in informatica, è un linguaggio formale che specifica un insieme di istruzioni che possono essere usate per produrre dati.

Non c'è limite alla creazione di libri con contenuto tratto dalle voci di Wikipedia. Un linguaggio di programmazione, in informatica, è un linguaggio formale che specifica un insieme di istruzioni che possono essere usate per produrre dati.

Un linguaggio di programmazione, in informatica, è un linguaggio formale che specifica un insieme di istruzioni che possono essere usate per produrre dati. Nelle sezioni precedenti, esaminando alcune caratteristiche di Java, abbiamo incontrato alcuni concetti di OOP ed alcuni dei suoi elementi cardine come, ad. Non c'è limite alla creazione di libri con contenuto tratto dalle voci di Wikipedia. Argomenti. Nel mese di maggio prossimo sarò relatore presso il FabLab di Biella del corso: Programmazione base con Raspberry Pi Laboratorio di programmazione base. Il colloquio verterà sulle conoscenze di base di informatica. Ad ogni modo, un buon libro dovrebbe focalizzarsi su un.