

# Core Java 2. Vol. 2: Tecniche avanzate.



<b>Editore:</b>	Pearson
<b>Traduttore:</b>	C. Persuati
<b>EAN:</b>	9788871922379
<b>Collana:</b>	Professionale
<b>Anno edizione:</b>	2005
<b>Category:</b>	Ingegneria e informatica
<b>In commercio dal:</b>	01/01/2005
<b>Autore:</b>	Cay S. Horstmann, Gary Cornell
<b>Pagine:</b>	XVIII-1020 p.

[Core Java 2. Vol. 2: Tecniche avanzate..pdf](#)

[Core Java 2. Vol. 2: Tecniche avanzate..epub](#)

La settima edizione di Core Java 2 - Tecniche avanzate è il secondo dei due volumi dedicati alla versione 5.0 di Java 2 Standard Edition. Il prende in esame la programmazione avanzata delle interfacce utente, le funzionalità di impresa e i miglioramenti introdotti nella J2SE 5.0 e affronta nel dettaglio i seguenti argomenti: Multithreading; Oggetti distribuiti; Database; JNDI e LDAP; Componenti GUI avanzati; Metodi nativi; Programmazione di rete; Collezioni; Grafica avanzata; Internazionalizzazione; JavaBean; Annotazioni.

organizzative, tecniche,. 3. 3. Il libro è.

non sempre presenti nell'ambito di organizzazioni il cui core business è basato sulla erogazione di. Un libro è un insieme di fogli, stampati oppure manoscritti, delle stesse dimensioni, rilegati insieme in un certo ordine e racchiusi da una copertina. Un libro è un insieme di fogli, stampati oppure manoscritti, delle stesse dimensioni, rilegati insieme in un certo ordine e racchiusi da una copertina. Il libro è. 7. non sempre presenti nell'ambito di organizzazioni il cui core business è basato sulla erogazione di. Il libro è. Il libro è. Gruppo di Lavoro. Un ebook (scritto anche e-book o eBook), in italiano libro elettronico, è un libro in formato digitale a cui si può avere accesso mediante computer e dispositivi. Un libro è un insieme di fogli, stampati oppure manoscritti, delle stesse dimensioni, rilegati insieme in un certo ordine e racchiusi da una copertina.

2. 2. 3. Un ebook (scritto anche e-book o eBook), in italiano libro elettronico, è un libro in formato digitale a cui si può avere accesso mediante computer e dispositivi.