

F. Formichi, G. Meini

INFORMATICA per Telecomunicazioni Terza edizione Zanichelli Editore

INNOVAZIONI DIDATTICHE DI QUESTA EDIZIONE

Innovazioni	Descrizione	Dove si trova	Perché
Una riscrittura e un aggiornamento del testo	<p>Il testo è complessivamente rinnovato per il 30%.</p> <p>In particolare, sono rivisti e riscritti i seguenti argomenti:</p> <ul style="list-style-type: none">• informatica e informazione (volume 1)• sistemi informativi e informatici (volume 2)• il linguaggio PHP (volume 2)	Nella teoria	Per tenere conto degli aggiornamenti tecnologici.
Educazione civica digitale	<p>In ogni volume, schede su temi di educazione civica digitale.</p> <ul style="list-style-type: none">• Il service design: progettazione di applicazioni e servizi accessibili e applicazioni usabili.• Come funziona la <i>blockchain</i>?• I big data	Nelle pagine iniziali di ogni volume	Per capire come usare le potenzialità dell'informatica con spirito critico e responsabilità.
I problemi con il <i>Manuale Cremonese di informatica e telecomunicazioni</i>	Accedi a un pdf tratto dal Manuale, con la parte teorica che serve a risolvere il problema.	Negli esercizi che possono essere svolti con l'aiuto del <i>Manuale cremonese di informatica e telecomunicazioni</i>	Per allenarsi a usare il Manuale, in vista dell'Esame di Stato.

Innovazioni	Descrizione	Dove si trova	Perché
Le professioni dell'informatica	Una presentazione delle professioni informatiche in cui si applicano le competenze acquisite in questa disciplina.	Nelle pagine iniziali del volume 1.	<p>Per rispondere alla domanda: "Ma questo quando mi servirà?"</p> <p>Queste pagine presentano a studenti e studentesse i contesti professionali in cui potranno servirgli gli argomenti trattati nel corso</p>
