

## sistemi informativi per l'impresa digitale

I sistemi informativi, che usano tecnologie dell'informazione e della telecomunicazione per la gestione delle aziende e per il loro accesso ai mercati, hanno un ruolo vitale in ogni organizzazione privata o pubblica.

Il testo illustra i fondamenti della progettazione dei sistemi informativi e offre una guida sistematica per l'applicazione delle attuali tecnologie all'operatività e alla direzione delle aziende.

Il libro si rivolge a quanti si occupano di applicazioni dell'informatica nelle industrie, nei servizi e nella pubblica amministrazione, e agli studenti e ai docenti dei corsi di Informatica gestionale e di Organizzazione nelle Facoltà di Ingegneria, Scienza dell'informazione ed Economia.

Per i docenti che utilizzano il testo per la loro attività didattica sono disponibili sul sito Internet [www.ateneonline.it/bracchi](http://www.ateneonline.it/bracchi) i lucidi in formato pdf da proiettare in aula.

**Giampio Bracchi** è professore ordinario di Sistemi informativi e Presidente della Fondazione Politecnico di Milano.

**Chiara Francalanci** è professore associato di Sistemi informativi presso il Politecnico di Milano.

**Gianmario Motta** è professore di Analisi dei processi e di Sistemi informativi presso il Politecnico di Milano e l'Università di Lecce, e ha al suo attivo una lunga esperienza di consulenza aziendale.

[www.mcgraw-hill.it](http://www.mcgraw-hill.it)  
[www.ateneonline.it](http://www.ateneonline.it)  
[www.hyperbook.it](http://www.hyperbook.it)

€ 30,00 (i.i.)



sistemi informativi per l'impresa digitale  
Giampio Bracchi Chiara Francalanci Gianmario Motta

6208-8

Mc  
Graw  
Hill

# sistemi informativi

## per l'impresa digitale

Giampio Bracchi  
Chiara Francalanci  
Gianmario Motta

McGraw-Hill