

## Fondamenti Di Sistemi Informativi Aziendali

1862.128

1365.1.7

Il presente testo è estrapolato dal libro universitario dell'autore. Il libro nasce da una quindicennale esperienza lavorativa sui sistemi informativi e da esperienze di docenza in corsi universitari e professionali e pertanto si rivolge principalmente al pubblico degli studenti, ma anche a quello dei professionisti quale punto di partenza per chi si addentra nell'ambito dell'informatica e dei sistemi informativi per la prima volta. Con questa ed altre versioni ridotte, l'autore si propone di approfondire alcuni ambiti specifici, che risultino di supporto alla preparazione di esami universitari o di certificazioni, ovvero di introduzione a particolari aspetti dell'informatica e dei sistemi informativi. Nella seguente dissertazione sono analizzati i principi software dei Sistemi Informativi e le relative funzionalità per un'azienda, ovvero per un ente o per un'amministrazione pubblica. L'analisi parte dalla storia dei Sistemi Informativi per poi passare allo studio degli ERP e dei principali moduli core. Le successive sezioni illustrano i DSS e i Data Warehouse e le loro evoluzioni fino a giungere ai sistemi intelligenti (EIS e ESS). Le ultime sezioni analizzano i principi di CRM ed SCM, fino ad illustrare l'importanza delle Intranet nelle organizzazioni pubbliche e private analizzandone schematicamente la struttura base necessaria ad uno sviluppo proattivo delle stesse."

Questo libro è una trattazione completa e aggiornata di tutte le questioni legate all'Information and Communication Technology (ICT) e ai sistemi informativi, che stanno trasformando, oggi ancor più che nel passato, non solo l'ambiente aziendale, ma, attraverso modelli di business abilitati dalle tecnologie ICT, la struttura stessa dei mercati e il legame tra investimenti IT e produttività. Nel primo volume gli autori dedicano ampio spazio a temi cruciali per il futuro delle imprese quali, per esempio, l'evoluzione dei sistemi di analisi e di gestione della conoscenza, le opportunità offerte dal Web 2.0 e dai social network, le nuove sfide per la sicurezza, le nuove prospettive dell'e-commerce. Non da ultimo, viene fornita un'attenzione particolare alle tematiche etico-sociali relative all'adozione e uso dei sistemi informativi (privacy, codici di condotta, ecc.). Per quanto riguarda i contenuti del secondo volume, gli autori dedicano ampio spazio a temi cruciali per le attività di business delle imprese quali, per esempio, la definizione e la gestione del portafoglio IT, la progettazione e la messa in opera di sistemi informativi globali, le opportunità offerte dalle applicazioni di impresa per le attività operative e la gestione della relazione con i clienti, le nuove sfide per il project management, l'evoluzione delle tecnologie per il supporto alle decisioni aziendali. Non da ultimo, viene fornita un'attenzione particolare alle trasformazioni prodotte dalle tecnologie dell'informazione e della comunicazione in termini di digitalizzazione delle relazioni delle imprese con i clienti, i dipendenti, i fornitori e i partner in ambito logistico.

Come potrà configurarsi il lavoro in futuro? Quali nuove realtà e valori emergeranno in seguito alle trasformazioni della Quarta Rivoluzione industriale? Quanto la partecipazione dei lavoratori risulterà decisiva per il successo delle organizzazioni? Il libro propone esperienze concrete di partecipazione 'creativa' di lavoratori e manager all'interno di aziende impegnate a sviluppare un'organizzazione intelligente. Nella prima parte del libro parlano operai, impiegati o dirigenti che possono avere anche ruoli negoziali in ordine alla contrattazione sindacale, ma che sono soprattutto impegnati affinché tutto funzioni, offrendo opportunità in grado di rigenerare i processi e valorizzare i lavoratori. Nella seconda parte sono contenute riflessioni e proposte su come le esperienze di partecipazione possono sollecitare il mondo accademico, le relazioni sindacali, le politiche e il sistema legislativo ad approfondire e tener conto dei nuovi bisogni del lavoro, al fine di costruire un circolo virtuoso che supporti imprese e lavoratori, direzione e partecipazione nelle sfide complesse poste dall'innovazione e dal mondo competitivo della produzione.

365.989

L'evoluzione dei sistemi informatici negli ultimi anni ha profondamente trasformato il modo di trattare e gestire le informazioni nelle aziende. Il presente libro presenta i principali componenti di un sistema informativo aziendale e la loro evoluzione abilitata dalle nuove tecnologie IT verso la gestione di informazioni e processi di aziende collegate in rete. Si presenta nel libro il complesso sistema di gestione delle informazioni, presentando dapprima gli aspetti relativi ai processi e ai dati a livello business e organizzativo, al ciclo di vita dello sviluppo e dell'evoluzione dei sistemi e alle principali scelte nella realizzazione dei progetti di sistemi informativi. Vengono quindi illustrati i principali componenti tecnologici di un sistema informativo, sia a livello applicativo che a livello infrastrutturale. Il concetto di architettura di impresa viene presentato come elemento unificante per la loro progettazione e integrazione, illustrando modelli per la sua rappresentazione. Questo libro è rivolto agli studenti dei corsi di Sistemi informativi in Ingegneria informatica e Informatica, con l'obiettivo di creare le basi per una comprensione dell'utilizzo dell'informatica nelle aziende e nei processi intra- e interaziendali.

La settima edizione di "Core Java 2 - Fondamenti" è il primo dei due volumi dedicati alla versione 5.0 di Java 2 Standard Edition. Il volume prende in esame i fondamenti del linguaggio Java e i principi di base relativi alla programmazione delle interfacce utente e affronta nel dettaglio i seguenti argomenti: programmazione orientata agli oggetti; riflessione e proxy; interfacce e classi inter modello a eventi;

progettazione dell'interfaccia utente con il Toolkit Swing UI; gestione delle eccezioni input/output e serializzazione degli oggetti; programmazione generica. Annotation Supplied by Informazioni Editoriali

365.575

Fondamenti Di Sistemi Informativi AziendaliCreateSpace

366.51

Il volume fornisce un ampio quadro delle rilevazioni di esercizio delle imprese distinte in relazione agli aspetti inerenti le scritture elementari e complesse della contabilità generale e le connesse sintesi periodiche che danno vita ai bilanci aziendali di funzionamento. L'articolazione del lavoro si sviluppa in tre parti: – la prima parte espone la fondamentale funzione delle rilevazioni aziendali nell'ambito dell'amministrazione economica d'impresa, soffermandosi sugli aspetti fondanti le rilevazioni sistematiche di esercizio e la metodologia contabile, illustrata

secondo la logica di funzionamento dei conti in applicazione al sistema del capitale e del reddito; – la seconda parte, dopo aver tracciato gli obiettivi e i limiti della contabilità generale (in relazione ad una razionale determinazione del risultato economico di periodo e del connesso capitale di funzionamento) tratta dei fondamentali strumenti contabili di rilevazione, esponendo, in chiave applicativa, le scritture complesse di esercizio distinte nelle sottostanti tipologie (scritture iniziali, scritture di funzionamento, scritture di chiusura e di riapertura); – la terza parte è riservata all'approfondimento scientifico-dottrinale della principale sintesi periodica delle rilevazioni di esercizio, ossia il bilancio individuale di funzionamento (o di esercizio). In particolare, dopo aver fornito alcune precisazioni terminologiche sul tema, lo studio si sofferma sulla modellistica di bilancio, esaminata nei suoi singoli e correlati elementi costitutivi (oggetto, fini, composizione, postulati e principi, criteri generali e particolari di valutazione, criteri di calcolo) per giungere, infine, ad un sintetico inquadramento della situazione attualmente esistente in Italia.

[Copyright: 2a75433ab9c7ecc8ffb39f20790e2b8a](#)