

Riferimenti

ISBN: 88-386-0815-6

Commenti: Una guida all'uso del linguaggio Pascal, ma soprattutto un vero e proprio corso di programmazione strutturata. Il libro è corredato da un CD-ROM contenente il compilatore FreePascal.



Pascal guida alla programmazione.

Titolo: Principi di Ingegneria del software 4/ed

Autore: Roger S. Pressman

Editore: McGraw-Hill

ISBN: 88-386-6216-9

Commenti: L'opera aggiornata e ampliata costituisce un testo di riferimento significativo sull'Ingegneria del software e una guida di riferimento autorevole e approfondita per questa disciplina che è tuttora in fase di maturazione.



Principi di Ingegneria del software 4/ed.

Titolo: Visual Basic 6 Handbook

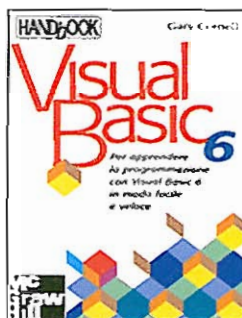
Autore: Gary Cornell

Editore: McGraw-Hill

ISBN: 88-386-4370-9

Commenti: Visual Basic 6 è una guida rapida e completa per imparare a programmare

iniziando da zero e diventare dei veri professionisti capaci di sviluppare programmi per Windows e Internet. Gary Cornell, vincitore del prestigioso premio Readers' Choice Award assegnatogli dalla rivista Visual Basic® Programmer's Journal, spiega come realizzare programmi con la versione dello strumento di programmazione visuale più diffuso al mondo.



Visual Basic 6 Handbook.

Titolo: Programmazione in Visual C# .NET

Autore: Harold Davis

Editore: McGraw-Hill

ISBN: 88-386-4311-3

Commenti: Scopo di questo libro è insegnare ai programmatori i metodi più efficaci per programmare con il linguaggio C# nell'ambiente Framework .NET. L'autore spiega in primo luogo come realizzare un semplice servizio Web e come creare un'applicazione in grado di sfruttarlo, rendendo così familiari al programmatore le risorse a sua disposizione.



Programmazione in Visual C# .NET.

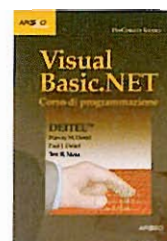
Titolo: Visual Basic .NET Corso di programmazione

Autori: Harvey Deitel, Paul Deitel, Tem R. Nieto

Editore: Apogeo

ISBN: 88-503-2094-9

Commenti: Questo libro è un ideale strumento per un corso di livello universitario dedicato alla programmazione in Visual Basic .NET.



Laboratorio di Visual Basic .NET. Corso di programmazione.

Titolo: Laboratorio di Visual Basic .NET

Autore: R. Gallifuoco

Editore: Apogeo

ISBN: 88-503-2105-8

Commenti: L'attuale fase di transizione da Visual Basic 6 a Visual Basic .NET impone uno sforzo ben maggiore di quello effettuato non molti anni fa per passare da Visual Basic 3 a Visual Basic 4.



Laboratorio di Visual Basic .NET.

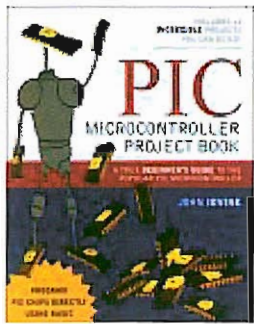
Titolo: PIC Microcontroller Project Book

Autore: John Lovine

Editore: McGraw-Hill Professional

ISBN: 0071354794

Commenti: Propone diversi progetti, fra cui si trovano i microrobot, orientato alla programmazione dei microcontroller PIC.



PIC Microcontroller Project Book.

Titolo: Easy PIC'n: A Beginner's Guide to Using PIC Microcontrollers

Autore: David Benson
ISBN: 0965416208

Commenti: Libro per chi inizia a programmare con i microcontroller PIC.

Gli esempi presentati danno importanza non solo alla programmazione ma anche alla strutturazione del sistema con l'uso di organigrammi.



Easy PIC'n: A Beginner's Guide to Using PIC Microcontrollers.

Titolo: Programming & Customizing PICmicro

Autore: Michael Predko
Editore: McGraw-Hill
ISBN: 0-07-136172-3

Commenti: Oltre ad addentrarci nella programmazione dei PIC, si realizzano progetti ed esperimenti. Comprende un CD con strumenti software.



Programming & Customizing PICmicro.

Titolo: Microcontroller Projects With Basic Stamps

Autore: Al Williams
Editore: R&D Books
ISBN: 0879306878

Commenti: In questo caso i progetti sono focalizzati al modulo Basic Stamp, molto utilizzato, e che come componente principale ha un microcontroller PIC.



Microcontroller Projects With Basic Stamps.

Titolo: LabVIEW for Everyone (2nd Edition)

Autore: Jeffrey Travis
Editore: Prentice Hall
ISBN: 013065096X

Commenti: Questo libro spiega come programmare in LabVIEW e progettare strumenti virtuali per l'analisi dei dati. L'autore spiega l'utilizzo delle strutture fondamentali su cui si basa LabVIEW, compresa l'acquisizione dati eseguita con schede "plug-in".

Il CD-ROM allegato contiene le esercitazioni riportate nel libro e una versione di valutazione di LabVIEW 6.0.

Titolo: LabVIEW 7 Express Student Edition

Autore: Robert Bishop (National Instruments Inc.)
Editore: Prentice Hall Student Edition
ISBN: 0131239260

Commenti: Standard industriale "defacto" per test misure e software di automazione, LabVIEW 7 fornisce gli strumenti di programmazione grafica che permettono agli utenti di creare soluzioni software nel settore industriale e negli esperimenti di laboratorio. Questa edizione contiene una sezione di apprendimento in cui si trovano gli strumenti virtuali (VIs Virtual Instruments) progettati per imparare a utilizzare LabVIEW.

Titolo: Artificial Intelligence: A Modern Approach (2nd Edition)
Autori: Stuart J. Russell, Peter Norvig
Editore: Prentice Hall
ISBN: 0137903952

Commenti: Artificial Intelligence: A Modern Approach introduce i concetti fondamentali per chi deve costruire "Agenti Intelligenti", che l'autore definisce "Qualcosa che può essere considerato come un ricettore dell'ambiente circostante tramite i suoi sensori che poi agisce sull'ambiente stesso tramite i suoi attuatori". Questo testo è aggiornato e organizzato utilizzando i migliori e più recenti manuali di progettazione. Comprende cenni storici e, alla fine di ogni capitolo, esercizi, note a margine, bibliografia e un indice completo. Tratta un vasto settore applicativo come videogiochi, rappresentazioni, metodi di apprendimento ecc.

LINK a libri sui PIC e altro

<http://www.mcjournal.com/books/book098/book098.htm>
Design with PIC microcontroller.

<http://www.apogeeonline.com/libri/Casa editrice tecnica.>

<http://www.catalogo.mcgraw-hill.it/catinformatica.asp>
Casa editrice tecnica.