

Introduzione Alla Programmazione Client Server

[Internet Espresso For Dummies](#)
[Javascript Tutto & Oltre](#)
[Catalogo alfabetico annuale](#)
[Visual basic 2005](#)
[Manuale pratico di Java. La programmazione della piattaforma J2EE](#)
[la porta di ingresso alla programmazione in .NET : \[express edition\]](#)
[Java. Mattone dopo mattone. Con CD-Rom](#)
[L'Informazione bibliografica](#)
[Java server pages](#)
[L'organizzazione della funzione sistemi informativi in banca](#)
[Bibliografia nazionale italiana](#)
[Tecnologia e progettazione per il mondo digitale e per il web II](#)
[L'Espresso](#)
[Reti di calcolatori e Internet. Un approccio top-down](#)
[A.L.S.I. appunti di disegno tecnico industriale per gli studenti lavoratori della scuola di ingegneria di Padova](#)
[Internet. Prospettive, Architetture, Applicazioni](#)
[Manuale di Java 6. Programmazione orientata agli oggetti con Java Standard Edition 6](#)
[Web e Database](#)
[Sviluppare con ASP.NET](#)
[Dreamweaver MX. Il manuale che non c'è](#)
[Visual Basic.NET. Corso di programmazione](#)
[Java. Tecniche avanzate di programmazione](#)
[Guida a Unix con Linux](#)
[Sistemi di basi di dati e applicazioni](#)
[MySQL 5 Guida completa](#)
[C++. Tecniche avanzate di programmazione](#)
[Visual Basic .NET Tutto&Oltre](#)
[Ajax per applicazioni web](#)
[Manuale per costruire, governare e valutare le reti d'impresa](#)
[Java. Tecniche di programmazione](#)
[Thinking in Java vol. 1 Fondamenti](#)
[PHP. Dall'HTML allo sviluppo di siti web dinamici. Con CD-ROM](#)
[Visual Basic 6 Guida Completa](#)
[C. Corso completo di programmazione](#)
[Cyber Security per Applicazioni Web](#)
[Java. Fondamenti di programmazione. Con CD-ROM](#)
[Dalle basi ai WebServices](#)
[Introduzione alla programmazione client-server](#)
[Programmazione Internet con VBScript e JavaScript](#)

Introduzione Alla Programmazione Client Server

Downloaded from <ftp.wtvg.com> by guest

JAIDA BETHANY

Internet Espresso For Dummies Apogeo Editore

Il linguaggio HTML è oggi concepito per definire il contenuto logico e non l'aspetto delle pagine Web. Infatti, questo dipende dal tipo di terminale in cui la pagina viene presentata, e per garantire la massima diffusione dei contenuti è opportuno evitare che questi siano destinati solo a classi ristrette di terminali, dotati di adeguate capacità grafiche. Terminali mobili, o adoperati da persone diversamente abili, o semplicemente obsoleti, possono anzi averne di limitate o non averne affatto; o magari sono dispositivi pensati per estrarre informazioni dal documento senza visualizzarlo (ad esempio, per creare indici nei motori di ricerca, o per importare documenti HTML in un formato proprietario). Tutto ciò impone che lo stesso contenuto sia utilizzabile secondo modalità diverse, e che le specifiche relative allo stile col quale avviene la presentazione siano stabilite da un documento complementare, scritto in un linguaggio apposito (CSS). MARCO AVVENUTI è Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica, Informatica, Telecomunicazione della Facoltà di Ingegneria - Università degli studi di Pisa GABRIELE CECCHETTI è Ricercatore alla Scuola Superiore S. Anna di Pisa MARIO GIOVANNI C. CIMINO è Ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione della Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di Pisa

[Javascript Tutto & Oltre](#) Società Editrice Esculapio

Introduzione alla programmazione client-server Pearson
 Programmare in Delphi 6 Tutto&Oltre Apogeo Editore
 Java. Mattone dopo mattone. Con CD-Rom HOEPLI EDITORE
 Java database e programmazione client/server Apogeo Editore
 Visual Basic.NET. Corso di programmazione Apogeo Editore
 C++. Corso completo di programmazione Apogeo Editore

Fondamenti di programmazione Maggiori Editore
 C. Corso completo di programmazione Apogeo Editore
 L'Espresso

[Catalogo alfabetico annuale](#) Apogeo Editore
 1490.31

Visual basic 2005 Società Editrice Esculapio

Microsoft ha introdotto con il framework .NET, uno strumento estremamente innovativo per lo sviluppo di applicazioni. L'ambiente .NET permette di realizzare applicazioni professionali in tempi ridotti liberando gli sviluppatori da dettagli tecnici. .NET è ormai una tecnologia solida e largamente utilizzata. Questo libro affronta tutti gli argomenti comuni relativi alla creazione ed alla gestione di un'applicazione, un portale web, un sito di e-commerce o un CMS con ASP.NET, partendo dalle basi fino ad arrivare ai Web Services.

[Manuale pratico di Java. La programmazione della piattaforma J2EE](#) HOEPLI EDITORE

Cyber Security per Applicazioni Web è un libro di Sicurezza applicativa dedicato a proteggere lo strato di frontend e il layer di integrazione con API REST. Il testo presenta un approccio fortemente ingegneristico: quali sono le pieghe nascoste nell'architettura del Web? Quali sono le vulnerabilità che consentono ad un malintenzionato di eseguire un attacco? Come è possibile mitigare questi rischi? Il libro riesce ad astrarre la struttura e la metodologia di un'aggressione informatica, presentando una piattaforma concettuale che contestualizzi le singole tecniche in moderni modelli di attacco.

[la porta di ingresso alla programmazione in .NET : \[express edition\]](#) Società Editrice Esculapio

Il volume costituisce un supporto didattico per l'approfondimento personale delle problematiche tecnologiche sottese dall'evoluzione della rete Internet. Esso propone una chiave di interpretazione originale per comprendere lo sviluppo cronologico delle applicazioni di rete e delle soluzioni protocollari progressivamente approntate per supportarle, evidenziandone i principi fondanti e le architetture archetipiche. Il testo è destinato principalmente agli studenti dell'area della cosiddetta Ingegneria dell'Informazione, quale efficace strumento di riflessione e formazione critica sul tema,

pur essendo rivolto anche al pubblico più ampio di coloro che a, vario titolo, si interessano di cultura tecnologica.

[Java. Mattone dopo mattone. Con CD-Rom](#) Apogeo Editore

“Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni” (che abbrevieremo in TEPSIT) è una materia introdotta dalla recente riforma della scuola superiore ed è stata per la prima volta provata “sul campo” nell'anno scolastico 2012-13. Si tratta quindi di una materia nuova, anche se gran parte degli argomenti – in forma diversa – era già presente nel vecchio ordinamento. Le indicazioni ministeriali sugli argomenti oggetto del corso sono piuttosto generiche, e comprendono - Teoria dell'informazione - Sistemi operativi - Programmazione concorrente - Progettazione informatica - Programmazione di rete Con l'eccezione del terzo punto, previsto per il quinto anno, non c'è neppure una distinzione precisa tra il terzo e quarto anno. Si tratta in ogni caso di argomenti molto vasti e in continua evoluzione, ed è praticamente impossibile svolgerli tutti allo stesso livello di approfondimento. La scelta di questo di libro è quella di presentare in ogni caso contenuti approfonditi, permettendo quindi ai docenti di “personalizzare” il corso in base ai propri gusti, conoscenze specifiche e richieste del territorio. La seconda scelta, è quella di spostare in questa materia la programmazione web, svolta in modo approfondito e ricco di esempi. In particolare, in questo volume, si affrontano le tematiche della programmazione web client-side e alcune tematiche avanzate; il tutto sarà completato l'anno successivo con la programmazione e i servizi server-side. Note alla revisione 2021-22 In questa versione - che giunge dopo qualche anno in cui non ho insegnato questa disciplina nella classe quarta - ho applicato diverse modifiche tanto ai contenuti quanto alla metodologia. In generale, ho rimosso e aggiornato diversi link e cercato di eliminare gli errori di battitura e sintassi. Della prima sezione ho mantenuto l'impianto generale, ma ho aggiunto la copertura per il linguaggio C++17, per Python ed esteso gli aspetti relativi a Java. Sono presenti molti più codici pronti all'uso che dovrebbero semplificare l'apprendimento di questo argomento veramente impegnativo. La sezione sui sistemi operativi è rimasta sostanzialmente invariata. Sono stati rimossi svariati riferimenti espliciti o impliciti a vecchie versioni dei sistemi operativi, anche in previsione dell'arrivo di Windows 11. La parte di programmazione web è stata quasi totalmente riscritta, tenendo conto dell'evoluzione del web e del tumultuoso successo della piattaforma web. In particolare, si è preso come riferimento Javascript ES6, che rappresenta un cambio deciso rispetto alle versioni precedenti. La sezione relativa all'HTML5 è stata rimossa e integrata nel volume 1. Infine, la sezione sulle metodologie di sviluppo è stata aggiornata ed ampliata, togliendo alcuni riferimenti anche dogmatici favorevoli alla progettazione Agile che probabilmente erano troppo marcati e di scarso impatto su ragazzi con ancora poca esperienza di programmazione.

[L'Informazione bibliografica](#) Apogeo Editore

Politica, cultura, economia.

[Java server pages](#) Apogeo Editore

[L'organizzazione della funzione sistemi informativi in banca](#) HOEPLI EDITORE

Bibliografia nazionale italiana Apogeo Editore

[Tecnologia e progettazione per il mondo digitale e per il web II](#) Apogeo Editore

[L'Espresso](#) Pearson

[Reti di calcolatori e Internet. Un approccio top-down](#) Apogeo Editore

[A.L.S.I. appunti di disegno tecnico industriale per gli studenti lavoratori della scuola di ingegneria di Padova](#) Apogeo Editore

Introduzione alla programmazione client-server

[Internet. Prospettive, Architetture, Applicazioni](#) Apogeo Editore

Manuale di Java 6. Programmazione orientata agli oggetti con Java Standard Edition 6

Apogeo Editore

Web e Database HOEPLI EDITORE

Sviluppare con ASP.NET Apogeo Editore