

Linux Corso Completo Livello 3 (Esperto In Un Click)

Linux è un sistema operativo estremamente diffuso, sostenuto dalla Linux Foundation e sviluppato, tra gli altri, anche da molte importanti società di hardware/software. La sua portabilità ne garantisce l'utilizzo su un'ampia gamma di dispositivi come personal computer, smartphone e tablet. "Linux. Corso completo" di Alessandro Di Nicola guida il lettore in modo semplice e pratico al pieno e completo utilizzo del sistema operativo e dei suoi strumenti. Tramite tutorial chiari, il lettore è seguito passo passo, partendo dalle operazioni d'installazione fino ad attività più complesse e articolate. Approfondimenti mirati e specifici si rivolgono inoltre a utenti già esperti. A chi si rivolge il corso . Ai principianti assoluti. . A chi ha già esperienza di Linux e vuole aumentare le proprie competenze. . A utenti esperti che vogliono scoprire trucchi e migliorare le proprie capacità. La struttura del corso . 5 livelli progressivi per 5 ebook. . Ogni ebook costituisce un livello: alla fine del livello avrai consolidato attraverso la pratica le nozioni acquisite. . Istruzioni puntuali e chiare. . Informazioni accurate su aspetti specifici. . Ogni ebook è autoconclusivo e autonomo dagli altri. In ogni ebook . Oltre 50 pagine di tutorial passo passo e testo semplice e pratico. . Oltre 100 immagini dettagliate. . Finestre di approfondimento e suggerimenti d'uso. LIVELLO 1 Primi passi con Linux Imparerai: . A installare Linux Mint. . A configurare in modo ottimale il sistema e l'ambiente desktop. . A installare e gestire nuove applicazioni. . A gestire i repository. A guide to the Linux operating system covers such topics as installation, the GNOME desktop, connecting hardware, installing APT and Synaptic, using GIMP, and wireless access.

Attraverso le ombre

Linux. Corso completo. Livello 3

C. Corso completo di programmazione

Linux. Corso completo. Livello 4

MySQL 4 - Guida completa

La Bibbia di GIMP

LIVELLO 2 Le applicazioni per Internet e per l'ufficio Al centro del secondo volume di "Linux Corso completo" ci sono gli strumenti per la produttività che il sistema operativo mette a disposizione. I tutorial del volume trattano con completezza e precise indicazioni pratiche i numerosi argomenti: la gestione web mail, l'uso ottimale dei browser, l'accesso alle risorse FTP, l'utilizzo di client Torrent e del servizio di file hosting Dropbox. Si approfondiscono inoltre le possibilità offerte dalle applicazioni di messaggistica istantanea come Pidgin e Skype. L'ampia sezione finale è dedicata alle applicazioni per l'ufficio e in particolare a Libreoffice, suite che consente operazioni come la scrittura di documenti di testo oppure la creazione di complessi fogli di calcolo. Imparerai: . A utilizzare al meglio i web browser . A gestire la posta e la condivisione dei file . A sfruttare in modo completo le applicazioni di messaggistica . A usare la suite LibreOffice Linux è un sistema operativo estremamente diffuso, sostenuto dalla Linux Foundation e sviluppato, tra gli altri, anche da molte importanti società di hardware/software. La sua portabilità ne garantisce l'utilizzo su un'ampia gamma di dispositivi come personal computer, smartphone e tablet. "Linux. Corso completo" di Alessandro Di Nicola guida il lettore in modo semplice e pratico al pieno e completo utilizzo del sistema operativo e dei suoi strumenti. Tramite tutorial chiari, il lettore è seguito passo passo, partendo dalle operazioni d'installazione fino ad attività più complesse e articolate. Approfondimenti mirati e specifici si rivolgono inoltre a utenti già esperti. A chi si rivolge il corso . Ai principianti assoluti. . A chi ha già esperienza di Linux e vuole aumentare le proprie competenze. . A utenti esperti che vogliono scoprire trucchi e migliorare le proprie capacità. La struttura del corso . 5 livelli progressivi per 5 ebook . Ogni ebook costituisce un livello: alla fine del livello avrai consolidato attraverso la pratica le nozioni acquisite . Istruzioni puntuali e chiare . Informazioni accurate su aspetti specifici . Ogni ebook è autoconclusivo e autonomo dagli altri In ogni ebook . Oltre 50 pagine di tutorial passo passo e testo semplice e pratico . Oltre 100 immagini dettagliate . Finestre di approfondimento e suggerimenti d'uso

In questo terzo volume vengono analizzati alcuni strumenti indispensabili per la programmazione con Android. Un'estesa parte teorica ti guida all'apprendimento di costrutti essenziali come le iterazioni e di strutture come gli array. Segue l'introduzione al concetto di persistenza e al suo impiego tramite l'utilizzo dei flussi di I/O (Input/Output). Nella terza parte vengono illustrate le fasi di progettazione e di realizzazione di una applicazione Rubrica, mettendo in pratica i concetti teorici studiati. In appendice sono contenuti i codici completi della app realizzata e i consueti esercizi finalizzati al consolidamento delle nuove nozioni teoriche. Imparerai: . A impiegare i costrutti delle iterazioni. . A utilizzare gli array. . A utilizzare i flussi di I/O, apprendendo un concetto fondamentale come la persistenza. . A progettare e realizzare un'applicazione Rubrica.

a2, 2011

Corso completo da Principiante a Esperto

Tecnico dei pc e delle reti

A Hands-on, Project-based, Take-it-slow Guidebook

Corso di Lituano (PACCHETTO COMPLETO)

Linux for Non-geeks

Una presentazione sintetica e commentata del contenuto di tutti i 16 Capitoli del Corso Cisco "IT Essentials", con molte illustrazioni, foto, schemi e tabelle riassuntive. Copre i contenuti della v4.0 del Corso on-line (2009) e anche quelli della nuova v4.1, oggi disponibile solo in inglese (2010): nuovi elementi hardware, Windows Vista, Labs basati su Packet Tracer. Gli inserti della v4.1, presenti in un terzo delle pagine del Corso, sono riportati con un logo ed un carattere diverso, per poterli affrontare solo se si desidera. Un'accurata mappa interna permette di localizzare rapidamente gli argomenti trattati, a partire dalla numerazione delle sezioni del Corso on-line. Tutti gli argomenti sono infatti stati raggruppati in soli 7 Capitoli: i desktop; i laptop; i sistemi operativi; le stampanti e gli scanner; le reti; la sicurezza; gli strumenti del System Manager. Nel testo sono disseminate alcune decine di precisazioni sull'inglese, che aiutano lo studente a puntualizzare alcune espressioni. I termini principali, poi, compaiono spesso in versione bilingue, mentre gli acronimi e le sigle sono di solito riportati anche nella loro forma espansa, per maggiore chiarezza. Tecnico dei PC e delle reti è pubblicato in coedizione con eForHum

Corso passo passo per muovere i primi passi su Linux ma acquisire una conoscenza approfondita senza difficoltà. Con Esercizi e Soluzioni (in Italiano) Sezioni: Navigazione Lista files Creare, copiare e spostare files Cancellare cartelle e files Ricerca Files (per il loro nome) Ricerca dentro ai Files Leggere i Files Pipeline e Standard Redirection Permessi Sui Files Utenti: Gestione degli utenti e loro autorizzazioni Gruppi di utenti ed autorizzazioni Esercizi Soluzioni

Linux Espresso For Dummies II Ed

Impara e metti subito in pratica tutti i segreti per usare al meglio il tuo iPad 1, 2, Retina, 4 e mini

a2, 2013

Linux Rapido e (quasi) Completo - VOL. 2

Le applicazioni per server

Con Esempi Pratici e Script Passo Passo

Strumenti per autori: Come creare il vostro audiolibro Avete appena finito di scrivere il vostro romanzo, il vostro saggio, la vostra collezione di ricordi, le vostre memorie. L' avete forse anche già pubblicato in formato digitale o cartaceo. Ma avete pensato a una versione audio? Centinaia di migliaia di potenziali lettori preferiscono i libri audio! Pensate di non poterli raggiungere? Vi sbagliate, è assolutamente possibile convertire da soli un lungo testo (un libro, per esempio) in versione audio. Può anche essere un' esperienza molto positiva e divertente per voi! In effetti, registrare la propria voce... è divertente! è utile perché miglioriamo la nostra dizione e la nostra sicurezza e inoltre, si può raggiungere una qualità discreta, tale da vendere un audiolibro! Nell' ambito della nostra formazione video online e dei nostri podcast, abbiamo acquisito tecniche semplici ed economiche per ottenere una registrazione audio decente e di qualità. Vogliamo condividerle con voi Cosa troverete in questa guida? L' importanza di un suono di buona qualità Suono cattivo, suono buono Scegliete il vostro microfono Preparare la sala di registrazione Primi passi con il software Audacity Posizionamento del microfono e delle cuffie

Linux. La guida

Preparate facilmente il vostro audiolibro!

Cocos2d: programmare videogiochi. Livello 1

Primi passi con Linux

Corso di Iraniano (PACCHETTO COMPLETO)

Guida ePUB. Creare, pubblicare, promuovere un e-book a costo zero

Corso passo passo per muovere i primi passi su Linux ma acquisire una conoscenza approfondita senza difficoltà. Con Esercizi e Soluzioni (in Italiano) Sezioni: Navigazione; Lista files; Creare, copiare e spostare files; Cancellare cartelle e files; Ricerca Files (per il loro nome); Ricerca dentro ai Files; Leggere i Files; Pipeline e Standard Redirection; Permessi Sui Files; Utenti: Gestione degli utenti e loro autorizzazioni; Gruppi di utenti ed autorizzazioni; Esercizi; Soluzioni, FHS: Filesystem Hierarchy Standard, Manuali: Guide interne, Manipolare: I Files Modifica dei files, ACL: Access Control List e maschere dei permessi. Sistema Operativo: gestione di hardware e software. I Processi, File System: files e directory, Cenni di Bash, Primi esempi di Bash, Script in Bash, Extra: Script Utili

Hacklog, Volume 1: Anonimato è il primo dei nostri corsi pensati per l' apprendimento della Sicurezza Informatica ed Ethical Hacking. È stato ideato per far in modo che tutti, sia i professionisti che i principianti, riescano ad apprendere i meccanismi e i metodi che stanno alla base dell' Anonimato. Abbiamo scelto di iniziare con l' Anonimato appunto perché è un tema molto attuale ed applicabile da chiunque, che non richiede particolari abilità e che si può applicare in ogni realtà, sia privata che aziendale. Attenzione: il corso Hacklog, Volume 1: Anonimato prevede l' uso del Sistema Operativo Debian GNU/Linux. Se non hai mai utilizzato questo Sistema Operativo, ti consigliamo caldamente di seguire il breve corso introduttivo che lo riguarda. Gratuito, ovviamente. Nel corso imparerai a utilizzare metodi di anonimato semplici e complessi, a cifrare le tue informazioni in rete e i tuoi dati nel computer, a navigare nel Deep Web in maniera sicura e a riconoscere i rischi che si corrono navigando in Internet. Conoscerai metodi reali, applicati sia dai professionisti che dai malavitosi, per nascondere le tracce in rete; lo scopo finale di questo corso è quello di fare chiarezza sugli strumenti a disposizione di tutti, liberamente in rete. Con il percorso che ti consigliamo, sarai in grado anche di comandare un intero Sistema Operativo a base GNU/Linux tramite una distribuzione Debian, attualmente la più popolare nei computer ad uso casalingo e server. Ci aiuterà a formarti in vista dei prossimi volumi e anche nella vita professionale di un esperto del settore Informatico.

MySQL 5 Guida completa

Corso di Olandese (PACCHETTO COMPLETO)

Linux sui server

La patente europea del computer. Open source. Corso di base. Conforme al Sillabus 5.0

LINUX RAPIDO E (QUASI) COMPLETO - CON ESERCIZI E SOLUZIONI

Il computer e la società

La guida per creare e-book nel formato EPUB a costo zero che cercavi. Apprendi passo dopo passo tutto ciò che ti occorre sapere per creare, pubblicare e promuovere il tuo libro digitale. Il manuale ti trasformerà in un perfetto self-publisher e ti farà vivere la soddisfazione di essere riuscito a pubblicare il tuo libro in autonomia. Apprendi come si costruisce un e-book EPUB dalla A alla Z, scopri le strategie migliori per pubblicizzare il libro a costo zero, pubblica il libro sulle migliori piattaforme e fai diventare la tua opera un libro venduto internazionalmente. A chi è destinata questa guida EPUB? A chiunque voglia creare ebook in autonomia per risparmiare sui costi di produzione: - Scrittori/Scrittrici - Fotografi/e - Professionisti/e - Studenti/Studentesse - Produttori di contenuti multimediali - Per imparare qualcosa di nuovo - Per arricchire il bagaglio delle competenze personali/professionali Cosa puoi mettere in un ebook EPUB: - Romanzi - Raccolta di racconti o poesie - Manuali tecnici - Tesi di laurea - Testi aziendali ad uso interno - Cataloghi commerciali - Libri fotografici - Raccolte di fotografie digitali dei tuoi figli - Libro digitale dei tuoi dipinti e sculture esposti in una mostra e/o in una galleria d'arte - Libro di famiglia La guida, inoltre, nasce aggiornata alle ultime specifiche EPUB 3.2, e viene fornita con numerosi esempi e tantissimo codice pronto all'uso. Ti verrà fornito anche un EPUB pronto da usare, nel quale dovrai solo copiare il testo, le immagini e le eventuali tabelle del tuo libro digitale. In fine. Il corso dedicato alla creazione dei libri digitali è una guida aperta che si arricchisce continuamente di nuovi contenuti, e viene aggiornato con le ultime novità sullo standard EPUB evitando che il testo diventi "vecchio".

Il terzo volume di "Linux Corso completo" si articola su tre macro capitoli incentrati sugli strumenti per la fruizione e la modifica di contenuti multimediali. In particolare scoprirai come intervenire sui file musicali e condividerli nella tua rete domestica tramite server DAAP.

Approfondirai le possibilità relative alla modifica dei file video, concentrandoti sulla conversione di un DVD in formato DivX, utilizzando un cluster di macchine in rete. La vasta sezione finale sarà dedicata agli interventi sulle immagini digitali, creando slideshow e utilizzando un'applicazione professionale di fotoritocco, fino alla creazione di un particolare e suggestivo album fotografico. Metterai alla prova il tuo sistema Linux per trarne il massimo dal punto di vista multimediale. **LIVELLO 3 Le applicazioni multimediali Imparerai:** . A modificare e condividere i file musicali. . A gestire i file video e ad effettuare streaming all'interno della LAN. . A convertire video da DVD a DivX usando un cluster di macchine. . A lavorare sulle immagini con strumenti professionali.

Red Hat Linux 9. Con 2 CD-ROM

Corso di programmazione per Android. Livello 3

Linux. Funzioni e operatività

Cocos2d: programmare videogiochi

Linux. Corso completo. Livello 1

Corso per proseguire il corso su Linux per acquisire una conoscenza approfondita senza difficoltà, in quanto tutti gli esempi sono visti passo passo. Con Esempi pratici e script bash.

L'iPad è il gioiello di casa Apple, fortemente immaginato e voluto dal genio di Steve Jobs. Attualmente è il tablet più venduto sul pianeta e domina senza contrasti la scena, forte del sistema operativo più avanzato al mondo per i device mobili. Questo ebook è stato pensato e sviluppato per il neofita che si avvicina al tablet di casa Apple e desidera impossessarsi in tempi brevi dei più importanti trucchi e segreti allo scopo di migliorare l'utilizzo dello strumento nel lavoro e nel tempo libero. Anche l'utente esperto può però trovare molti consigli e tecniche per migliorare ancora di più la sua conoscenza. 50 schede, precise nella descrizione e illustrate con immagini chiare e dettagliate, ti guideranno alla scoperta e all'uso del tuo iPad, stimolandoti a provare e imparare nuove tecniche, trucchi, segreti e scorciatoie. Alcuni argomenti dell'ebook . Copia e incolla una foto dove vuoi . Aggiungi stupende immagini di sfondo . Controlla la tua musica dal blocco schermo . Attiva e disattiva la registrazione video HD per Facebook . Accedi a twitter dal device . Attiva la lettura vocale . Ripristina il tuo iPad . Aggiungi una foto ai tuoi contatti . Utilizza file condivisi di iTunes nel tuo iPad . Risparmia tempo con l'autocompletamento degli indirizzi web ...e molti, molti altri: il tuo iPad non avrà più segreti e potrai padroneggiarlo come un vero mago! Contiene inoltre... Tutti i segreti per usare al meglio le ultime potentissime applicazioni di Apple: le nuove MAPPE 3D e il portentoso SIRI, l'assistente vocale virtuale.

Strumenti per autori: Come creare il vostro audiolibro

Catalogo dei libri in commercio

Guida a Unix con Linux

Software di apprendimento su DVD

Corso completo in un unico volume per Windows, Mac e Linux

Le applicazioni multimediali

Learn how to hack systems like black hat hackers and secure them like security experts Key Features Understand how computer systems work and their vulnerabilities Exploit weaknesses and hack into machines to test their security Learn how to secure systems from hackers Book Description This book starts with the basics of ethical hacking, how to practice hacking safely and legally, and how to install and interact with Kali Linux and the Linux terminal. You will explore network hacking, where you will see how to test the security of wired and wireless networks. You'll also learn how to crack the password for any Wi-Fi network (whether it uses WEP, WPA, or WPA2) and spy on the connected devices. Moving on, you will discover how to gain access to remote computer systems using client-side and server-side attacks. You will also get the hang of post-exploitation techniques, including remotely controlling and interacting with the systems that you compromised. Towards the end of the book, you will be able to pick up web application hacking techniques. You'll see how to discover, exploit, and prevent a number of website vulnerabilities, such as XSS and SQL injections. The attacks covered are practical techniques that work against real systems and are purely for educational purposes. At the end of each section, you will learn how to detect, prevent, and secure systems from these attacks. What you will learn Understand ethical hacking and the different fields and types of hackers Set up a penetration testing lab to practice safe and legal hacking Explore Linux basics, commands, and how to interact with the terminal Access password-protected networks and spy on connected clients Use server and client-side attacks to hack and control remote computers Control a hacked system remotely and use it to hack other systems Discover, exploit, and prevent a number of web application vulnerabilities such as XSS and SQL injections Who this book is for Learning Ethical Hacking from Scratch is for anyone interested in learning how to hack and test the security of systems like professional hackers and security experts.

In questo quarto volume di Linux. Corso completo ci occuperemo dell'installazione e dell'utilizzo di un completo sistema server. Nella parte iniziale saranno fornite puntuali e dettagliate istruzioni per usare al meglio l'applicazione di default che consente di installare il sistema Debian sul proprio computer. Si passerà, quindi, a usare la shell di terminale

fornita dalla distribuzione, focalizzandoci sui principali comandi per orientarsi. Impareremo, poi, a gestire i pacchetti, mediante i quali è possibile aggiungere o eliminare applicazioni dal sistema, a mantenere il computer aggiornato e a utilizzare i cosiddetti servizi di scheduling. Nella parte finale vedremo come sia semplice accedere al proprio PC server da un qualsiasi computer connesso alla propria LAN. LIVELLO 4 Linux sui server Imparerai: . A installare Debian 6.0. . Ad avviare il sistema e a gestire i pacchetti. . Ad aggiungere applicazioni e a utilizzare i servizi di scheduling. . Ad accedere al PC server da un qualsiasi computer connesso alla LAN.

50 trucchi per iPad

Linux. Corso completo. Livello 2

Guida a Linux. Corso completo

Monografie

a2, 2010

Corso passo passo per muovere i primi passi su Linux. Con Esercizi e Soluzioni (in Italiano)

Ebook esclusivo nel suo genere, la Bibbia di GIMP si compone dei dieci volumi della collana "GIMP. Tutorial pratici per Windows, Mac e Linux", editi da Area51 Publishing, su uno dei più diffusi software open source di manipolazione delle immagini, liberamente distribuito in rete e gratuito. La Bibbia di GIMP ti consentirà di applicare sin da subito le tecniche più efficaci e gli strumenti più adatti per intervenire su foto e immagini, con risultati immediati e professionali. Nei dieci volumi che compongono il libro imparerai a installare il programma, compiere le prime operazioni di miglioramento dell'immagine, realizzare un biglietto da visita, creare una copertina di qualità professionale, realizzare una pergamena, costruire un layout completo per un sito web, utilizzare il fotoritocco estetico a livello professionale, colorare un manga, realizzare una GIF animata e creare un manifesto in stile Pop Art. GIMP è la vera alternativa open source ad Adobe® Photoshop. Fondamentalmente questo software rappresenta una grande rivoluzione nel mondo della digitalizzazione delle immagini, in quanto rende praticamente accessibile a tutti la possibilità di manipolare, amatorialmente e professionalmente, fotografie e immagini. È un tool in continuo sviluppo, grazie al lavoro di numerosi programmatori dediti gratuitamente alla causa del software libero e open source. GIMP, a oggi, è disponibile per numerose piattaforme hardware e sistemi operativi: nato per Linux e le sue varie distro (a oggi è possibile trovarlo per Ubuntu, Fedora, Mandriva, OpenSuse), ha trovato poi sviluppo per Windows e Mac OS X. La struttura dell'ebook . Oltre 1200 immagini dettagliate. . Istruzioni chiare e specifiche con tutorial passo per passo. . Suggestivi e consigli mirati. . Approfondimenti puntuali. "Attraverso le ombre" raccoglie alcuni saggi pubblicati soprattutto on line tra il 2001 e il 2012, in particolare sulle grandi esposizioni d'arte contemporanea, sul rapporto tra arte e informatica e su alcuni temi storici e architettonici.

Bibliografia nazionale italiana

Your stepping stone to penetration testing

Hacklog Volume 1 Anonimato

Linux. Corso completo. Livello 5

Corso di Thailandese (PACCHETTO COMPLETO)

Linux rapido e (quasi) completo

Linux. Corso completo. Livello 4Linux sui serverArea51 Publishing

Realizzare una rubrica telefonica

Learn Ethical Hacking from Scratch

Manuale sulla Sicurezza Informatica e Hacking Etico