

Lhacker Della Porta Accanto

Chronicles the life of the computer programmer, known for the launch of the operating system GNU Project, from his childhood as a gifted student to his crusade for free software.

Un incredibile musicista sulla soglia del successo. Una brillante programmatrice informatica che fa ritorno dalla rock star che non ha mai dimenticato. Questo mutaforma sceglierà la musica o lotterà per dare una seconda possibilità all'amore? Il punk rocker Caesar de la Vega è un drago mutaforma che sta per diventare famoso. Durante uno dei suoi concerti, inaspettatamente nota Nina, protagonista di una notte di passione avvenuta cinque anni prima e che non è mai stato capace di dimenticare. Tutto cambia quando una casa discografica gli offre ciò che ha sempre sognato; ma con il suo clan di motociclisti in costante pericolo a causa dell'Alto Consiglio dei Draghi, Caesar dovrà scegliere tra il diventare una star e coloro che ama. Nina Alvarez è una programmatrice e libera professionista di successo, amante della propria autonomia e della vita nomade. Quando scopre che la sua vecchia fiamma è tornata in città, non riesce a resistere alla tentazione di incontrare ancora una volta il musicista sexy del suo passato. E quando lui le dimostra di tenerci ancora a lei, nonostante gli anni passati, Nina inizia a credere che tra loro possa esserci qualcosa di speciale. Ma con il pericolo sempre in agguato, potrà ancora diventare parte del mondo di Caesar e degli Artigli d'Acciaio? Il suo drago rock star è un paranormal romance per adulti. Se ami le ballate rock, gli assassini sfuggenti e le storie d'amore da rock star, allora amerai il terzo capitolo della bollente saga Il suo drago motociclista. Compra Il suo drago rock star e segui il tuo cuore oggi stesso! I libri della serie IL SUO DRAGO MOTOCICLISTA possono essere letti singolarmente. Tuttavia, possono essere goduti ancora di più se letti nel seguente ordine: 1 Il suo valoroso drago 2 Il suo delizioso drago 3 Il suo drago rock star 4 Il suo drago hacker 5 Il suo drago alph

L'hacker della porta accantoVirtualizzazione di desktop e servercon VMware Player, Oracle VirtualBox, Citrix XenServerApogeo Editore Cosa faresti se il tuo grande amore facesse proprio il lavoro che ti terrorizza? Questa è la storia d'amore tra l'artista Anton Lacroix e l'informatico Alessandro Spada, affetto dalla Sindrome di Stendhal, che lo porta a essere terrorizzato dalle opere d'arte. Tutto inizia nel museo di un castello dove gli spettacolari occhi viola di Alessandro incontrano lo sguardo verde erba di Anton. Un cappotto da restituire e un dipinto speciale, che rivelerà il sogno di una vita. Questo romanzo è una storia sull'essere diversi: le tendenze sessuali, le fobie e malattie, il DNA, l'invecchiare. E vuole dichiarare che, a volte, i mostri possono nascondersi proprio nella "normalità". ****"Da piccolo, quando stavo nella nostra tenuta in Francia, a Lione, ricordo che passavo ore a osservarli dondolare al vento e mi esercitavo a toccarli senza fare cadere i petali. Anton lo fissa ora con decisione. E scandisce bene le sue prossime parole. – È una vita che mi alleno per te, Alessandro. Una vita che mi alleno a non fare cadere quei preziosi petali. Dammi solo la possibilità di starti vicino... e dimostrartelo."**** - Questo libro è rivolto a tutti. Non ha contenuti per adulti. -

Un testo di riferimento completo e approfondito su Photoshop CS5, il software che non ha rivali nel campo del fotoritocco e nella gestione di fotografie digitali. Partendo dall'esplorazione dell'interfaccia si scopriranno gli strumenti per gestire il colore e ritoccare le immagini, compresi quelli più avanzati. Molta attenzione viene dedicata alle nuove funzioni e al potenziamento di quelle già esistenti nelle precedenti versioni, tra cui gli strumenti per la grafica 3D, il fuoco prospettico ottimizzato, le funzionalità dedicate al video e all'animazione. Scritto in un linguaggio chiaro che non lascia spazio ad ambiguità, questo libro, per favorire e semplificare l'apprendimento, guida il lettore affiancando all'esauritiva trattazione teorica numerosi esercizi pratici, e si rivela utile sia a chi si accosta per la prima volta a Photoshop, sia al professionista che ha la necessità di tenersi aggiornato sulle novità introdotte nella versione CS5.

"The book you are about to read will arm you with the knowledge you need to defend your network from attackers—both the obvious and the not so obvious.... If you are new to network security, don't put this book back on the shelf! This is a great book for beginners and I wish I had access to it many years ago. If you've learned the basics of TCP/IP protocols and run an open source or commercial IDS, you may be asking 'What's next?' If so, this book is for you." —Ron Gula, founder and CTO, Tenable Network Security, from the Foreword "Richard Bejtlich has a good perspective on Internet security—one that is orderly and practical at the same time. He keeps readers grounded and addresses the fundamentals in an accessible way." —Marcus Ranum, TruSecure "This book is not about security or network monitoring: It's about both, and in reality these are two aspects of the same problem. You can easily find people who are security experts or network monitors, but this book explains how to master both topics." —Luca Deri, ntop.org "This book will enable security professionals of all skill sets to improve their understanding of what it takes to set up, maintain, and utilize a successful network intrusion detection strategy." —Kirby Kuehl, Cisco Systems Every network can be compromised. There are too many systems, offering too many services, running too many flawed applications. No amount of careful coding, patch management, or access control can keep out every attacker. If prevention eventually fails, how do you prepare for the intrusions that will eventually happen? Network security monitoring (NSM) equips security staff to deal with the inevitable consequences of too few resources and too many responsibilities. NSM collects the data needed to generate better assessment, detection, and response processes—resulting in decreased impact from unauthorized activities. In *The Tao of Network Security Monitoring*, Richard Bejtlich explores the products, people, and processes that implement the NSM model. By focusing on case studies and the application of open source tools, he helps you gain hands-on knowledge of how to better defend networks and how to mitigate damage from security incidents. Inside, you will find in-depth information on the following areas. The NSM operational framework and deployment considerations. How to use a variety of open-source tools—including Sguil, Argus, and Ethereal—to mine network traffic for full content, session, statistical, and alert data. Best practices for conducting emergency NSM in an incident response scenario, evaluating monitoring vendors, and deploying an NSM architecture. Developing and applying knowledge of weapons, tactics, telecommunications, system administration, scripting, and programming for NSM. The best tools for generating arbitrary packets, exploiting flaws, manipulating traffic, and conducting reconnaissance. Whether you are new to network intrusion detection and incident response, or a computer-security veteran, this book will enable you to quickly develop and apply the skills needed to detect, prevent, and respond to new and emerging threats.

La crittografia regola i meccanismi per cifrare e quindi decifrare dati, rendendoli così sicuri e protetti da occhi indiscreti: una necessità vitale nel mondo delle informazioni. Questo libro è un'introduzione definitiva ed esauritiva a tutti i settori della crittografia, scritto partendo dal presupposto che sapere come sono disegnati i protocolli crittografici non vuol dire saper applicare la crittografia in maniera efficace. Per questo bisogna imparare a pensare come un crittografo. Ecco lo scopo del libro: guidare il lettore in un affascinante percorso di apprendimento della teoria dei protocolli crittografici fino alla loro applicazione pratica. Gli autori, tra i massimi esperti della materia, vi mostreranno le tecniche per cifrare file, software e qualsiasi tipo di dato, trattando argomenti come i cifrari a blocchi, le funzioni di hash, gli aspetti relativi all'implementazione e molto altro. Gli esempi e gli esercizi consentono di affinare la professionalità e comprendere meglio le sfaccettature di questo mondo fatto di codici e chiavi.

La vendita online non è diversa dalla vendita offline: semplicemente, i negozi si sono spostati in un ambiente nuovo, percorribile secondo logiche ed esperienze differenti. Alle difficoltà che sempre si riscontrano all'avviamento di un negozio, si aggiungono le specificità dei meccanismi della Rete che si riflettono in mille piccoli dettagli a cui è necessario prestare attenzione. Questo ebook non si limita a un astratto sguardo dall'alto, ma offre solidi punti di riferimento per aprire, gestire e rendere redditizia un'attività di commercio elettronico, garantendo la soddisfazione dei clienti e la visibilità dei prodotti. Un percorso per imparare ad affrontare le problematiche che vanno dalla progettazione alla scelta

del software, dal design all'esperienza di acquisto, dall'amministrazione alla logistica, dagli aspetti legali e fiscali a promozioni e offerte, senza dimenticare SEO e web analytics, oltre alle attività di pubblicità con Google, l'email marketing e l'importanza dei social media.

INFECTUM è il nuovo romanzo di David Pardo, autore del bestseller digitale DEGENERAZIONE che è stato tradotto in tre lingue (inglese, italiano e portoghese). SINOSSI: Anno 2020. La civiltà si consuma. Roger Mears è un giovane dell'alta società di Capital City che vede stroncata la sua carriera sportiva a seguito di un incidente. Qualche anno dopo e tormentato dagli incubi che lo perseguitano ogni notte, Roger sopravvive trasformato in un tossicodipendente che si nasconde nei sobborghi della città. Dopo un'overdose di eroina per la quale è sul punto di morire, Roger si affida alle cure di un medico famoso che gli assicura di poter sradicare le sue dipendenze attraverso un trattamento costoso e innovativo. Da quel momento inizierà un viaggio terrificante in cui le sue paure prenderanno vita e durante il quale affronterà faccia a faccia i suoi demoni. INFECTUM è un viaggio intenso attraverso la follia. Un incubo crudele e spietato in cui l'autore di DEGENERAZIONE ci spinge a cadere preda dell'orrore che si presenta sotto forma di incubi opprimenti e creature assetate di sangue e di morte. Sarete in grado di vincere la paura e di fuggire dalla Prigione? NR18 AVVISO: Questo romanzo contiene scene che possono urtare la sensibilità del lettore. Recensione: "È una montagna russa per l'inferno. L'azione va "in crescendo" e giunge a un finale delirante in cui la sorpresa, l'azione e le forze più selvagge vi obbligano a non lasciarlo. Se vi piace Resident Evil, questo è il vostro libro. Me lo sono gustato tutto!" -Octavi Segarra-. All'alba del terzo millennio, alla storica e variegata criminalità dell'Europa occidentale, si aggiunge un'ondata di nuovi barbari che, grazie alla caduta della Cortina di ferro e non solo, si fondono e talvolta rimpiazzano la delinquenza autoctona. Molti di questi sono disperati allo sbaraglio, ma vi sono anche bande d'élite ben organizzate, dove il confine tra malavita ed "esodati" delle estinte agenzie di spionaggio è molto labile. Una delle star di questa nuova generazione è il Pianista, che ricalcando il mito, in chiave attualizzata, dell'imprendibile Fantomas, punta al colpo del secolo. L'ispettore Lagrange gli dà la caccia deve districarsi tra intricati depistaggi, ma è pronto a cogliere l'errore che gli permetta di catturarlo. Il romanzo trae spunto da fatti di cronaca realmente accaduti e si riallaccia idealmente con i gruppi criminali che sono recentemente venuti alla ribalta, come la "banda delle Pantere rosa" o quella ancora anonima del miliardario furto di gioielli nel castello di Dresda a fine novembre 2019.

In un futuro non molto lontano, l'Intelligenza Artificiale ha preso ormai il sopravvento e cerca sempre più energia per sopravvivere. I pochi popoli rimasti sulla Terra martoriata da una guerra tra le Multinazionali e le Nazioni per il controllo dell'energia per alimentare l'IA, combatte in tutti i modi per non soccombere. VolaLibera è tra questi, all'apparenza una ragazza come tante, alla ricerca costante del suo posto nel mondo, non ricorda molto del suo passato, ma quando dovrà fare i conti con il misterioso rapimento di una persona assai importante per lei, non ci penserà due volte ad entrare a far parte dell'Elitè, per cercare in tutti i modi di salvarla. Nel difficile viaggio che, potrebbe essere senza ritorno, il destino riserverà a VolaLibera, l'incontro con diversi particolari personaggi, che diventeranno ben presto preziosi alleati per la conquista della libertà e della verità sul proprio destino e su quello dell'umanità! L'Autore: Giovanni Guarino nasce a Taranto 53 anni fa. Nella sua personalità hanno da sempre convissuto l'amore per la letteratura e per la scienza. Ha imparato a leggere da solo molto presto e, nonostante gli studi scientifici, non ha mai abbandonato la lettura di romanzi italiani e stranieri di ogni tempo. Dopo gli studi informatici ha lavorato come libero professionista per grandi imprese ed agenzie internazionali in diversi campi dell'informatica, principalmente nella;Intelligenza Artificiale (Pirelli, Bridgestone, Marina Militare Italiana, Boeing, Canadian Space Agency, ESA Spazio, NASA, Getronix). I ruoli che ha ricoperto in passato erano principalmente l'analisi funzionale e la progettazione di sistemi informatici. Ha potuto lavorare nell'automazione industriale, per lo spazio, per lo sviluppo di Sistemi Esperti e Chatbot. Ha sviluppato diversi brevetti per sistemi di I.A. innovativi. Attualmente è l'Amministratore delegato e CTO della startup italiana Mental Imagery Srl, nonché fondatore e CTO della startup californiana Remoscope Inc..

IL PRIMO CONSPIRACY THRILLER DELL'ERA TRUMP. | C'è un nuovo presidente alla Casa Bianca, miliardario e amico della Russia. Non sa cosa lo aspetta. Qualcuno, là fuori, vuole ucciderlo. Tra i suoi uomini, c'è chi congiura alle sue spalle. I sotterranei della dimora presidenziale nascondono segreti inconfessabili. Un pirata informatico può bloccare la vita di intere città. La valigetta atomica finisce nelle mani sbagliate. E Putin diventa all'improvviso molto pericoloso. Harry Miller e la Regina del Male si troveranno a combattere, per l'ultima volta, al centro di questo abisso infernale, mentre il mondo corre verso un olocausto nucleare e non c'è tempo per fermare il vero nemico.

Un ricercatore medico, un'innovazione diagnostica rivoluzionaria, una rete digitale per la sanità pubblica e un hacker a mettere tutto in discussione... prima dell'Apoptosis. La società HOB Medicines ha rivoluzionato la medicina con la Patoneuroscopia, l'indagine diagnostica attraverso il sistema nervoso, e ha creato il PNS, un dispositivo per la diagnosi personale collegato alla P.A. Net, la rete digitale per la sanità pubblica. Tutti indossano un PNS, ma alcuni dubitano della sua efficienza: George Tobell, il ricercatore che ha aperto la strada alla Patoneuroscopia, e Matthew Jaws, un hacker ossessionato dalla HOB. Ormai lontano dai laboratori, il ricercatore continua i suoi studi con un prototipo del PNS che gli ha causato una neuropatia e scrive un trattato che getta le prime luci sui segreti della HOB. L'hacker vuole vederci chiaro sulla sorte degli antesignani, i leggendari malati oggetto della sperimentazione HOB, e viene in possesso del trattato di Tobell. Rischierà la sua vita per fare breccia nel sistema della HOB che gestisce i dispositivi. Dopo aver studiato a fondo la rete digitale che raccoglie i dati delle diagnosi, Matthew si farà assumere nella sala di controllo dell'HOB Building. Nella stessa sala lavora l'analista che ha stretto un accordo con il magnate della HOB per la cattura dell'hacker. Nei laboratori del grattacielo Jason Stemberg, un giovane ricercatore, scoprirà che chiunque usa il PNS è in pericolo. Il parossismo dell'Apoptosis è imminente e li coinvolgerà tutti.

The world's most infamous hacker offers an insider's view of the low-tech threats to high-tech security Kevin Mitnick's exploits as a cyber-desperado and fugitive form one of the most exhaustive FBI manhunts in history and have spawned

dozens of articles, books, films, and documentaries. Since his release from federal prison, in 1998, Mitnick has turned his life around and established himself as one of the most sought-after computer security experts worldwide. Now, in *The Art of Deception*, the world's most notorious hacker gives new meaning to the old adage, "It takes a thief to catch a thief." Focusing on the human factors involved with information security, Mitnick explains why all the firewalls and encryption protocols in the world will never be enough to stop a savvy grifter intent on rifling a corporate database or an irate employee determined to crash a system. With the help of many fascinating true stories of successful attacks on business and government, he illustrates just how susceptible even the most locked-down information systems are to a slick con artist impersonating an IRS agent. Narrating from the points of view of both the attacker and the victims, he explains why each attack was so successful and how it could have been prevented in an engaging and highly readable style reminiscent of a true-crime novel. And, perhaps most importantly, Mitnick offers advice for preventing these types of social engineering hacks through security protocols, training programs, and manuals that address the human element of security.

Modern cars are more computerized than ever. Infotainment and navigation systems, Wi-Fi, automatic software updates, and other innovations aim to make driving more convenient. But vehicle technologies haven't kept pace with today's more hostile security environment, leaving millions vulnerable to attack. *The Car Hacker's Handbook* will give you a deeper understanding of the computer systems and embedded software in modern vehicles. It begins by examining vulnerabilities and providing detailed explanations of communications over the CAN bus and between devices and systems. Then, once you have an understanding of a vehicle's communication network, you'll learn how to intercept data and perform specific hacks to track vehicles, unlock doors, glitch engines, flood communication, and more. With a focus on low-cost, open source hacking tools such as Metasploit, Wireshark, Kayak, can-utils, and ChipWhisperer, *The Car Hacker's Handbook* will show you how to:

- Build an accurate threat model for your vehicle
- Reverse engineer the CAN bus to fake engine signals
- Exploit vulnerabilities in diagnostic and data-logging systems
- Hack the ECU and other firmware and embedded systems
- Feed exploits through infotainment and vehicle-to-vehicle communication systems
- Override factory settings with performance-tuning techniques
- Build physical and virtual test benches to try out exploits safely

If you're curious about automotive security and have the urge to hack a two-ton computer, make *The Car Hacker's Handbook* your first stop.

Su Ganimede, il pianeta granaio dell'intero sistema gioviano e fonte di approvvigionamento per i pianeti più esterni, un marine dell'esercito di Marte assiste inerme allo sterminio del suo plotone, massacrato da un mostruoso supersoldato. Nel frattempo, Venere è stato invaso da una protomolecola aliena altamente infettiva che, dopo aver apportato misteriosi e catastrofici cambiamenti all'equilibrio del pianeta, minaccia di espandersi nell'intero sistema solare. Sulla Terra, un politico di alto rango lotta per evitare che si riaccenda la guerra interplanetaria. È in questo scenario che James Holden e l'equipaggio della *Rocinante* provano a mantenere la pace all'interno dell'Alleanza dei Pianeti Esterni. Quando accettano di aiutare uno scienziato a ritrovare un bambino scomparso in una Ganimede devastata dalla guerra, comprenderanno che in gioco c'è molto più della sorte di un singolo. L'avvenire dell'umanità è nelle loro mani, ma riuscirà una sola navicella a impedire un'invasione aliena che forse è già cominciata? Un'epopea visionaria e avveniristica, un viaggio in un futuro remoto ma al tempo stesso sorprendentemente tangibile.

Rich Cody è entrato negli U.S. Marshals per dare la caccia ai cattivi e non per fare da balia ai testimoni. Tuttavia, gli ordini sono ordini e si ritrova così a proteggere un hacker con legami con la mafia albanese e siciliana. Un'altra entusiasmante giornata all'interno del Programma Protezione Testimoni. Leotrim Nicolosi è nato in un mondo di criminalità e spargimenti di sangue. Quando il massacro lo tocca troppo da vicino, uccidendo il suo fidanzato – il figlio di un famigerato capomafia – Leo decide di distruggere la famiglia Grimaldi. Ha raccolto le prove necessarie a mandare ogni singolo Grimaldi in prigione, detiene l'assoluto controllo informatico sui beni della famiglia e ha un conto in sospeso che può essere saldato solo con il sangue dell'uomo che ha assassinato il suo amante. Quando un banale trasferimento in una casa sicura finisce molto male, Rich e Leo sopravvivono per miracolo. Con i Marshals compromessi e Leo accusato ingiustamente di omicidio, lui e Rich fuggono sia dai criminali che dalle forze dell'ordine, senza fare distinzioni. Non hanno nessuno di cui fidarsi se non loro stessi e nessun luogo in cui nascondersi che i loro nemici non possano trovare. E forse, l'unica via d'uscita è quella di stringere un patto con il diavolo.

La virtualizzazione di macchine desktop e server apre interessanti possibilità per ogni tipo di utenza. Per esempio un utente Windows può sfruttare le soluzioni Linux, un utente Mac può utilizzare Windows per lavorare con software di cui non è disponibile una versione per il sistema Apple, un utente Linux può testare la nuova release del sistema operativo preferito: tutto questo senza alcun rischio. Ma non solo. Aziende grandi e piccole possono contenere e ottimizzare i costi attraverso la virtualizzazione di macchine server e di sistemi di archiviazione dei dati, arrivando alla realizzazione di reti complesse composte da sole macchine virtuali. Questo libro analizza tre software dedicati alla virtualizzazione: VMware Player, Oracle VirtualBox, Citrix XenServer. Capitolo dopo capitolo il lettore ne scoprirà le potenzialità, imparando a installarli, configurarli e utilizzarli per raggiungere il risultato prefisso, sia esso avere più di un sistema operativo su una singola macchina o lavorare su reti virtuali, senza dimenticare le architetture cloud.

The last decade has seen an incredible growth in the production and distribution of images and other cultural artefacts. The internet is the place where all these cultural products are stored, classified, voted, collected and trashed. What is the impact of this process on art making and on the artist? Which kind of dialogue is going on between amateur practices and codified languages? How does art respond to the society of information? This is a book about endless archives, image collections, bees plundering from flower to flower and hunters crawling through the online wilderness. Alterazioni Video, Kari Altmann, Cory Arcangel, Gazira Babeli, Kevin Bewersdorf, Luca Bolognesi, Natalie Bookchin, Petra Cortright, Aleksandra Domanovic, Harm van den Dorpel, Constant Dullaart, Hans-Peter Feldmann, Elisa Giardina Papa, Travis

Hallenbeck, Jodi, Oliver Laric, Olia Lialina & Dragan Espenshied, Guthrie Loneragan, Eva and Franco Mattes, Seth Price, Jon Rafman, Claudia Rossini, Evan Roth, Travess Smalley, Ryan Trecartin.

Galactic Academy of Science Series The new tablet computer Anita and Benson bought for the engineering fair crashes whenever a creepy face flashes on the screen. THE NEW TABLET COMPUTER Anita and Benson bought for the engineering fair crashes whenever a creepy face flashes on the screen. Then Quarkum Phonon, while briefing them on a new mission for the Galactic Academy of Science, fades away with a look of terror on his face. Now Anita and Benson must race against time to learn about computer hacking, expose the enemies of G.A.S., try to save Quarkum and foil the computer virus that threatens to destroy the future of Earth BARNAS MONTEITH is a science enthusiast and author. ROBERTA BAXTER is a children's author with a degree in chemistry.

Arizona, riserva navajo. In pieno deserto viene inaugurato New Atlantis, il parco acquatico più grande del mondo. I WebTVBoyZ, un gruppo di giovani cyberattivisti, si recano sul posto per denunciare lo scempio di quello che considerano un ecomostro. La loro missione assumerà risvolti drammatici quando, nelle acque del parco, misteriose creature mutanti cominceranno a fare strage dei visitatori... Fra mostri acquatici, pirati informatici, streghe navajo e arcani codici, i WebTVBoyZ s'imbattono in un mistero risalente a una civiltà precedente alla nostra che, se non risolto in tempo, potrebbe causare un nuovo Diluvio Universale...

The ultimate guide to cryptography, updated from an author team of the world's top cryptography experts. Cryptography is vital to keeping information safe, in an era when the formula to do so becomes more and more challenging. Written by a team of world-renowned cryptography experts, this essential guide is the definitive introduction to all major areas of cryptography: message security, key negotiation, and key management. You'll learn how to think like a cryptographer. You'll discover techniques for building cryptography into products from the start and you'll examine the many technical changes in the field. After a basic overview of cryptography and what it means today, this indispensable resource covers such topics as block ciphers, block modes, hash functions, encryption modes, message authentication codes, implementation issues, negotiation protocols, and more. Helpful examples and hands-on exercises enhance your understanding of the multi-faceted field of cryptography. An author team of internationally recognized cryptography experts updates you on vital topics in the field of cryptography Shows you how to build cryptography into products from the start Examines updates and changes to cryptography Includes coverage on key servers, message security, authentication codes, new standards, block ciphers, message authentication codes, and more Cryptography Engineering gets you up to speed in the ever-evolving field of cryptography.

Solo quindici anni fa il Web era semplice e poco importante, la sua progressione dall'oscurità alla diffusione ubiquitaria è stata incredibilmente rapida. Non è perciò difficile immaginare come mai le moderne applicazioni web siano state costruite su un intreccio di tecnologie accatastate una accanto all'altra. Tuttavia ogni filo di questo intricato groviglio, dalla struttura delle URL alle richieste HTTP, ha sottili ma importanti conseguenze per la sicurezza. In questo libro Michal Zalewski non si limita a fare il solito elenco delle falle di sicurezza note, ma analizza in profondità come funziona l'ecosistema del Web, mostrando come fare leva sulle sue caratteristiche e svelando le insidie che si nascondono nell'ombra. Si inizia dall'esame dei browser e si procede fino all'analisi degli aspetti legati alla sicurezza di specifiche tecnologie tra cui CSS, JavaScript fino a HTML5. Il testo è un viaggio nelle pieghe della Rete, un prezioso alleato per il lettore che desidera approfondimenti completi, ma grazie a suggerimenti e schede riassuntive può essere apprezzato anche da chi cerca rapide risposte ai problemi.

Il cinema stereoscopico, comunemente chiamato cinema 3D, è un tipo di proiezione cinematografica che permette una visione tridimensionale delle immagini stimolando il coinvolgimento sensoriale del pubblico. L'idea non è nuova, ma solo negli ultimi anni ha trovato un largo impiego in numerose produzioni: da film realizzato in computer grafica, alla conversioni di pellicole originariamente girate in 2D, fino a prodotti destinati a una visione domestica. Questo libro insegna la teoria delle riprese e dell'elaborazione stereoscopica, aiutando il lettore sia nella scelta di cineprese e fotocamere, sia nei passaggi di editing svolti attraverso i software che utilizzano timeline in grado di lavorare sulle diverse tracce video che compongono un prodotto 3D. Tutto questo senza dimenticare le fasi di acquisizione, codifica e distribuzione del video ottimizzato per una visione via Internet su computer, o cinematografica.

L'autrice conduce ancora una volta il lettore in un racconto avvincente che mescola fantascienza e storia, ma in fondo cosa sappiamo veramente della storia dell'umanità? E se chi governa il mondo avesse tutto l'interesse a tenerci all'oscuro di ciò che è realmente accaduto sulla terra, e di ciò che sta ancora avvenendo? Dopo aver letto questo libro, dirai: "E se ci fosse del vero in questa storia?"

The Weight of a Feather chronicles the relationship between a mother and her son on his journey into the dark world of addiction to his final recovery years later. Lynda Araoz is ruthlessly candid about the deception, betrayal, and violence inherent in the world of addiction, as well as the pitfalls and potholes on the pathway to recovery. However, she balances out the weight of her family's struggles with lighter moments of connection to the son she once knew and the absurdities they encounter along the path to recovery. Above all, The Weight of a Feather is a testimony to the enduring strength of relationship. It brings comfort and hope to others who are going through a similar ordeal and provides insight for those who wonder why recovery seems to be so elusive. Araoz urges a fresh look at the world of addiction and a new model for its treatment in light of its impact on families across the country.

Due autori tradotti in oltre 15 Paesi Un grande thriller Dagli autori del bestseller L'ultimo segreto dei templari Padre Emmanuel è stato ucciso dal colpo di un cecchino presso la sede dell'UNESCO di Parigi. L'omicidio, per le efferate modalità con cui è avvenuto, all'interno dell'importante sede di un organismo internazionale, diviene subito un caso di pubblico dominio e alimenta i sospetti più inquietanti. Tra l'altro, la giudice Gardane scopre poco tempo dopo che il killer è un membro della massoneria. Cosa significa tutto ciò? Chi sono i mandanti dell'assassinio e per quale oscura ragione è stato commesso? Il commissario Marcas è uno che non si accontenta delle spiegazioni semplici e per ricostruire i fili di una trama complessa è disposto ad andare fino a San Francisco. Le sue indagini si concentrano soprattutto su una società segreta che risale al diciottesimo secolo e che sembra operare ancora in diversi Paesi. La verità non è mai vicina quando sono in tanti a volerla nascondere... Il futuro dell'Occidente è legato alla soluzione di un oscuro enigma, ma in troppi desiderano che rimanga insoluto... C'è ancora chi pensa che il potere dei templari appartenga al passato «Terrificante e realistico.» Le Point «Un libro costruito molto bene. Un viaggio nella storia.» «Non

vorrei perdere per nulla al mondo una delle indagini del commissario Marcos.» Eric Giacometti Giornalista di un grande quotidiano francese, alla fine degli anni Novanta ha condotto una grande inchiesta sulla massoneria. Insieme a Jacques Ravenne, che conosce da venticinque anni, ha iniziato nel 2005 una collaborazione letteraria. Le inchieste del commissario Marcos sono state tradotte in 15 lingue. Jacques Ravenne È lo pseudonimo di un massone elevato al grado di Maestro del Rito Francese. Con Eric Giacometti ha firmato una serie di thriller di grande successo internazionale, di cui la Newton Compton ha pubblicato Il settimo templare, L'ultimo segreto dei templari e Il regno degli Illuminati.

Hacker extraordinaire Kevin Mitnick delivers the explosive encore to his bestselling The Art of Deception Kevin Mitnick, the world's most celebrated hacker, now devotes his life to helping businesses and governments combat data thieves, cybervandals, and other malicious computer intruders. In his bestselling The Art of Deception, Mitnick presented fictionalized case studies that illustrated how savvy computer crackers use "social engineering" to compromise even the most technically secure computer systems. Now, in his new book, Mitnick goes one step further, offering hair-raising stories of real-life computer break-ins-and showing how the victims could have prevented them. Mitnick's reputation within the hacker community gave him unique credibility with the perpetrators of these crimes, who freely shared their stories with him-and whose exploits Mitnick now reveals in detail for the first time, including: A group of friends who won nearly a million dollars in Las Vegas by reverse-engineering slot machines Two teenagers who were persuaded by terrorists to hack into the Lockheed Martin computer systems Two convicts who joined forces to become hackers inside a Texas prison A "Robin Hood" hacker who penetrated the computer systems of many prominent companies-and then told them how he gained access With riveting "you are there" descriptions of real computer break-ins, indispensable tips on countermeasures security professionals need to implement now, and Mitnick's own acerbic commentary on the crimes he describes, this book is sure to reach a wide audience-and attract the attention of both law enforcement agencies and the media.

Le librerie, virtuali e non, sono piene di manuali che spiegano come usare Facebook. Questo libro fa esattamente il contrario: elenca 101 cose da NON fare assolutamente sul social network di Zuckerberg. Dalla falsa modestia ai post furbetti per catturare i like, dal propagare le catene di Sant'Antonio al pubblicare foto imbarazzanti dei figli, dallo spam ai continui lamenti. Si parla di tutto, anche di netiquette 2.0, privacy e sicurezza.

A new series of hardboiled crime fiction set in contemporary Naples by the author of the internationally bestselling Commissario Ricciardi series. They've made a fresh start at the Pizzofalcone precinct of Naples. They fired every member of the investigative branch after they were found guilty of corruption. Now, there's a new group of detectives, a new commissario, and a new superintendent. The new cops immediately find themselves investigating a high-profile murder that has the whole town on edge. Heading the investigation is Inspector Lojacono, known as the Chinaman, a cop with a chequered past and a reputation as crack investigator. Lojacono's partner is Aragona, who wants to be known as Serpico, but the name doesn't stick. Luigi Palma is the Commissario, Francesco Romano, aka Hulk, the self-deluded lieutenant. Lojacono, Aragona, Palma and Romano are joined by a cast of cops portrayed by de Giovanni with depth and intimate knowledge of the close-knit world of police investigators. De Giovanni is one of the most dexterous and successful writers of crime fiction currently working in Europe. His award winning and bestselling novels, all set in Naples, offer a brilliant vision of the criminal underworld and the lives of the cops in Europa's most fabled, atmospheric, dangerous, and lustful city.

La Corona Segreta ha colpito ancora, questa volta con un virus modificato destinato ad uccidere più di un quarto della popolazione mondiale. Mentre Nico e l'agente dell'FBI, Richard Hart, iniziano a decifrare un codice antico che affonda le sue radici nella storia, scoprono una pista che li porta in giro per il mondo. Da New Orleans a Buckingham Palace, fino a Parigi, le vite dei nostri eroi sono appese a un filo. A meno che Nico e Richard non riescano a decifrare il codice infrangibile e assemblare rapidamente i simboli angelici, innumerevoli milioni di persone moriranno. Serie Hacker Domino Il codice perduto – Libro 1 Bersaglio mobile – Libro 2

The latest Web app attacks and countermeasures from world-renowned practitioners Protect your Web applications from malicious attacks by mastering the weapons and thought processes of today's hacker. Written by recognized security practitioners and thought leaders, Hacking Exposed Web Applications, Third Edition is fully updated to cover new infiltration methods and countermeasures. Find out how to reinforce authentication and authorization, plug holes in Firefox and IE, reinforce against injection attacks, and secure Web 2.0 features. Integrating security into the Web development lifecycle (SDL) and into the broader enterprise information security program is also covered in this comprehensive resource. Get full details on the hacker's footprinting, scanning, and profiling tools, including SHODAN, Maltego, and OWASP DirBuster See new exploits of popular platforms like Sun Java System Web Server and Oracle WebLogic in operation Understand how attackers defeat commonly used Web authentication technologies See how real-world session attacks leak sensitive data and how to fortify your applications Learn the most devastating methods used in today's hacks, including SQL injection, XSS, XSRF, phishing, and XML injection techniques Find and fix vulnerabilities in ASP.NET, PHP, and J2EE execution environments Safety deploy XML, social networking, cloud computing, and Web 2.0 services Defend against RIA, Ajax, UGC, and browser-based, client-side exploits Implement scalable threat modeling, code review, application scanning, fuzzing, and security testing procedures

Strani, inquietanti eventi si ripetono nella leggendaria Brocéliande. Tra avvistamenti alieni, folletti, antiche ricerche naziste, agenti della CIA e investigatori assortiti, l'unica speranza di venire a capo dell'intrigo è affidarsi a uno studioso di cultura e mitologia celtica e alla sua squadra. Cominciano così le indagini di Jacques Korrigan, riluttante consulente dell'Interpol, tra inseguimenti, sparatorie e sconvolgenti rivelazioni sui misteri che riguardano la Foresta degli Incanti.

[Copyright: 833479b618f94a7241c9f98c3a9370da](http://833479b618f94a7241c9f98c3a9370da)