

# Appunti Di Informatica Problemi E Algoritmi

Il presente testo è costituito dalla raccolta di appunti relativi ad alcune lezioni di Ricerca Operativa svolte nell'ambito del corso di Laurea in Informatica presso l'Università della Calabria. Esso ha lo scopo di fornire al lettore alcune basi di teoria relative agli esercizi contenuti nel testo "Esercizi di Ricerca Operativa", proposto dallo stesso autore. Per ulteriori approfondimenti, si rimanda il lettore a testi maggiormente specializzati.

Attraverso la riproposizione degli articoli guida pubblicati sul sito [www.pcprimipassi.it](http://www.pcprimipassi.it) online dal 2001, opportunamente riadattati per questa veste grafica, ti guiderò nell'apprendimento graduale dei concetti chiave dell'informatica, affinché tu abbia una conoscenza e consapevolezza aumentata di come è fatto un computer, come fa a funzionare, come lo si può gestire, come va protetto da attacchi informatici, quali programmi usare per ottenere i risultati che ti interessano di più senza spendere denaro e come risolvere i problemi più comuni che ti troverai a dover affrontare. Il tutto nell'ottica di fornire delle guide chiare, semplici e oneste che ti aiutino a diventare autonomo nell'uso quotidiano di questo strumento ormai indispensabile della nostra vita. Al termine della lettura di questo ebook avrai appreso come pulire il tuo computer, come sceglierne uno in base ai componenti interni, avrai imparato i principi della sicurezza informatica e come proteggere il tuo sistema dalle principali minacce, saprai proteggere i tuoi dati personali, conoscerai il sistema Windows nonché le funzioni principali che ti permettono di gestirlo, saprai usare la posta elettronica e avrai conosciuto tanti programmi gratuiti consigliati per poter fare qualsiasi attività tu desideri con il tuo computer,

## Read Online Appunti Di Informatica Problemi E Algoritmi

saprai affrontare da solo i problemi più frequenti e avrai una spalla (il nostro sito) dove chiedere aiuto...e molto molto altro... niente male vero ?? !! Posso dirti che, seppure io non possa fregiarmi della possibilità di rilasciarti un attestato stile “patentino informatico” che va tanto di moda, quando avrai finito di leggere tutti questi articoli avrai una conoscenza informatica ben oltre la media !!! Ogni documento è stato scritto con un linguaggio semplice e amichevole che spero ti porti a vedermi come l’aiuto che voglio essere per te, sia sul sito che con questo ebook. In questo documento ovviamente non potevo includere tutte le centinaia di contenuti pubblicati sul sito, per cui ho dovuto fare una cernita degli argomenti più interessanti che avevo in modo da costruire un documento che prendesse in esame le questioni più importanti da portare alla tua attenzione, facendo un percorso che fosse il più generico e strutturato possibile ma senza trascurare un filo logico indispensabile per farti diventare autonomo nell’uso dei computers... se non riuscissi in questo intento sarò comunque riuscito a darti degli strumenti in più che ti saranno utili per affrontare al meglio la tua convivenza con queste bellissime macchine. Se ti piace quello che leggi su questo ebook lascia una recensione positiva dopo il tuo acquisto, per me è fondamentale!. Puoi anche decidere (e mi farebbe molto piacere) di iniziare a seguirmi sul sito [www.pcprimipassi.it](http://www.pcprimipassi.it), dove troverai sempre nuovi contenuti pubblicati settimanalmente, discussioni e assistenza sul forum, videoguide sul nostro canale youtube, download utili, domande frequenti, newsletters di aggiornamento periodico, allerte sulle minacce digitali, sondaggi e molto altro. Il tutto, come sempre, gratis ! Che aspetti, vieni a trovarmi su [www.pcprimipassi.it](http://www.pcprimipassi.it) ... e nel frattempo, buona lettura ! Stefano Ravagni Sviluppatore informatico dal 1997 Webmaster di [www.pcprimipassi.it](http://www.pcprimipassi.it)

Sono raccolti in questo volume una serie di scritti che

## Read Online Appunti Di Informatica Problemi E Algoritmi

documentano un percorso complesso di ricerca e di sperimentazione, orientato in tre aree interconnesse: la riflessione sulle tecnologie dell'espressione e della comunicazione in filosofia; lo studio delle pratiche filosofiche e la loro messa in opera; l'interesse - anche di natura pedagogica - per la comunità di ricerca filosofica e le sue esigenze sia teoretiche che pratiche, e l'impegno per praticarla come scelta educativa.

«Fare lavoro di servizio oggi significa confrontarsi con bisogni individuali che cambiano continuamente in rapporto alle profonde trasformazioni socio-demografiche in corso. La competenza dell'assistente sociale è particolarmente adatta a interagire con queste situazioni, perché conosce gli assetti istituzionali e sa adeguare la professione alle azioni organizzative necessarie. Il libro di Annarita Manocchio è un esempio interessante di questo stile e modalità di agire. I temi messi in analisi sono svariati: le politiche che mutano in rapporto al mercato; i diversi modelli di welfare (statunitense ed europeo); lo specifico caso italiano caratterizzato dalla complessa interazione fra Stato, Regioni, enti locali; la sostenibilità del sistema in relazione ai bisogni; la mutualità sanitaria come contributo al funzionamento delle cure per la tutela della salute. Tuttavia l'elemento più originale di questo testo è la sistematica analisi delle innovazioni determinate dal Web. L'utilizzo esteso di queste tecnologie influenza profondamente la vita delle persone e si riflette in modo importante sulle istituzioni di servizio. Ecco allora che la metodologia del "lavoro di rete" tipica della cultura del servizio sociale acquista una nuova centralità da adattare al recente contesto.» \*Paolo Ferrario è Professore emerito di Politiche Sociali alle Università di Venezia Cà Foscari e Milano Bicocca. Attualmente gestisce il blog di ricerca e documentazione Mappeser.com «Sono infinitamente grato ad Annarita per essere riuscito, attraverso la stesura di questo

## Read Online Appunti Di Informatica Problemi E Algoritmi

suo libro, a evidenziare con estrema semplicità e chiarezza i punti di forza del progetto S.O.S. La web communication, quale strumento principale della diffusione del nuovo modo di comunicare e “fare” il servizio sociale, ha permesso agli assistenti sociali di aprire una finestra su un nuovo mondo costellato da azioni quali la condivisione, l’interazione e il confronto. La naturale evoluzione di questo passaggio epocale è stata la messa in posa dei primi mattoncini per la costruzione di una vera e propria comunità professionale. Annarita, nel descrivere con dovizia di particolari questo nuovo fenomeno ha avuto la capacità di dar forma in poche pagine l’esatta “vision” del progetto S.O.S. e cioè partire da una micro comunità professionale costituita dai membri dello Staff per generare una grande rete di condivisione professionale dove sviluppare un senso di appartenenza alla famiglia professionale degli assistenti sociali. Grazie Annarita, tutto lo Staff di S.O.S. ti è grato per questo dono che hai voluto offrire a tutti noi» \* \*Antonio Bellicoso è Assistente sociale specialista, Direttore del Portale di servizio sociale professionale “S.O.S. Servizi Sociali On Line” [www.servizisocialionline.it](http://www.servizisocialionline.it) e della prima web radio di servizio sociale in Italia “Web radio S.O.S” [www.webradiosocialwork.it](http://www.webradiosocialwork.it), già Consigliere CROAS Lombardia, formatore autorizzato CNOAS ed esperto di web communication e servizio sociale. Annarita Manocchio, assistente sociale specialista vive in Molise si occupa di formazione e web communication collaboratrice senior del portale [www.sosservizisocialionline.it](http://www.sosservizisocialionline.it)

Saper programmare un computer è una capacità oramai necessaria a chiunque voglia addentrarsi nello studio delle scienze. Da questo punto di vista, il linguaggio Python sta diventando sempre più popolare per la programmazione in ambito

## Read Online Appunti Di Informatica Problemi E Algoritmi

scientifico. Python è un linguaggio di alto livello che usa il paradigma della programmazione orientata agli oggetti (OOP). È un linguaggio semplice e, a differenza di altri linguaggi di programmazione, non richiede l'apprendimento di tecnicismi che spesso distolgono dal vero scopo: imparare a programmare! Questo libro propone una guida completa alla programmazione, fornendo i principi fondamentali utili ad esprimere con un algoritmo la soluzione ad un problema specifico. Nel libro sono schematizzate le problematiche ricorrenti della programmazione e per queste vengono presentati esempi e soluzioni corrette, efficienti ed eleganti. Il volume approfondisce i fondamentali della programmazione: la selezione e la iterazione, la ricorsione, le strutture dati complesse quali liste concatenate ed alberi e gli algoritmi di ricerca, ordinamento e il backtracking. I concetti teorici presentati vengono poi ampiamente applicati a problemi scientifici reali e ai giochi.

One of the leading scholars of Greek literature over the past decades, Luigi Enrico Rossi (1933-2009) opened new fields of research and influenced generations of scholars. Ten years after Ross's death, this three volumes work brings together all his pioneering writings alongside with yet unpublished material, making them easy accessible for further study. This volume contains papers on Literary Theory and History of Classical Scholarship.

Questi sono appunti delle mie lezioni di Matematica

## Read Online Appunti Di Informatica Problemi E Algoritmi

Discreta per il corso di studi in Ingegneria Elettronica e Ingegneria delle Comunicazioni dell'Università di Roma, La Sapienza. È un corso facoltativo di 6 CFU. A grandi linee il corso si compone delle seguenti parti: Elementi di teoria dei numeri Elementi di algebra moderna Elementi di combinatoria Elementi di teoria dei grafi Mi sono proposto di illustrare alcune tematiche di diversi campi della matematica moderna in cui si può suddividere la Matematica Discreta. Data la varietà dei possibili argomenti è difficile indicare un singolo libro di testo che comprenda un po' di tutto ciò che volevo illustrare. Per questi appunti ho attinto perciò da varie fonti citate nella bibliografia a cui rinvio per approfondimenti. Il testo contiene anche numerosi esercizi svolti.

Giuseppe Prestipino ha da sempre accompagnato la sua attività di docente con un grande impegno politico e culturale. Giornalista, sindacalista, membro del Comitato centrale nel PCI, è stato professore di Filosofia teoretica nell'Università di Siena, ha collaborato alle principali riviste filosofiche italiane e straniere. È Presidente onorario del Centro per la Filosofia italiana e direttore della Rivista filosofica "Il Contributo". È autore di numerose opere tra cui ricordiamo *Natura e società* (1973), *Da Gramsci a Marx* (1979), *Modelli di strutture storiche* (1993), *Realismo e utopia. In memoria di Lukàcs e Bloch* (2002), *Tre voci nel deserto - Vico, Leopardi,*

## Read Online Appunti Di Informatica Problemi E Algoritmi

Gramsci (2006), Gramsci vivo (2008), Diario di viaggio nelle città gramsciane (2011). Giuseppe Prestipino onora con la sua presenza, le sue doti umane, il suo ingegno, la sua competenza e la sua capacità di guardare alla filosofia, ma anche alla realtà, la cultura italiana oltre che il nostro Centro. Gli amici, che sono consapevoli di aver il privilegio di conoscerlo, apprezzarlo ed essere accolti nella cerchia delle sue frequentazioni, vogliono testimoniargli il loro affetto e la loro stima con questo piccolo omaggio. I contributi sono in ordine alfabetico, con la sola eccezione del saggio di Giuseppe Cacciatore, che apre il volume perché sintetizza bene la figura dello studioso.

Appunti di Informaticafabrizio cattadori  
503.2

Sulla falsa riga di “Appunti di un giovane medico” di Bulgakov, un filosofo si trova a fare il giovane informatico in un mondo di preti, fannulloni e figure eccezionali, immerso in una natura stupefacente.

La vita ci mette sempre davanti a delle prove. Qualcuno lascia perdere alla prima salita, qualcuno ci prova senza troppa convinzione e si arrende alla prima sconfitta... Altri invece vanno avanti, facendo bagaglio delle proprie esperienze, senza mai gettare la spugna. Sono queste le storie che ha raccolto l'autore: storie di venditori, di lavoratori, che sono riusciti a superare le difficoltà che la vita gli ha imposto. Ottavio Baia è un imprenditore e formatore professionale. La sociologia e la psicologia della comunicazione sono le sue fonti di studio. Queste

## Read Online Appunti Di Informatica Problemi E Algoritmi

competenze le ha riversate nella sfera dell'economia coniugando gli aspetti tecnici del lavoro con gli aspetti della relazione interpersonale. Ha scritto molti e-book avendo come cornice il mondo commerciale, Tra sette minuti sorge il sole rappresenta il primo libro in forma cartacea distaccato dai tecnicismi e dai processi del lavoro. Gli aspetti dell'animo umano prevalgono su quelli economici.

Saper programmare un computer e? una capacita? oramai necessaria a chiunque voglia addentrarsi nello studio delle scienze. Da questo punto di vista, il linguaggio Python sta diventando sempre piu? popolare per la programmazione in ambito scientifico. Python e? un linguaggio di alto livello che usa il paradigma della programmazione orientata agli oggetti (OOP). E? un linguaggio semplice e, a differenza di altri linguaggi di programmazione, non richiede l'apprendimento di tecnicismi che spesso distolgono dal vero scopo: imparare a programmare! Questo libro propone una guida completa alla programmazione, fornendo i principi fondamentali utili ad esprimere con un algoritmo la soluzione ad un problema specifico. Nel libro sono schematizzate le problematiche ricorrenti della programmazione e per queste vengono presentati esempi e soluzioni corrette, efficienti ed eleganti. Il volume approfondisce i fondamentali della programmazione: la selezione e la iterazione, la ricorsione, le strutture dati complesse quali liste concatenate ed alberi e gli algoritmi di ricerca, ordinamento e il backtracking. I concetti teorici presentati vengono poi ampiamente applicati a problemi scientifici



# Read Online Appunti Di Informatica Problemi E Algoritmi

reali e ai giochi.

L'opera realizzata da accademici e professionisti esperti esamina tutti i variegati aspetti del diritto di internet: dall'atto pubblico informatico , che interessa in modo particolare i notai, ai contratti di fornitura e di licenza d'uso di software e dell'hardware, alle modalità di tutela del software e della proprietà intellettuale, ai profili di responsabilità civile e penale , agli aspetti di diritto tributario. Nuove "regole tecniche in materia di generazione, apposizione e verifica delle firme elettroniche avanzate, qualificate e digitali" sono state dettate dal d.p.c.m. 22.2.2013 (G.U. 21.5.2013, n. 117), particolarmente importanti e significative in tema di firme avanzate. L'opera è aggiornata alla direttiva ADR 2013/11/UE del 21.5.2013 sulla risoluzione alternativa delle controversie dei consumatori ed alle novità introdotte dalla l.98/2013 , legge di conversione del Decreto del Fare. STRUTTURA PARTE I: LE FONTI CAPITOLO I: Internet nel diritto internazionale (UGO DRAETTA) CAPITOLO II: I testi dell'UNCITRAL in materia di diritto del commercio elettronico (LUCA G. CASTEL-LANI) CAPITOLO III: La Convenzione sull'uso di comunicazioni elettroniche nei contratti internazionali Sezione I: Il ruolo dell'UNCITRAL nello sviluppo della disciplina sul commercio elettronico (GIU-SELLA FINOCCHIARO) Sezione II: La Convenzione sull'uso delle comunicazioni elettroniche: le principali disposizioni (MATILDE RATTI) Sezione III: Luci ed ombre della Convenzione (MATILDE RATTI) Sezione IV: Il progetto di San Marino (MATILDE RATTI) CAPITOLO IV: Il quadro normativo italiano (MICHELE GUERNELLI)

PARTE II: I DIRITTI DELLA PERSONALITÀ IN RETE

CAPITOLO I: La protezione dei dati personali e la tutela dell'identità (GIUSELLA FINOCCHIARO) CAPITOLO II:

Diritto all'anonimato (GIUSELLA FINOCCHIARO)

CAPITOLO III: La reputazione nell'era digitale

(ANNARITA RICCI) CAPITOLO IV: Tutela dei minori e

delle fasce deboli (ALESSANDRA SPANGARO) PARTE

III: IL DOCUMENTO INFORMATICO E LA SUA

EFFICACIA PROBATORIA CAPITOLO I: Documento

informatico, forma analogica e forma elettronica: dalla scrittura privata autenticata all'atto pubblico informatico

(FRANCESCO DELFINI) CAPITOLO II: Atto pubblico informatico (VERA TAGLIAFERRI) CAPITOLO III: Firme elettroniche e firma digitale (GIUSELLA FINOCCHIARO)

CAPITOLO IV: La procura alle liti su supporto informatico (ELENA ZUCCONI GALLI FONSECA)

PARTE IV: I CONTRATTI DEL COMMERCIO

ELETTRONICO CAPITOLO I: Il Commercio elettronico: inquadramento generale (FRANCESCO DELFINI)

CAPITOLO II: Profili di tutela del consumatore nei

contratti online (VINCENZO CUFFARO) CAPITOLO III: Il "contratto di fornitura di contenuto digitale" e il mercato digitale nell'Unione Eu-ropea (SILVIA ZORZETTO)

CAPITOLO IV: Il d.lg. 70/2003 Sezione I: Il d.lg. 70/2003 ed il rinvio ad esso fatto dall'art. 68 codice del consumo

(FRANCESCO DELFINI) CAPITOLO VI: Contratti di compravendita on-line: acquisto di beni, servizi e pacchetti turistici (AL-BERTO AVITABILE) CAPITOLO VII: I contratti bancari (GIUSELLA FINOCCHIARO)

CAPITOLO VIII: I contratti assicurativi (ANDREA VICARI) CAPITOLO IX: Le aste online (ANDREA LODI)

# Read Online Appunti Di Informatica Problemi E Algoritmi

CAPITOLO X: I contratti ad oggetto informatico Sezione I: Problematiche generali (GIUSELLA FINOCCHIARO) Sezione II: I contratti per la fornitura di hardware (GIUSELLA FINOCCHIARO) Sezione III: I contratti aventi ad oggetto il software (GIUSELLA FINOCCHIARO) Sezione IV: I contratti di licenza d'uso di software in particolare: la licenza a strappo, licenze freeware, shareware e open-source (ANNARITA RICCI) Sezione V: Le licenze creative commons (BEATRICE CUNEGATTI) Sezione VI: L'outsourcing e cloud computing (ANNARITA RICCI) CAPITOLO XI: I pagamenti internazionali (MARIA CHIARA MALAGUTI) PARTE V: LA RESPONSABILITÀ CIVILE CAPITOLO I: La responsabilità civile da reato informatico (GIUSEPPE CORASANITI) CAPITOLO II: Responsabilità aquiliana per uso della Rete e responsabilità del provider (ALESSANDRO MANTELETO) CAPITOLO III: Responsabilità derivante da trattamento dei dati personali (MASSIMO FRANZONI) PARTE VI: LA TUTELA DEL SOFTWARE E DELLA PROPRIETÀ INTELLETTUALE CAPITOLO I: Il software come creazione intellettuale (DARIA SBARISCIA) CAPITOLO II: La tutela brevettuale (DARIA SBARISCIA) CAPITOLO III: La tutela attraverso la disciplina del diritto d'autore (DARIA SBARISCIA) CAPITOLO IV: La tutela giuridica delle banche dati (DARIA SBARISCIA) CAPITOLO V: Gli e-book (SILVIA GIUDICI) CAPITOLO VI: Contenuti autoprodotti dagli utenti (BEATRICE CUNEGATTI) CAPITOLO VII: La tutela degli audiovisivi e dei contenuti digitali nelle reti di comunicazione elettronica tra diritto d'autore online e responsabilità civile degli internet

# Read Online Appunti Di Informatica Problemi E Algoritmi

service pro-vider (EMILIO TOSI) PARTE VII: PROFILI TRIBUTARI DEL COMMERCIO ELETTRONICO  
CAPITOLO I: Internet, contratti informatici e commercio elettronico nel sistema tributario: problemi e linee evolutive (LORENZO DEL FEDERICO) CAPITOLO II: Rapporti e contratti informatici: categorie reddituali, territorialità e criteri di imputazione nelle imposte sui redditi e nell'IRAP (CHRISTIAN CALIFANO) CAPITOLO III: Rapporti e contratti informatici: stabile organizzazione e tassazione delle imprese e delle società (CONCETTA RICCI) CAPITOLO IV: Rapporti e contratti informatici: il sistema dell'IVA e dei tributi indiretti sugli affari (FRANCESCO MONTANARI) CAPITOLO V: Rapporti e contratti informatici: il sistema doganale (CATERINA VERRIGNI) PARTE VIII: PROFILI DELLA RESPONSABILITÀ PENALE IN INTERNET CAPITOLO I: L'accesso abusivo ad un sistema informatico o telematico (ENRICA FARCI) CAPITOLO II: Frode informatica (MIRKO MARGIOCCO) CAPITOLO III: La tutela penale del diritto d'autore (BEATRICE CUNEGATTI) CAPITOLO IV: Le procedure di conciliazione (LISIA CAROTA) PARTE IX: STRUMENTI INFORMATICI E TELEMATICI E TUTELA DEI DIRITTI CAPITOLO I: Le prove informatiche (ALESSANDRO AMOROSO) CAPITOLO II: Il regolamento (CE) 1896/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio 12.12.2006 sul procedimento europeo di ingiunzione di pagamento e l'opzione del legislatore interno di esclusione della procedura per via telematica (ENRICO CONSOLANDI)

1042.52

Un manuale di informatica di base , scritto in maniera semplice ed innovativa.

Ottimo per chi vuole costituire le basi di apprendimento in tempi relativamente brevi. Frutto dell'esperienza di 15 anni di insegnamento dell'autore.

La rivoluzione digitale è ormai un processo irreversibile, professionisti e cittadini operano quotidianamente integrati in ambienti digitali, per attività giuridiche, economiche e sociali. Dunque ormai, non si può prescindere dal possedere conoscenze informatiche. Il volume si prefigge di coadiuvare, in una visione lineare e fruibile a tutti, lo sviluppo di approfondimenti sulle tecnologie dell'informazione e della comunicazione digitale con una progressione verso l'analisi degli aspetti tecnici dell'informatica forense. L'individuazione e la gestione della prova informatica, le differenti tipologie di cybercrime e computer crime, il deep e dark web, la social network analysis così come le criptovalute e gli strumenti di investigazione di live forensics, post mortem forensics e mobile forensics, sono solo alcuni dei temi trattati dagli autori. Dalla rassegna stampa: «Internet, si sa, è un universo sterminato; non è dunque poi così raro che succeda di pensare di conoscerla a fondo e di sapersi muovere al suo interno con agilità, per poi scoprire che in realtà ci si limita a un suo utilizzo superficiale e ripetitivo. Questo manuale - giunto oramai alla sua sesta edizione e divenuto uno strumento diffusissimo e apprezzatissimo - aiuta così a trasformarsi da semplici navigatori a "utilizzatori consapevoli e produttivi della Rete", unendo una trattazione più prettamente tecnica (i software, le risorse della Rete, i meccanismi del suo funzionamento) a un discorso "culturale"

## Read Online Appunti Di Informatica Problemi E Algoritmi

più generico che faciliti la comprensione di Internet come veicolo per la "creazione, la distribuzione e la condivisione di conoscenze"».

Il presente volume è finalizzato al raggiungimento di diversi obiettivi: operare una ricostruzione critica e unitaria del fenomeno degli hackers; superare le concezioni sensazionalistiche e superficiali che lo hanno travisato; analizzarne gli aspetti involutivi ed evolutivi mettendo in luce i profili giuridicamente rilevanti; valutare il contributo degli hackers e della loro etica alla costruzione della società contemporanea; studiare il ruolo della disobbedienza civile e dell'hacktivism alla luce della crisi delle moderne democrazie rappresentative e della società globalizzata; delineare alcune possibili prospettive del fenomeno. Una simile indagine, che abbraccia problematiche diverse, ha richiesto una considerazione unitaria ed interdisciplinare dell'hacking. Caratterizzato da un'etica dirompente, è espressione dell'agire di un uomo che vuole essere artefice del proprio destino e che può contribuire anche a migliorare quello altrui grazie alla condivisione delle proprie idee. In una società caratterizzata da molteplici elementi critici, soprattutto in ambito informatico-giuridico, ciò non è tuttavia facile. Gli effetti della rivoluzione tecnologica hanno infatti modificato la società contemporanea rendendo problematica l'attività di legislatori e magistrati, in un mondo in cui i confini tradizionali fra gli stati sono sempre più labili e quelli digitali quasi inesistenti; in esso sorgono nuovi soggetti che pretendono di far sentire la propria voce e di esprimere consenso e dissenso non solo nel proprio stato e verso i propri rappresentanti ma anche nella società globale. Tuttavia, l'interazione, a diversi livelli, è spesso virtuale e posta in essere mediante strumenti informatici e reti telematiche, in comunità reali e virtuali (inclusi i siti di social network). Il sensazionalismo che caratterizza nuovi e vecchi media ha

## Read Online Appunti Di Informatica Problemi E Algoritmi

tuttavia portato a travisare la figura degli hackers, soggetti ben distinti dai criminali informatici ma ad essi normalmente parificati, nonostante la loro etica sia basata su principi che richiamano quelli democratici. Un recupero di tale etica può assumere una fondamentale importanza nella Società dell'informazione, ove molti fenomeni, sinora legati alla materialità della realtà fattuale, assumono valenze nuove in seguito allo sviluppo delle tecnologie informatiche: basti pensare alla disobbedienza civile elettronica, che può diventare una forma assai efficace di espressione del dissenso. In tale quadro, compiutamente analizzato nel presente volume, gli hackers, oggi più che in passato, possono fornire un prezioso apporto nello sviluppo di una società che cambia forse troppo in fretta e contribuire al rispetto di quei principi di democrazia e libertà troppo spesso proclamati e contestualmente violati.

[Copyright: eb82f730e5dbf3ac3c2f99db69886f60](http://www.copyright.com/eb82f730e5dbf3ac3c2f99db69886f60)