

L'esperto Informatico (seconda edizione Marzo 2010)

Windows 8 rivoluzionerà il mondo dei Pc? Microsoft tace

Un post - subito cancellato - di uno sviluppatore Microsoft parla del successore di Windows 7 come di "qualcosa di completamente diverso" per le esigenze degli utenti. (pag. 4)

Utorrent 2.0

Il team di sviluppo di uTorrent ha rilasciato la tanto attesa versione 2.0, pensata per ottimizzare la velocità di download ed evitare che gli ISP siano costretti a limitare o bloccare il traffico BitTorrent per limitare il sovraccarico. La nuova versione adotta infatti il nuovo Micro Transport Protocol (uTP) che punta a ridurre la congestione di rete causata da molti client BitTorrent configurati in modo errato. Simon Morris, Vice Presidente del Product Management di BitTorrent, è orgoglioso del nuovo prodotto e afferma che anche molti ISP hanno risposto positivamente all'implementazione del nuovo protocollo. Oltre a migliorare la vita degli ISP, il nuovo uTorrent 2.0 avrà anche dei vantaggi per gli utenti che potranno navigare più velocemente anche durante i download via BitTorrent.(pag.41)

Windows 7

Dopo le parole i fatti. Windows 7 ha visto la luce. Il nuovo sistema operativo promette interessanti novità. Piccola premessa: Microsoft non consente più il download per il test di questa versione, ma permette di provare per un periodo limitato Windows 7 Enterprise RTM. Il nuovo sistema operativo di Microsoft cerca di porre rimedio a tutti i problemi legati a Vista aggiungendo pure qualcosa di nuovo. Windows 7 è anzitutto più leggero di Vista, pertanto si abbassano un po' le esose richieste hardware necessarie per far girare al meglio il sistema. Per averlo gratis e genuino leggete pag.66

Revo Uninstaller pro

Revo Uninstaller Pro ti aiuta a disinstallare il software e rimuovere programmi indesiderati installati sul vostro computer facilmente! Anche se avete problemi di disinstallazione e non possono disinstallarli da "Windows Installazione applicazioni" del pannello di controllo.(pag.90)

Kaspersky internet security 2010 gratis per un anno

Vuoi avere kaspersky internet security gratis? Nessun problema basta semplicemente affrettarsi perchè il seriale fornito nella rivista scade il 17 dicembre 2010.(pag.60)

HTC HD2

L'Htc HD2 è stato per molti il miglior telefono del 2009. Un successo che ha colto impreparati persino i vertici della casa taiwanese che, sfruttando una prassi sempre più consolidata in ambito mobile, quella dei cosiddetti smartphone "mini", provano ora a replicarne il successo anche in un formato diverso.(pag.92)

Heavy Rain

Difficile da inquadrare, Heavy Rain è un thriller dinamico in stile cinematografico sviluppato da Quantic Dream, lo stesso team già creatore dell'acclamato Fahrenheit per PlayStation.(pag.103)

Indice

Usb 3.0 SuperSpeed	pag.4
NEC	pag.5
Windows 8	pag.6
Microsoft si allea con Consip	pag.7
Microsoft torna a caccia di pirati	pag.8
Pirateria informatica a Positano	pag.9
Opera 10.50	pag.10
La Classifica degli Antivirus 2010	pag.11
Classifica dei browser	pag.18
Internet Explorer 9	pag.19
Mozilla presenta il "ballot screen"	pag.20
Shareaza	pag.21
• Simple port forwarding	pag.25
eMule	pag.29
Utorrent	pag.41
• Bit Che	pag.44
Altri software p2p	pag.47
• Mirc	pag.47
• Limewire	pag.48
KAV 2010	pag.51
KIS 2010	pag.53
Sintesi KAV 2010	pag.56
Sintesi KIS 2010	pag.58

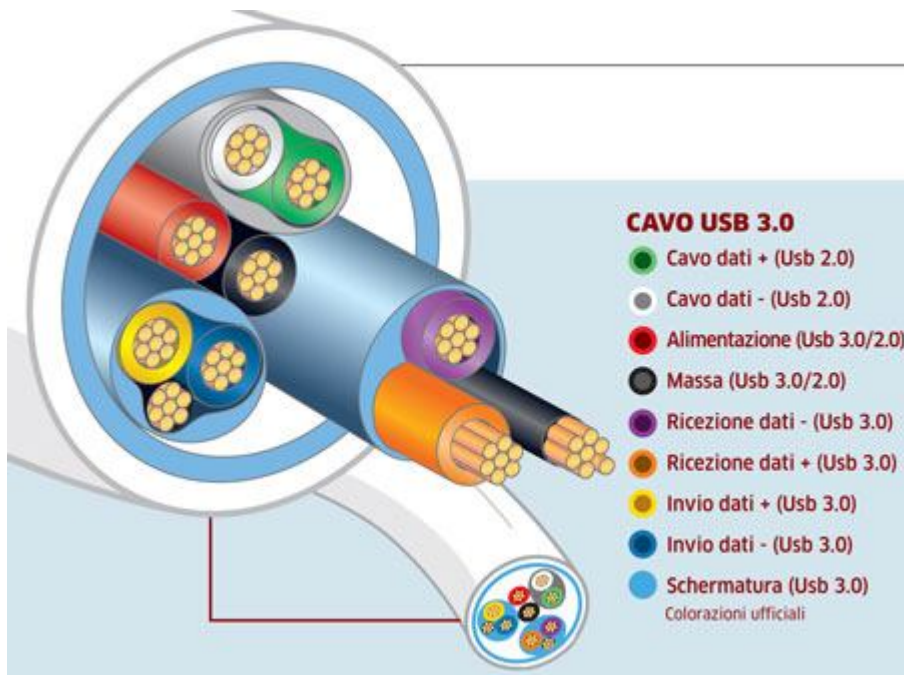
Nod 32 Antivirus	pag.61
Avg Internet Security	pag.64
Windows 7	pag.66
TuneUp utilities	pag.72
Ashampoo WinOptimizer	pag.74
Glary Utilities	pag.75
Ashampoo Burning Studio	pag.77
Pinnacle	pag.79
Windows Movie Maker	pag.81
Adobe Photoshop	pag.82
Velocizzare Mozilla Firefox	pag.85
Tutorial Google Chrome	pag.85
Office 2007	pag.85
Office 2010	pag.88
Revo Uninstaller	pag.90
HTC HD2	pag.92
iPhone 4G	pag.94
Samsung i8910 Omnia HD	pag.95
Blackberry Bold 9700	pag.96
Come modificare la ps3	pag.100
Modifica ps3	pag.103
Heavy Rain	pag.103
Pes 2010	pag.105
Fifa 2010	pag.107

Usb 3.0 SuperSpeed: ecco il nuovo standard

Da otto anni i pc sono dotati di porte Usb 2.0. Alle porte Usb si può connettere qualunque cosa, a partire banalmente da mouse e tastiera per arrivare agli alberi di Natale illuminati. Di solito però vengono usate per trasferire dati su hard disk esterni o pen drive. In genere, **la velocità di trasmissione dello Usb 2.0 è sufficiente per assolvere alla maggior parte dei compiti (max 480 Mbit/s)**. Ma ora, nell'era dell'alta definizione, dei dischi fissi con terabyte di spazio e di grandi quantità di foto digitali, **si fa presto a raggiungere i limiti di questo transfer rate**. È naturale pensare all'introduzione di un nuovo standard, più consono alle esigenze attuali, notevolmente accresciute. Così non sorprende che Intel abbia annunciato nel settembre 2007 di aver avviato la definizione delle specifiche per lo standard Usb 3.0. Nel gennaio 2009, in occasione del Ces di Las Vegas, **Seagate ha presentato il primo hard disk esterno con interfaccia Usb 3.0**. Nel corso dell'anno faranno la loro comparsa a scaffale i primi pc e dispositivi dotati di interfaccia Usb 3.0. CHIP vi mostra fin da ora tutte le novità, le prestazioni e i dettagli tecnici del nuovo standard.

Transfer rate: con SuperSpeed fino a 5 Gbit al secondo

La caratteristica più importante dello Usb 3.0 è l'enorme **aumento di velocità del trasferimento dati potenziale, superiore di dieci volte allo Usb 2.0**. Infatti, i dati vengono trasferiti, invece che a 480 Mbit, fino a **5 Gbit al secondo** (quindi a circa 640 Mb al secondo). Ciò permette allo Usb 3.0 non solo di surclassare tutti i suoi predecessori e lo standard firewire, ma di superare, per transfer rate, addirittura le porte Sata attualmente in uso, che sono in grado di trasferire solo 300 Mb al secondo. Non è tanto la velocità maggiore a sorprendere nelle nuove interfacce, quanto il fatto che il nuovo standard rimanga **compatibile con quello vecchio**: ciò significa che qualsiasi dispositivo Usb precedente continuerà a funzionare. Lo standard Usb 2.0 funziona a tre velocità differenti di trasmissione dati: il **LowSpeed** raggiunge la velocità di 1,5 Mbit al secondo, il **FullSpeed** 12 Mbit e l'**HighSpeed** 480 Mbit al secondo. Lo Usb 3.0 supporta tutte queste velocità, cosicché non si noterà la differenza nei dispositivi con Usb 2.0 e in più supporterà anche il SuperSpeed che permette una velocità di trasferimento fino a 5 Gbit al secondo. Contrariamente a quanto annunciato in un primo tempo, le specifiche dello Usb 3.0 rinunciano a prevedere la fibra ottica per queste elevate velocità di trasferimento. Il SuperSpeed passa attraverso cinque pin aggiuntivi presenti nel connettore e l'elevata frequenza di trasmissione in quest'area (nell'ordine dei gigahertz) rende necessaria la presenza nel cavo di due doppiini schermati (SDP twisted - Shielded Differential Pair), uno per l'invio dei dati e uno per la ricezione (si veda lo schema qui sotto).



La schermatura del cavo è necessaria per evitare interferenze e dispersioni. Il vantaggio di un raddoppio del cavo consente sia l'invio, sia la ricezione dei dati per evitare tempi di commutazione. Per ragioni di compatibilità, i doppi per lo Usb 2.0 rimangono invariati; inoltre i pin aggiuntivi richiedono nuovi connettori Usb.

NEC, ha sviluppato una nuova interfaccia tre volte più veloce di USB 3.0

NEC

Il colosso giapponese NEC Corporation (azienda conosciuta anche come Nippon Electric Company, con sede a Tokyo) ha dichiarato di aver sviluppato una nuova tecnologia denominata LSI (Large Scale Integration) che permette di triplicare le performance dell'attuale generazione di interfacce di comunicazione, come USB 3.0 e PCI - Peripheral Component Interconnect Express 2.0. Questa nuova tecnologia sviluppata da Nec ancora non ha un nome specifico, ma secondo i test effettuati in laboratorio sembra che sia capace di raggiungere velocità molto alte come i 16 Gb al secondo, contro i 10 Gbps di Light Peak e i 5 Gbps di SuperSpeed USB. NEC spera che questa sua nuova tecnologia sia presa in considerazione da gli altri produttori per realizzare le prossime connessioni dei bus seriali. La tecnologia Light Peak di Intel (connessione seriale in fibra ottica) sicuramente sarà l'avversario principale di questa tecnologia Nec ancora senza un nome. LSI (Large Scale Integration) definisce numero di transistor contenuti in un IC (integrated circuit - circuito integrato) LSI indica 10.000 transistor, oltre a LSI esiste anche VLSI (Very-Large Scale Integration) che indica 100.000 transistor e ULSI (Ultra-Large Scale Integration) che ne indica 10.000.000 di

transistor. Secondo quanto dichiarato da NEC, questa tecnologia dovrebbe trovare applicazione nelle TV HD e 3D. Come abbiamo già detto sopra la tecnologia di NEC potrebbe entrare in contrapposizione con Light Peak di Intel, ma lo scontro potrebbe anche non sussistere visto che una potrebbe essere usata per le comunicazioni all'interno del sistema, mentre la tecnologia sviluppata da Intel potrebbe essere destinata al mercato consumer, come interfaccia di collegamento esterna. Riguardo la tecnologia firmata NEC (Nippon Electric Company) non si hanno informazioni sulla reale disponibilità mentre riguardo la tecnologia Light Peak di Intel, basata su fibra ottica e in grado di sostituire gli standard attuali, tra cui USB, FireWire, DisplayPort, SATA e Ethernet, abbiamo appreso che potrebbe debuttare nel primo trimestre del 2010.

Windows 8 rivoluzionerà il mondo dei Pc? Microsoft tace

La prima volta può essere un caso, la seconda può essere una coincidenza, ma se per tre volte appaiono in Rete **indiscrezioni su Windows 8**, firmate da dipendenti Microsoft e fatte sparire subito dopo che il mondo le ha notate, il dubbio che dietro ci sia una strategia viene.



Né sarebbe la prima volta che Microsoft la prende alla larga, **cercando di generare attesa** per tecnologie ancora di là da venire e che, alle volte, si perdono per strada per sempre. Per questa terza volta le indiscrezioni provengono da un post su un blog del **Microsoft Developer Network**, ora sparito, e scritto da qualcuno che afferma di essere parte del Windows Update Team. Windows 8 - qualunque sarà il suo nome ufficiale - sarà *"qualcosa di completamente diverso da ciò che la gente di solito si aspetta da Windows"*, frutto del **processo di ascolto degli utenti** che Steven Sinofsky, presidente della Divisione Windows, ha messo in atto. *"Rifletterà ciò che la gente ha cercato per anni e cambierà il modo in cui pensa ai Pc e il modo in cui li usa"* si trovava scritto nel post scomparso. Frasi cui fa eco **John Mangelaars, Vicepresidente di Microsoft** per l'area Emea, che ha dichiarato: *"Apple sta facendo bene per quanto riguarda i Pc, ma Windows 7 è un successo. Secondo me, Windows 8 sarà sconvolgente"*. Un post scomparso pieno di entusiasmo - e poco altro - e un vicepresidente che si sconvolge per un prodotto che non esiste: sembra proprio che Microsoft abbia iniziato **la campagna di marketing** con largo anticipo. E viene da chiedersi: se Windows 8 sarà *"qualcosa di completamente diverso"* dal Windows attuale e si baserà sulle richieste degli utenti, ciò significa che **finora Microsoft ha ignorato i propri clienti?**

Microsoft si allea con Consip

Firmata una partnership che metterà il know how di Redmond a disposizione della sicurezza informatica del Ministero dell'Economia e delle Finanze. Prossimamente per tutta la PA

Roma - L'amministratore delegato di Microsoft Italia, Pietro Scott Jovane, e l'amministratore delegato di Consip, Danilo Broggi, hanno firmato oggi a Roma il *Security Cooperation Program* (SCP), un **accordo di cooperazione in materia di sicurezza informatica** e, secondo quanto dichiarato in sede di conferenza stampa, primo nel suo genere per l'Italia. Mentre, infatti, Redmond aveva già avuto modo di collaborare con altri ministeri italiani, tra cui da ultimo il Ministero dell'istruzione, di accordi relativi alla sicurezza non si era ancora parlato, anche se Microsoft ne aveva già siglati altri 44 con istituzioni di altri Paesi. Consip è la società per azioni del Ministero dell'Economia e delle Finanze che si occupa anche, tra l'altro, di sicurezza informatica: un percorso iniziato nel 2006 quando ha costituito l'Unità locale di sicurezza, la prima sviluppata in Italia da un soggetto in ambito pubblico e che da ultimo ha visto l'ha vista responsabile della cybersicurezza durante l'ultimo G8 svoltosi in Italia. In virtù dell'accordo siglato oggi, sono previste forme di consulenza e di supporto degli esperti Microsoft in sicurezza agli addetti di Consip e la creazione di un **canale biunivoco di scambio di dati**, importanti a delineare lo scenario e a prevenire, o comunque rispondere efficacemente a eventuali attacchi: Microsoft invierà informazioni su "metriche di sicurezza, vulnerabilità riscontrate, indicatori di attacco e strumenti di mitigazione"; Consip fornirà i dettagli su "specifici incidenti e feedback sui prodotti" In pratica, da



un lato il **know how di Microsoft e di Consip verrà integrato** per cercare di **individuare le vulnerabilità**, dall'altro la creazione di un canale di comunicazione informale permetterà di ridurre il lasso di tempo tra l'insorgere di un'eventuale emergenza e la ricerca di una soluzione ad hoc: come può essere una patch che teoricamente non è ancora stata certificata e distribuita al pubblico. L'accordo non prevede l'adozione di prodotti Microsoft, ma in virtù di quest'accordo "Consip fornirà consulenza e supporto al Ministero dell'Economia e delle Finanze e nell'ambito della dotazione informatica (Software Microsoft in questo caso) acquistata per conto della Pubblica Amministrazione".

Microsoft, da parte sua, punta a imbastire **partnership con le Pubbliche Amministrazioni** e la Agenzie, conoscere gli utenti e i problemi eventualmente riscontrati e sensibilizzare circa il problema della sicurezza, perché, spiega Jovane "non c'è prodotto Microsoft che non abbia al suo interno l'elemento della sicurezza". Grazie al know how che otterrà da Redmond all'Unità locale di sicurezza, e al ruolo strategico che svolge presso il Ministero dell'Economia e della Finanza (gestisce, tra l'altro, il programma per la razionalizzazione degli acquisti nella PA), Consip ricoprirà un ruolo centrale nel panorama informatico della Pubblica Amministrazione italiana. Occupandosi di eProcurement (mercato da 300 milioni di euro) e eGovernment, d'altronde, Consip l'anno scorso ha vinto lo *European eGovernment Award*. E ora sarà ancora di più al centro: da un lato dovendosi occupare di tutti i dati gestiti in Rete dal Ministero delle Finanze, dall'altro perché potrà passare le competenze, il know-how e l'esperienza acquisita agli altri ministeri.

Microsoft torna a caccia di pirati

Roma - Forte delle [recenti vittorie](#) ottenute in tribunale, che hanno scagionato la tecnologia Windows Genuine Advantage (WGA) da [molte accuse](#), Microsoft è pronta a dispiegare nuovi e più efficaci tool antipirateria per Windows 7. Lo farà rilasciando un aggiornamento a Windows Activation Technologies (WAT), nome con cui dallo scorso anno è noto il [sistema WGA di nuova generazione](#). Vale la pena sottolineare da subito che **questo update sarà facoltativo**: l'utente potrà infatti scegliere di non installarlo anche quando, verso la fine del mese, verrà distribuito attraverso Windows Update. Al momento non è ancora chiaro se la scelta di non sottoporre la propria copia di Windows 7 alla "verifica di autenticità" porterà a qualche conseguenza, come ad esempio l'impossibilità di scaricare molti dei software disponibili gratuitamente sul [Microsoft Download Center](#) o gli aggiornamenti di Windows Update diversi dagli hotfix. Joe Williams, general manager del team Genuine Windows di Microsoft, spiega in [questo post](#) che il WAT Update sarà in grado di rilevare "oltre 70 fra i più noti e potenzialmente pericolosi exploit dell'attivazione". Se fino ad oggi WGA prima e WAT poi si sono sostanzialmente limitati a verificare la validità del product key, il sistema antipirateria di nuova generazione va alla ricerca degli hack con cui è possibile bypassare o ingannare il sistema di attivazione di Windows 7. Lo scorso luglio, gli hack (o crack che dir si voglia) per Windows 7 sono apparsi fin da subito, non appena Microsoft ha introdotto il meccanismo di attivazione in alcune pre-RC di Seven. Questi tool si avvalgono di vari metodi per bypassare il sistema di protezione di Windows 7, il più diffuso dei quali è **l'emulazione di un BIOS OEM**, che di fatto rende una copia del sistema operativo difficilmente distinguibile da una genuina: al momento attuale tali hack consentono di superare tutti i test WGA/WAT. Ma anche questi sistemi, per quanto sofisticati, **lasciano delle tracce**: tracce che la tecnologia WAT di nuova generazione potrebbe essere in grado di fiutare. A tal proposito Williams ha spiegato che quando WAT Update troverà file della licenza manomessi, disattivati o mancanti, **tenterà di riparare questi file** e programmerà un controllo settimanale per verificare la regolarità del sistema. Per conservare l'efficacia nel tempo del proprio scanner anti-hack, Microsoft ha fatto in modo che, una volta installato, **questo contatti periodicamente i server di Microsoft** per scaricare nuove definizioni: la nuova WAT agirà insomma come una sorta di antivirus, con la differenza che non saranno i virus il suo bersaglio. Williams ha assicurato che WAT **non invierà a Microsoft alcun dato personale** né alcun'altra informazione che possa essere utilizzata per identificare o contattare l'utente. **L'aggiornamento potrà inoltre essere disinstallato in qualsiasi momento**. Ma cosa accade se WAT scopre che la copia di Windows 7 su cui gira è piratata o utilizza una licenza irregolare? In tal senso si comporterà in modo molto simile alla WGA per Vista, comunicando periodicamente all'utente che il suo Windows non è genuino e invitandolo a visitare una pagina web dove trovare maggiori informazioni sul problema ed eventualmente acquistare una licenza valida. WAT **disattiverà inoltre tutti gli "extra" del desktop**, quali sfondi, icone aggiunte dall'utente e gadget. A parte questo e a parte le fastidiose notifiche saltuarie, **Windows continuerà a funzionare regolarmente e senza limiti di tempo**. Williams ha messo in guardia gli utenti dai rischi legati al download e all'installazione di exploit dell'attivazione, product key o software contraffatto, ricordando come "i siti che reclamizzano questi prodotti pirata contengono spesso malware, virus e cavalli di Troia". Il manager non ha poi mancato di rilevare come questi stessi crack vengano utilizzati da certi rivenditori disonesti per far credere ai loro clienti di aver acquistato un PC con pre-installata una copia autentica di Windows. WAT Update è stato concepito per girare su tutte le versioni di Windows, sebbene inizialmente avrà come target le edizioni Home Premium, Professional, Ultimate e Enterprise, e sarà rilasciato sul Download Center **a partire dal prossimo 17 febbraio**. Verso la fine mese il software apparirà anche tra gli aggiornamenti importanti di Windows Update.

Pirateria informatica a Positano, rubate mail e password



Positano ladri di mail

Ladri di password a Positano. In questi giorni, infatti, alcuni giovani del centro della costiera amalfitana si sono visti rubare le password di dati personali, anche bancari, ma senza alcun effetto, salvo vedersi recapitare foto private alterate e modificate. Immediatamente le persone vittime degli atti di pirateria si sono rivolte alla stazione dei [carabinieri](#) del paese della costa d'Amalfi. E' importante, inoltre, segnalare che vi sono anche ladri di mail dalla rete (come è capitato anche a Positanonew), per evitare spiacevoli sorprese è consigliabile non rispondere ad e-mail strane. Positanonews ha chiesto ad un esperto cosa fare in questi casi. Ecco i consigli:

- Cambiare periodicamente la password soprattutto della posta elettronica dove ormai convogliano anche informazioni private di estrema importanza.
- Dotare (se ancora non organizzati) il vostro PC di un firewall (che è un protettore specifico contro le intrusioni) oltre che di un buon antivirus, sempre aggiornato.
- Non aprire, ma cancellare immediatamente senza indugi, qualsiasi e-mail sospetta, prendete la buona abitudine di specificare (e di farvi specificare) l'oggetto delle vostre e-mail che mandate e che ricevete.
- Le banche difficilmente vi mandano e-mail, ma ormai tutti adottano dei sistemi di ingresso in settori a voi riservati sui portali [internet](#) della banca stessa, dove potete accedere solo tramite i soliti "nome utente" e "password", in più è in diffusione già da tempo l'utilizzo dei codici aggiuntivi, a volte rilasciati da apparecchietti forniti allo sportello della vostra banca all'attivazione del conto on-line. Le Poste Italiane addirittura hanno rifiutato a priori l'utilizzo di comunicazioni, anche pubblicitarie, via e-mail.

Inoltre approfittiamo dell'occasione per fornire alcune informazioni anche sui corsi di informatica, visto che spesso girano dei rappresentanti diciamo "poco professionali"... , ebbene nel caso qualche persona vi contatti via telefono o direttamente a casa, la prima cosa da fare è non firmare nulla, ma chiedere piuttosto una copia del contratto, per poterla visionare con calma, ribadendo che le scuole serie non hanno il minimo problema a rilasciare copia del contratto e numeri di telefono, nel caso si vogliano ulteriori spiegazioni.

Opera 10.50, più veloce della luce?

Dimensioni del file: 11.91MB

Requisiti: Windows 2000 / XP / 2003 / Vista / Windows7 / XP64 / Vista64 / Windows7 64

Lingue: Italiano

Licenza: Freeware

Autore: Opera Software

Disponibile la prima beta. Che pare in grado di insidiare la palma di Google Chrome per la rapidità nell'esecuzione dei JavaScript. Ma non si tratta dell'unica novità: vedi alla voce HTML5.



Con il rilascio della prima beta della versione 10.50, anche Opera sale sul carro dei browser capaci di supportare l'elemento *video* di HTML5, e riprodurre certi filmati senza ricorrere a plug-in come Flash o Silverlight. Ma Opera 10.50 beta fa una cosa ancor più eclatante: si dichiara il browser più veloce al mondo. Sì, anche più veloce di Google Chrome. Grazie al nuovo motore JavaScript *Carakan*, che aveva già fatto intravedere le sue potenzialità con le precedenti versioni preliminari del browser, Opera Software sostiene che il suo navigatore è ora **otto volte più veloce del predecessore**, e più veloce di qualsiasi altro in circolazione. A suffragare tale proclama è il benchmark standard Sunspider JavaScript, i cui risultati mostrano come Carakan **sia agevolmente in grado di battere il "legendario" motore JavaScript V8** alla base di Chrome 4.0.249.89. "Come potete vedere, Opera 10.50 beta è quasi il 50 per cento più veloce di Google Chrome sulla mia piattaforma di test (Windows 7 64-bit, 4GB, 2,4GHz Intel Core 2 Duo)" spiega il noto blogger Adrian Kingsley-Hughes. "Questa è un'impressionante vittoria di Opera su Google" aggiunge. Kingsley-Hughes fa poi notare come nel V8 Benchmark, che come dice il nome è un benchmark ottimizzato per il motore V8, Chrome riesca ancora a tenere dietro l'avversario, seppure non di molto. Opera Software ricorda poi come il suo sia al momento l'unico browser desktop a supportare una tecnologia di compressione delle pagine web, Opera Turbo, che fornisce un ulteriore boost prestazionale. Come si è però evidenziato in passato, questa funzione si rivela quasi sempre controproducente se utilizzata con connessioni veloci, come una tipica linea ADSL. Tornando alla prima novità citata, il supporto ai video embedded di HTML5, rimane da dire che anche Opera Software, come Mozilla prima di lei, **ha scelto di supportare esclusivamente il codec open source Ogg Theora**. Una scelta differente sia da quella di Apple, che in Safari ha deciso di includere solo il codice proprietario H.264, sia da quella di Google, il cui browser supporta entrambi i formati. Opera 10.50 Beta non trascura il look, che per l'occasione è stato rinnovato sotto vari aspetti: sia per appagare l'occhio sia - come spiega la società norvegese - per **massimizzare**

l'uso dello spazio. Tra le principali novità legate all'interfaccia c'è il nuovo *Opera menu*, che sostituisce la precedente menu bar, la piena integrazione con la GUI di Windows 7 (di cui il nuovo Opera supporta Aero Peek, Jump List ecc), e i ritocchi estetici apportati a componenti come lo Speed Dial e i visual tab. Tra le altre novità più significative, alcune delle quali già presenti nelle precedenti alpha, c'è l'implementazione di una funzione **porn mode** (qui chiamato *Private Tab* o *Private Window*), la capacità di fare girare i widget anche al di fuori del browser, funzioni di ricerca integrate nella barra dell'indirizzo (simili a quelle della Awesome Bar di Firefox) e pieno supporto alle specifiche CSS 2.1 e CSS3. Al momento Opera 10.50 beta può essere scaricato da qui nella sola versione per Windows. Le versioni per Mac e Linux dovrebbero seguire a breve.

La Classifica degli Antivirus 2010

Aggiornata a Febbraio 2010

Gli **hacker** hanno dimostrato di saper contagiare con i loro malware qualsiasi tipo di sito web, e di spadroneggiare nella posta elettronica di tutti noi; ma anche di saper sfruttare i banchi dei più diffusi sistemi operativi, browser e servizi Internet, dimostrando che ormai non è più possibile [navigare](#) serenamente senza la protezione di un antivirus. E nonostante i prodotti gratuiti sembrano funzionare molto bene, non vi fate ingannare, perché alla resa dei conti i fatti dimostrano che ci sono notevoli differenze fra gli antivirus professionali e i prodotti freeware. Per documentare quello che stiamo dicendo, abbiamo testato nei laboratori di **PC World USA** e dei tedeschi di **AV-Test** undici programmi di sicurezza fra i più siffusi sul mercato e utilizzati dai possessori di computer, per trovare i migliori custodi per il vostro pc. I risultati delineano una classifica dei **Top 10** formata dagli antivirus professionali, con l'undicesimo posto occupato dalla versione a pagamento di un noto software gratuito, che quindi anche nella versione premium non riesce a entrare nei primi 10. Noi abbiamo preso in considerazione i primi 7 posti della classifica.

1° posto: G Data Antivirus 2010

Voto: 9

Prestazioni: 9,5

Funzionalità: 7,5

Design: 8



La maggior parte dei programmi di sicurezza usa un singolo motore antivirus, mentre il tedesco **G Data** sfrutta due motori separati: BitDefender e Avast. Questa doppia protezione può averlo aiutato a raggiungere un impressionante 99,95% per il rilevamento tradizionale

basato su firme di malware noto, il risultato migliore fra tutte le applicazioni testate. Il programma è stato altrettanto abile a bloccare il fastidioso adware, raggiungendo una percentuale del 99,8%. La supremazia di G Data è continuata anche nei test euristici, che usano database non aggiornati da due settimane e malware recenti per verificare la capacità del programma di rilevare minacce che non hanno ancora una firma nota: G Data ha bloccato il 71,9% dei campioni usati dal laboratorio tedesco AV-Test.org: il miglior risultato ottenuto. E nei test di rilevamento basati sul comportamento, che verificano la capacità dell'antivirus di riconoscere un malware basandosi solo su quello che cerca di fare sul pc, G Data ha ancora raggiunto i punteggi migliori, bloccando 12 dei 25 campioni di test. Nonostante queste prestazioni eccellenti, G Data Antivirus non è perfetto. Ha generato due falsi allarmi (o falsi positivi) nei test di comportamento e ha impedito a tre applicazioni benigne di aggiungere voci al Registro di sistema per potersi avviare automaticamente. Non si è poi comportato al meglio nella rimozione di rootkit attivi, un tipo di malware che cerca di aprire le porte a virus successivi. Ha identificato e bloccato tutti e 10 i rootkit di test prima che si installassero, ma nel caso di rootkit già installati, G Data ne ha rimossi solo sette, meno di qualsiasi altro programma qui testato. In quanto a velocità di scansione in tempo reale (cioè la velocità con cui l'applicazione antivirus può controllare automaticamente i file quando, per esempio, si fa un salvataggio o una copia), G Data è finito al sesto posto, con una velocità di 10,15 MB per secondo. L'interfaccia di G Data è pulita e ben organizzata, rendendo semplice accedere alle opzioni fondamentali dalla schermata di apertura. Richiede però di selezionare un'azione nei pop-up di avvertimento quando trova qualcosa di sospetto sull'hard disk. È possibile modificare l'azione di default (mettere in quarantena, per esempio), ma per trovare questa opzione è necessario addentrarsi nelle impostazioni. Se il programma si imbatte in quello che ritiene essere un codice minaccioso durante una scansione manuale o programmata, sarà necessario fare doppio clic su ogni voce identificata e decidere che cosa farne; ma la finestra dei risultati delle scansioni non presenta questa opzione in modo intuitivo. Gli utenti meno tecnici che sono disposti a rinunciare alla migliore protezione dal malware a vantaggio di una soluzione di sicurezza più automatizzata, potrebbero preferire il programma posizionato al secondo posto di questa classifica, Norton Antivirus. Per chi è disposto invece a fare qualche sforzo in più, allora G Data Antivirus rappresenta la scelta ottimale.

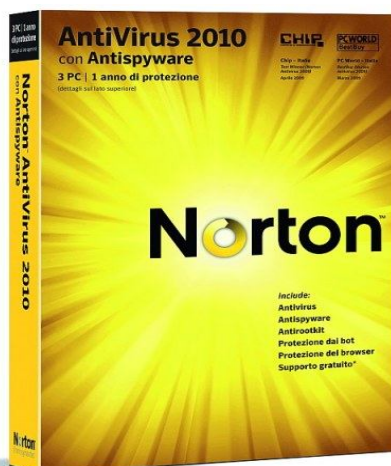
2° posto: Symantec Norton Antivirus 2010

Voto: 9

Prestazioni: 9

Funzionalità: 9,5

Design: 9



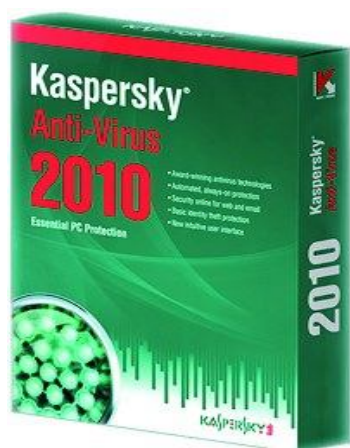
Norton AntiVirus di Symantec offre alcune funzionalità aggiuntive davvero interessanti e un'interfaccia utente raffinata. Ma le sue prestazioni non al top in una particolare categoria di rilevamento malware gli hanno impedito di raggiungere la prima posizione in classifica. Nei test di rilevamento tradizionale usando trojan, spyware e worm già noti, Norton ha rilevato con successo il 99,5% dei campioni di AV-Test.org. Si tratta di un buon risultato, ma altre applicazioni hanno fatto meglio, posizionando il programma di Symantec al sesto posto. Norton è però finito in fondo alla classifica per quanto riguarda i test euristici: il programma ha bloccato solo il 42% di malware nuovo con il database non aggiornato da due settimane, il penultimo risultato rispetto ai programmi qui testati. Ma Norton ha fatto molto meglio nelle analisi di comportamento (che identificano malware basandosi soltanto su come agisce), identificando e bloccando 9 campioni su 15, ottenendo quindi il terzo posto in questa categoria. E ha correttamente rimosso lo stesso numero di file basandosi sulle sue analisi del comportamento, facendo meglio di qualsiasi altro antivirus. La velocità di 9,26 MB al secondo nelle scansioni automatiche durante le aperture o i salvataggi dei file, lo posiziona nella fascia media delle applicazioni. Ma questo antivirus ha fatto un lavoro superbo nel rilevamento dei rootkit, bloccando e rimuovendo tutti e dieci i campioni di questo tipo di malware. La capacità di protezione di Norton è dunque discreta, anche se non al top; ma dove il programma spicca rispetto alla concorrenza è nelle funzioni extra offerte e nella comodità dell'interfaccia. La funzionalità Insight, per esempio, consente di vedere la reputazione assegnata da Symantec ai programmi in esecuzione e ai file salvati o scaricati. Queste reputazioni sono basate su diversi fattori, per esempio sul fatto che il file abbia una firma **digitale**, o sul numero di utenti di Norton che lo possiedono. Il programma usa quelle informazioni per decidere con quale dettaglio scansare un certo download (ottimizzando quindi le prestazioni dello scanner); lo potete anche usare per aiutarvi a decidere quanto fidarvi di un determinato programma o meno. Un altro strumento interessante vi offre molte informazioni sulle prestazioni del vostro pc e sullo storico delle modifiche apportate, incluso quando avete installato programmi, salvato nuovi download o effettuato scansioni. Un grafico di facile lettura elenca infatti tutti gli eventi accaduti in un certo giorno, mentre un altro mostra quanta potenza del processore e della memoria è stata usata nel tempo. Tutto questo serve anche a dimostrare ulteriormente che, da quando il codice di Norton AntiVirus è stato riscritto nel 2009, le sue richieste rispetto alle risorse di sistema sono state ridotte al minimo indispensabile. Le impostazioni dell'interfaccia di Norton Antivirus 2010 sono facili da raggiungere, ma i più tecnici potrebbero lamentarsi della mancanza di un'opzione che faccia chiedere a Norton che cosa fare quando trova una minaccia. L'azione di default di rimuovere o mettere in quarantena una minaccia rilevata è appropriata, ma gli utenti più avanzati che vogliono il massimo controllo potrebbero non essere soddisfatti.

3° posto: Kaspersky Anti-Virus 2010

Voto: 9

Design: 7,7

Prestazioni: 9,5 Funzionalità: 9,5



Il terzo posto occupato da **Kaspersky** riflette la sua capacità di impressionare come di deludere. Il programma mette insieme una protezione proattiva di alto livello con un rilevamento basato su firma al di sotto della media, e un'ampia gamma di funzionalità con un'interfaccia utente a volte fastidiosa. Nei test

di rilevamento tradizionale basato su firma effettuato da AV-Test.org, questo programma ha rilevato il 97,27% dei campioni noti di malware, un risultato non eccezionale se confrontato con le prestazioni di alcune applicazioni concorrenti, che ne hanno individuato anche più del 99%. Kaspersky si è comportato meglio nei test euristici: in un periodo in cui i cybercriminali generano un incredibile numero di varianti di malware per aggirare i tradizionali scanner antivirus basati su firma, questa protezione proattiva è più importante che mai. In questo caso Kaspersky si è posizionato terzo, con una percentuale di minacce bloccate del 66,83%. Come Norton, Kaspersky si è comportato molto bene nel rilevamento di rootkit: è riuscito a identificare, bloccare e rimuovere tutti e dieci i campioni di malware nascosti. Ha anche rilevato e disabilitato tutte le infezioni di test, e si è dimostrato più abile della maggior parte delle applicazioni nel combattere elementi meno pericolosi, come le modifiche del Registro di sistema. Solo Norton Antivirus e F-Secure Antivirus sono stati capaci di rimuovere una percentuale maggiore di questo tipo di minacce. Nei test di velocità delle scansioni automatiche che avvengono quando si apre o si copia un file, Kaspersky Anti-Virus 2010 ha raggiunto una performance di 12,15 MB/s. Solo l'applicazione di Avira si è rilevata più veloce. In quanto a funzionalità, Kaspersky offre molto, per esempio consigli per rafforzare la sicurezza del sistema, una tastiera virtuale e uno scanner per software non aggiornati. Tuttavia, alcuni dei consigli forniti da Kaspersky sono privi di descrizioni, costringendovi a effettuare diversi passaggi prima di agire in base a quanto rilevato. I messaggi di avvertimento sul malware forniti dall'applicazione generano spesso più confusione che informazione. Nei nostri test, il programma ha visualizzato messaggi multipli differenti per test successivi che coinvolgevano lo stesso campione. Nelle scansioni manuali o pianificate, inoltre, scoprirete che cosa ha trovato il programma solo se rimarrete seduti davanti al pc per intercettare i pop-up che appaiono durante la scansione. Non c'è infatti una finestra riassuntiva con l'elenco dei file scoperti.

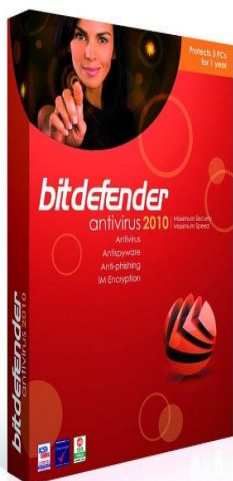
4° posto: BitDefender Antivirus 2010

Voto: 8,5

Prestazioni: 9

Funzionalità: 9,5

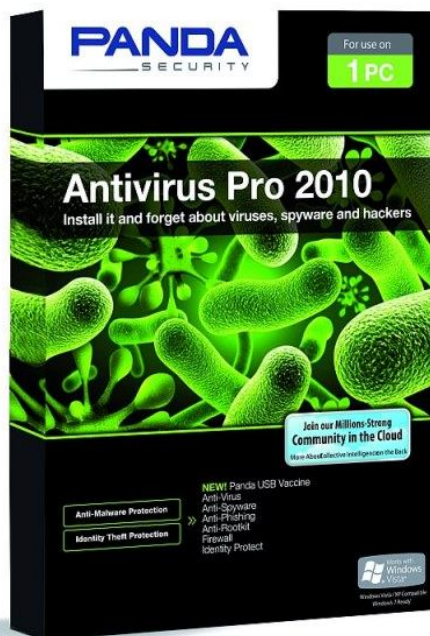
Design: 7



BitDefender Antivirus fa il suo dovere contro il malware, ma la sua interfaccia non è molto amichevole. Questo software, progettato in Romania, si è comportato bene nei test di rilevamento di AV-Test.org, con il 99,66% di risultato sui campioni di malware utilizzati. BitDefender ha raggiunto risultati analoghi nei test euristici: la sua percentuale di rilevamento del 65,34% è rispettabile, ma corrisponde a un quinto piazzamento rispetto alle altre applicazioni. Si è comportato meglio in altri test di protezione proattiva che misurano la capacità di un programma di bloccare un malware basandosi solo su come agisce sul

pc, fermando due terzi dei nuovissimi campioni di test e guadagnandosi quindi un ottimo secondo posto. Quando si è trattato di disinfettare file, BitDefender ha sanato nove delle dieci infezioni testate. Per confronto, solo tre programmi di questo test sono riusciti a rimuovere tutti i malware in questa categoria. BitDefender è rimasto invece all'ultimo posto (insieme a G Data) nella rimozione di rootkit, dato che ha pulito solo sette su dieci rootkit attivi. D'altra parte, ha rilevato una percentuale maggiore di modifiche meno importanti ai file e al sistema, rispetto alla maggior parte degli altri programmi. Nonostante alcune funzionalità interessanti, l'interfaccia di BitDefender non è progettata troppo bene. Per esempio, qualsiasi esperto di sicurezza vi potrà confermare che mantenere aggiornato Windows è essenziale per ottenere un buon livello di sicurezza, e BitDefender può rilevare aggiornamenti mancanti. Sfortunatamente, mostrerà un messaggio di avvertimento critico nel caso in cui lascerete indietro un pacchetto opzionale, anche se non è realmente necessario per proteggere il vostro computer.

5° posto: Panda Antivirus Pro 2010



Voto: 8,5

Prestazioni: 9

Funzionalità: 9,5

Design: 7

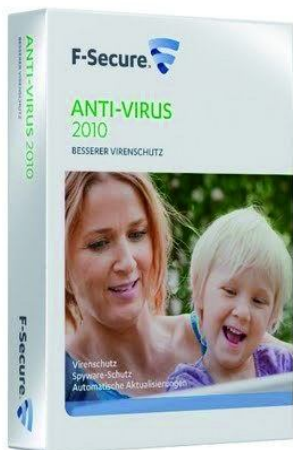
Panda Antivirus Pro 2010 ha mostrato alcuni punti di forza, come un ottimo rilevamento tradizionale dei malware, ma anche dei punti deboli, come nel caso delle scansioni basate sul comportamento. Nelle prove di AV-Test.org si è comportato bene in quanto a rilevamento di malware noto. La sua percentuale di blocco del 99,8% lo ha posizionato al terzo posto, dietro alle applicazioni di G Data e McAfee. Tuttavia, non si è comportato altrettanto bene nell'identificare e bloccare nuovi malware senza firma. Nei test euristici, Panda ha

identificato il 53,7% dei nuovi campioni di malware, ottenendo solo l'ottava posizione. La capacità del programma di confrontare immediatamente i file sconosciuti con i server online di Panda può aiutare a mitigare questo risultato piuttosto modesto, dato che l'approccio in stile cloud computing può usare le ultime firme non appena sono disponibili, ma l'applicazione di Panda si è dimostrata piuttosto debole anche nei test di analisi comportamentale, dove ha bloccato con successo solo due dei 15 campioni, risultando quindi ultima tra le applicazioni che includono questa funzionalità. Si è invece comportata bene quando si è sbarazzata di tutte le infezioni esistenti, disabilitando con successo tutti e dieci i malware di test. Altrettanto buoni i risultati quando si è trattato di ripulire modifiche meno importanti a file e sistema apportate dai virus; in questo caso, Panda si è posizionato al terzo posto. Tuttavia, ha lasciato intatto un rootkit attivo; molti dei programmi qui testati sono invece riusciti a rimuovere tutti questi campioni di malware nascosto. Panda offre una buona gamma di funzionalità. La versione Pro di Panda Antivirus include comunque un firewall, anche se non ne abbiamo testato le capacità. Il software di Panda fa anche scansione del traffico web, di email e di messaggi istantanei; può inoltre controllare la mancanza di patch di Windows,

che viene spesso sfruttata dai malware per attaccare il sistema. L'interfaccia del programma è facile da usare, con schede differenziate per stato, scansioni e rapporti. D'altra parte, controllare o cambiare le impostazioni del programma può risultare piuttosto difficile.

6° posto: F-Secure Anti-Virus 2010

Voto:8 Prestazioni: 8,5 Funzionalità:7,5 Design: 8



Anche se **F-Secure Antivirus 2010** è semplice da usare e fa un lavoro discreto nel bloccare malware, presenta alcuni bug. Nei test di rilevamento tradizionale dei malware si è posizionato sesto. La sua percentuale di rilevamento del 99,8% nel caso di malware noti presi dalla collezione di AV-Test.org è un risultato rispettabile, ma altri tre programmi hanno fatto meglio. Lo stesso vale per la percentuale di blocco del 99,3% di adware fatta misurare da F-Secure. Queste prestazioni di fascia media sono state confermate anche nei test euristici: F-Secure ha raggiunto una percentuale di rilevamento del 66,7%, un valore superato da altre tre applicazioni. Ed è risultato quarto anche nei test di rilevamento comportamentale, riuscendo a mettere in guardia da potenziali pericoli in 5

casi su 15, e bloccandone 3. F-Secure Antivirus si è dimostrato superiore alla media quando si è trattato di rimuovere infezioni esistenti. Ha identificato con successo e neutralizzato tutte e dieci le infezioni di test; si è comportato al top anche quando si è trattato di sbarazzarsi di modifiche meno importanti a file e sistema causati da malware. Ma si è classificato al di sotto della media, con una velocità di scansione di 8,1 MB/s, nel caso di scansioni automatiche. Il programma sviluppato in Finlandia include un livello di protezione basato su Internet che interroga i server di F-Secure per valutare file nuovi e sconosciuti sul vostro pc. Questo approccio in stile "cloud computing" punta a identificare le applicazioni che il produttore sa essere sicure e consente al programma di focalizzarsi sulla scansione delle potenziali minacce. F-Secure può anche analizzare il traffico web alla ricerca di potenziali minacce prima che arrivino sul vostro hard disk, ma questa funzionalità è disabilitata per default. Se la abilitate (ed è una buona idea farlo), tenete presente che il programma ha evidenziato un bug in alcuni download con Firefox (non con Internet Explorer). Il produttore afferma che questo è un problema noto, insieme a un altro bug che impedisce al programma di visualizzare il nome del file o altri dettagli per le minacce identificate dopo le scansioni. Un terzo bug ha lasciato alcuni file su un pc di test dopo che abbiamo disinstallato il programma. Anche in questo caso, F-Secure sostiene che il problema è noto e che sta lavorando per eliminarlo. Al momento in cui leggete questo articolo, potrebbe già essere disponibile una patch.

7° posto: Avira AntiVir Premium Edition



Voto: 7,5

Prestazioni: 9

Funzionalità: 6,5

Design: 7,5

Ad Avira AntiVir Premium Edition manca una funzione avanzata di rilevamento del malware presente nei migliori programmi e dovrebbe avere un'interfaccia più comoda da usare. Ha dimostrato buone capacità di rilevamento del malware noto, individuando il 99,3% della collezione di più di mezzo milione di campioni di AV-Test.org. Negli anni scorsi, prestazioni di questo livello potevano far guadagnare una posizione di tutto rispetto; ma in questa rassegna, le applicazioni provate si sono dimostrate così abili nel rilevare il malware noto che le prestazioni di Avira le hanno fatto guadagnare solo il settimo posto nella categoria di rilevamento malware tradizionale. Le caratteristiche di Avira AntiVir Premium sono state più interessanti nei test euristici: la sua percentuale di rilevamento del 69,2% l'ha piazzato al secondo posto, dietro solo a G Data. AntiVir può analizzare il traffico web e della posta elettronica (ma non quello di messaggistica istantanea o dei cookie) per identificare potenziali attacchi prima che arrivino sull'hard disk, ma il programma non ha ancora la possibilità di individuare malware basandosi solo sulle sue azioni nel pc. Quest'ultima linea di difesa è importante per bloccare nuovi malware che possono aggirare una difesa basata su firme; Avira dichiara di stare lavorando su una funzionalità di questo tipo, ma per ora non è ancora disponibile. Anche se Avira non ha raggiunto il massimo dei punteggi nei test di rilevamento malware, è risultata invece al top in quanto a velocità di scansione dei file. La sua velocità di 14,8 MB/s per le scansioni automatiche è stata eguagliata solo da Avast. Il programma si è dimostrato altrettanto forte quando si è trattato di affrontare i rootkit: li ha rimossi tutti meno uno, non male. Nei test di disinfezione, AntiVir si è dimostrato in grado di rilevare e disabilitare le infezioni esistenti, oltre a rimuovere tutti i file malware attivi. Tuttavia, ha lasciato intatte altre modifiche ai file meno importanti o non è riuscito a ripristinare le modifiche al sistema in tutti i casi di infezione meno una. Facendo doppio clic sull'icona di sistema per aprire l'applicazione si ottiene un rapido accesso a una chiara finestra di stato, con link per effettuare un aggiornamento o una scansione. Ma se volete addentrarvi in una qualsiasi delle impostazioni del programma, dovrete quasi certamente andare oltre la semplificata visualizzazione standard e abilitare la modalità esperta. E quando l'applicazione rileva una minaccia, vorrete essere un vero esperto per sapere che cosa fare davanti alla molteplicità di opzioni offerte dal messaggio di avvertimento, che possono arrivare fino a sette in totale.

Classifica dei browser

Classifica dei Browser per navigare su Internet: Google Chrome al terzo posto.
Scalzato dalla terza posizione Safari della Apple.



Secondo NetApplications il Browser di Mountain View dopo soli 16 mesi dal lancio toglie la terza posizione a Apple Safari, il browser della mela, la cui crescita (appena lo 0,1%) è molto lenta.

La classifica dei programmi più usati per navigare nel web è dunque questa:

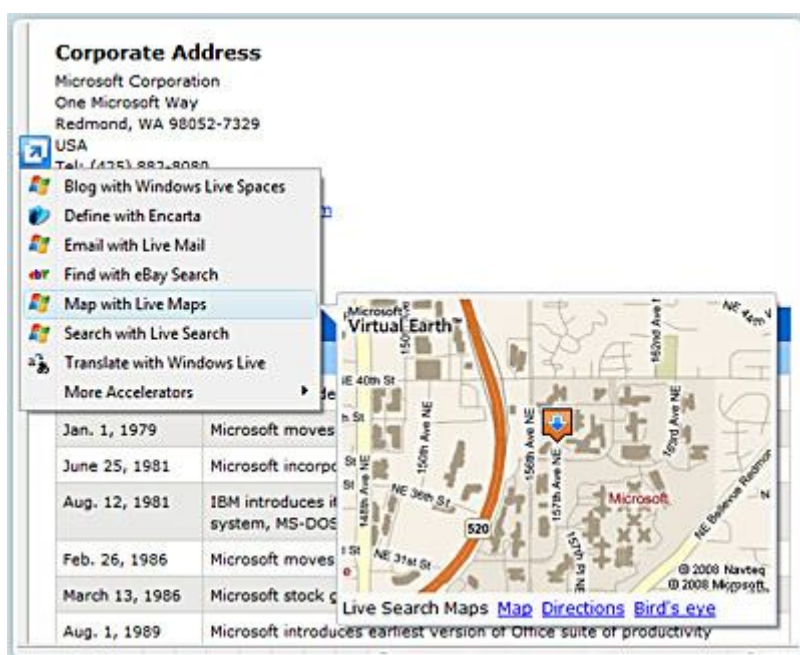
- 1° con il 62,7%, Internet Explorer (Microsoft)
- 2° con il 24,6%, Firefox della Mozilla Foundation (secondo me il miglior browser del momento, senza se e senza ma)
- 3° con il 4,63%, Chrome di Google
- 4° con il 4,46%, Safari della Apple
- 5° con il 2,40%, Opera della Opera Software di Oslo

Internet Explorer ha perso quasi un punto percentuale e anche Firefox ha perso qualcosa probabilmente dovuto al rilascio di Chrome in versione beta per Macintosh e Linux. Nella realizzazione di un sito web, Internet Explorer rimane ancora imperturbabilmente il browser di riferimento per la compatibilità e molto probabilmente continuerà a rimanerlo ancora. Sicuramente però per la casa di Redmond i margini di probabili errori sono comunque minori rispetto al passato.

Internet Explorer 9: nuovi dettagli a marzo

Microsoft comunicherà qualche dettaglio in più sulla prossima versione del suo browser IE, Internet Explorer 9, in occasione dell'evento annuale MIX10 destinato agli sviluppatori.

Approfittando dell'evento **MIX10** che si svolgerà dal 15 al 17 marzo 2010 a Las Vegas negli Stati Uniti, il responsabile del team IE di Microsoft parlerà dei cambiamenti e dei miglioramenti portati ad **Internet Explorer 9**, dopo le ultime informazioni rilasciate lo [scorso mese di novembre](#). Non è stato confermato, inoltre il rilascio di una versione di prova anche se in passato l'azienda di Redmond rese disponibile la release **Beta di IE8** dopo la fine del MIX08.



Su cosa deve migliorare Microsoft per rendere competitivo il suo Internet Explorer? La concorrenza, oggi, è molto dinamica con [Firefox](#), [Opera Beta 10.8](#) (che è riuscita a sfruttare le potenzialità di JavaScript in velocità) e [Google Chrome](#). In ambiente Windows, poi, il browser [Safari](#) risulta essere anche molto utilizzato. Microsoft quindi non può sedersi sugli allori, nonostante Internet Explorer rimanga il navigatore Web più utilizzato nel mondo con quote di mercato però in continua diminuzione. **Internet Explorer 9** dovrebbe avere maggiore compatibilità con gli standard Web, ed in particolar modo con **CSS3** e **HTML 5**. Anche se non si tratta di versioni definitive, le prime build di IE9 hanno registrato un maggior punteggio alla prova Acid3 rispetto a IE8, ma lo score è ben lontano dal 100%. Per quanto riguarda le **prestazioni JavaScript** invece, il nuovo motore di IE9 è stato annunciato più rapido di quello di Firefox 3.6, senza poter tuttavia raggiungere le prestazioni di Google Chrome 4.0 o dell'estensione Carakan di Opera 10.5. In occasione del MIX10, Microsoft probabilmente farà qualche accenno all'accelerazione grafica basata su DirectX e al supporto per **Direct Write** e **Direct 2D**.

Mozilla presenta il "ballot screen" per la scelta del browser



A breve il "ballot screen", al centro di tante discussioni già prima dell'estate scorsa, sbarcherà in Windows permettendo agli utenti del sistema operativo di Microsoft la scelta del browser da utilizzare come prodotto di default (ved., a tal proposito, [questa notizia](#)). Mozilla ha deciso di amplificare il più possibile la notizia varando il sito *Opentochoice.org*. L'obiettivo è quello di sensibilizzare l'utenza circa l'opportunità di scelta che sta facendo capolino. Nell'"editoriale" di apertura, Mitchell Baker - CEO di Mozilla - registra come siano ancora oggi in tanti a non operare una scelta consapevole del browser, sul sistema desktop, sul portale, sul telefono cellulare. "La schermata per la scelta del browser rappresenta la più grande opportunità mai avuta sino ad oggi in Europa per aumentare la consapevolezza degli utenti in merito alle loro decisioni tecnologiche", si afferma da Mozilla che fornisce anche un link in anteprima al nuovo "ballot screen". Sul sito [browserchoice.eu](#) si può già prendere visione del "look" della schermata di scelta del browser. Così [come richiesto da Mozilla](#), l'ordine con cui vengono presentati i principali browser web è casuale (basta effettuare un aggiornamento della pagina per rendersene conto). La barra di scorrimento orizzontale consente di accedere anche a browser meno conosciuti, alcuni dei quali basati sui motori di rendering dei prodotti più noti. Da parte sua **Sophos**, attraverso le parole di Graham Cluley, ha voluto comunque rendere noti due aspetti. In primo luogo viene rammentato come nessun browser web possa essere ritenuto del tutto sicuro: ciascun prodotto deve essere infatti mantenuto sempre costantemente aggiornato (mediante l'installazione delle patch via a via rilasciate) in modo da evitare di esporsi a pericoli. In seconda battuta, Sophos prevede come la notizia sull'imminente comparsa della schermata di scelta del browser possa essere sfruttata da parte di malintenzionati. "Ho paura che alcuni criminali inizieranno a preparare false schermate per la selezione del browser", scrive Cluley. Tali schermate potrebbero apparire visitando, ad esempio, alcuni siti web e potrebbero trarre in inganno gli utenti più sprovveduti che installerebbero così, sul proprio sistema, non un browser di legittima provenienza ma, ad esempio, un componente dannoso. Considerata l'importanza e la portata dell'evento le previsioni di Sophos non sembrano fuori luogo. Occhi aperti.

Shareaza

Se hai bisogno di un programma che ti inizi alle meraviglie del file sharing, abbastanza semplice da usare per iniziare subito e abbastanza potente da non lasciarti frustrato, la risposta ha un nome magico, quasi da mille e una notte. Si chiama Shareaza e all'occorrenza svolge le veci di un facile ed efficiente download manager



Shareaza non ha niente a che vedere con la principessa Sherazade delle Mille e una notte, ma è un programma peer-to-peer multiprotocollo. Ciò significa che puoi connetterlo con diverse reti P2P: Gnutella, Gnutella 2, eDonkey2000. In più Shareaza supporta il protocollo [BitTorrent](#). In una sola parola è potente. Ma Shareaza ha un altro punto forte che lo rende una valida alternativa rispetto a giganti come [eMule](#) e [LimeWire](#): ha un'interfaccia chiara e pulita, intuitiva, personalizzabile. Di Shareaza ci piace la pagina iniziale, a prova di utenti timorosi. Ti chiede subito con cosa vuoi iniziare: se preferisci scaricare qualcosa da un link web o P2P, se cercare un file o personalizzare l'interfaccia. Con Shareaza puoi sbizzarrirti con un buon numero di skin, plugin e opzioni, scegliendo se fargli gestire automaticamente tutti i tuoi download oppure se prendere tu in mano la situazione, controllando lo status dei file, le fonti e i trasferimenti. Bella anche la libreria per tenere d'occhio i file condivisi e quelli scaricati: ampia, leggibile, pratica, con un comodo esploratore per cartelle ad albero. Utile il riproduttore multimediale integrato per non affaticare con altri programmi aperti le risorse di sistema, ma non rinunciare alle anteprime dei file video e audio. Ma soprattutto inappuntabile la funzione di ricerca di Shareaza, che oltre a offrire i classici filtri, suddivide i risultati per status (se i file sono completi o no), mostrando anche il tipo di client usato dalla fonte e la nazione di provenienza (dove disponibile). Shareaza è stato costruito con il fine di garantire performance ottimali, qualsiasi sia il numero di fonti a disposizione. È un programma completo per iniziare subito a condividere file e ti offre un'installazione pulita: né spyware né pubblicità nascosta. Che aspetti a provarlo?

Note:

Per motivi che non dipendono da Softonic, per eseguire il download gratuito verrai reindirizzato sul sito dell'autore o distributore del programma.

Sistema operativo richiesto per Shareaza:

- Sistema: WinMe/2000/NT/XP/Vista

Pro

- Si connette a quattro reti P2P
- Né spyware né adware
- Interfaccia chiara personalizzabile
- Pagina iniziale molto intuitiva
- Procedura di configurazione automatica

Contro

- Meno file disponibili rispetto a eMule
- Poche opzioni di configurazione avanzata

Vediamo passo passo come installarlo e come farlo andare al massimo

Cosa ci occorre

1. Titolo: Shareaza

Versione: 2.5.1.0

Software House: Shareaza Development Team

Licenza: Freeware

Dimensione: 6.41 MB

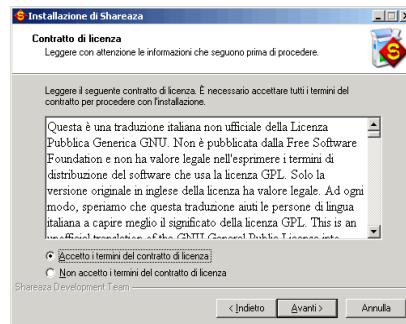
2. Titolo :Simple Port Forwarding

Versione : 2.7.6

Software House: PcWinTech

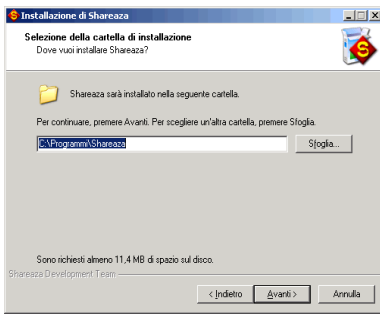
Dimensioni: 8,3 MB

Una volta aperto il programma di installazione di shareaza comparirà:

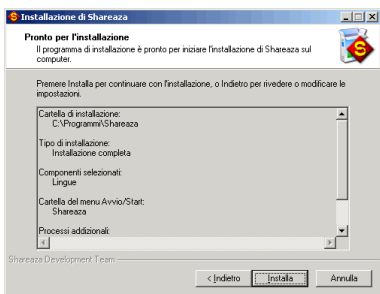


1. cliccare su Avanti

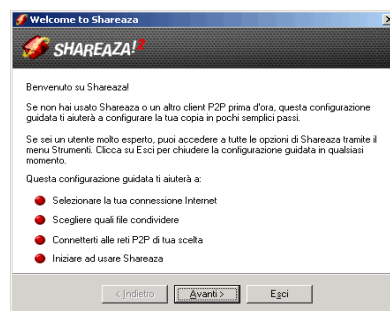
2. Accetta la licenza e clicca su "Avanti"



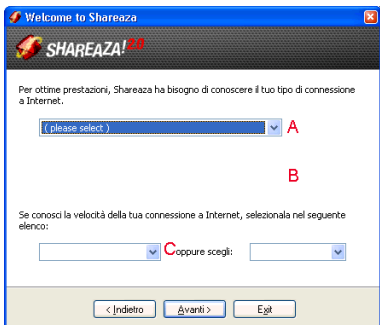
3. selezionare la cartella in cui installare Shareaza e cliccare su "Avanti" Non fare molto affidamento al valore 'Sono richiesti almeno ... MB di spazio' perchè in alcuni PC riporta valori scorretti.



4. alla fine di tutto clicca su "Installa".



5. Cliccare su "Avanti"



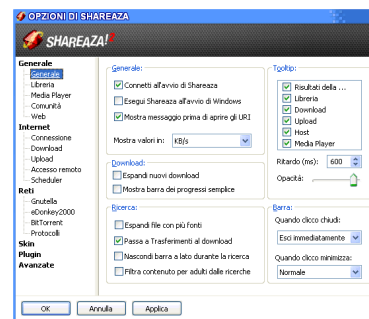
6. **Attenzione: questo passaggio è molto importante!**

Luogo dal

quale verrà utilizzato Shareaza(A);

Capacità di accettare connessioni in entrata (B);

Velocità della linea (C).

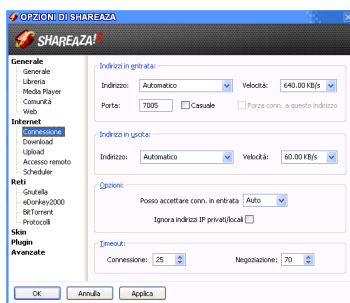


7. Procediamo ora con ordine fra i vari pannelli della configurazione..

Generale> Generale

Qui c'è solo da modificare "**Mostra valori in**": selezionare KB/s. Shareaza infatti di default mostra le velocità allo stesso modo con cui le pubblicizzano i provider (cioè in bit al secondo). Questo può portare ad una certa confusione perchè nel mondo reale generalmente le velocità vengono espresse in byte al secondo (ricorda 1 KB/s = 8 Kb/s). Eventualmente scegliere un comportamento diverso per "**Quando clicco chiudi**" e "**Quando clicco minimizza**" a seconda delle tue preferenze. Sconsiglio di selezionare "Espandi nuovi download" perchè su computer non molto veloci potrebbe rallentare parecchio il sistema quando la finestra Download è aperta e uno o più download con diverse fonti sono in corso.

Internet -> Connessione



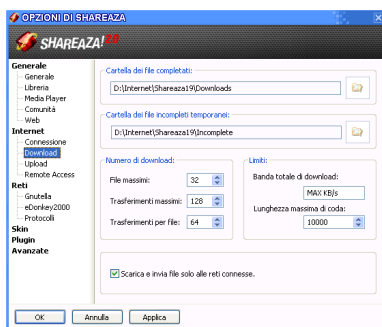
Se non sei direttamente collegato ad internet (hai cioè una connessione condivisa attraverso LAN (rete locale: sicuramente sei dietro una lan se ti colleghi dall'ufficio, dalla scuola,..), o un firewall non configurabile da te) oppure hai un firewall da te configurabile e non sei dietro Lan, devi **deselezionare "Casuale"**, scegliere una porta per la connessione e selezionare No in "Posso accettare connessioni in entrata". *Quale porta scegliere? Esiste la porta magica?* No, non esiste: al massimo esistono diverse porte neutre (nel senso che non ti danneggiano). La porta 6346 è quella di default, ma se si usa una porta diversa, si possono **aggirare i blocchi di quegli ISP che impediscono la comunicazione** tramite quella porta. Il mio consiglio è quello di impostare una porta 'nuova' (la mia per esempio è la 6347) evitando di scegliere porte sotto la 1024 perchè riservate a altri scopi e quelle presenti in [questa lista](#) dato che potrebbero essere scambiate dai alcuni stupidi firewall/antivirus come porte di attacchi di trojan e worm e quindi bloccate.

E' importante inserire i valori corretti della velocità della propria connessione:

Connessione	Entrata	Uscita
Analogica 56K	7 KB/s	3 KB/s
ADSL 256/128	32 KB/s	16 KB/s
ADSL 640/256 (Aruba e altri)	80 KB/s	32 KB/s
ADSL 1280/256 (la più comune)	160 KB/s	32 KB/s
ADSL 1280/512	160 KB/s	64 KB/s
ADSL 2048/512	256 KB/s	64 KB/s
ADSL 4Mbit/512 (Alice Flat)	512 KB/s	64 KB/s
ADSL 6Mbit/640 (Tiscali Flat)	768 KB/s	80 KB/s

I valori qui riportati sono quelli massimi teorici. Per alcune ADSL si possono discostare parecchio da quelli effettivi e per conoscere questi ultimi si deve prendere nota delle velocità raggiunte con download da server Web veloci e upload a server ftp veloci. Esistono anche dei test automatici della connessione, ma spesso i valori mostrati sono inferiori a quelli reali. Ecco comunque un paio di link: [MC-link](#), [bandwidthplace.com](#). Se si possiede una buona linea ADSL o superiore e il sistema operativo è Windows 2000 o Windows Xp, è possibile alzare i timeout di connessione e negoziazione rispettivamente fino a 25 e a 70: questo darà maggiori possibilità di connettersi a fonti dietro un firewall o molto 'lontane', ma manterrà attivo un numero maggiori di connessioni facendo consumare più risorse: non esagerare. **Se non l'hai già fatto durante l'installazione, oppure se hai cambiato porta, configura il firewall !**

Internet -> Download



Se si possiede una linea ADSL si può alzare il valore "trasferimenti massimi" fino a 128 . Se hai Windows9X, rimani sotto 90. E' consigliato tenere selezionato "Scarica e invia file solo alle reti connesse". Ricorda che troppi trasferimenti contemporanei potrebbero intasare e rallentare la tua connessione e disconnettere il modem. Se utilizzi la rete eDonkey, non impostare un valore inferiore a 1000 in "Lunghezza massima di coda" oppure lascia 0 (il valore 0 equivale a "senza limiti"). Se imposti un valore troppo basso, ti conetterai a pochissime fonti e non riuscirai a scaricare bene. L'attuale implementazione in Shareaza del limiti di download è molto scadente: se viene immesso un limite, Shareaza ridurrà la velocità delle donwload a ogni singola fonte secondo l'equazione: $VelocitàLimite / NumeroTrasferimenti$. Se questo permette di non superare mai il limite di velocità, tuttavia fa calare enormemente le prestazioni del programma. E' quindi opportuno lasciare a **MAX KB/s** il limite di download.

Adesso ci manca solo una cosa: aprire le porte del router e lo faremo con **Simple Port Forwarding** per farlo andare al massimo.

A cosa serve Simple Port Forwarding?

Simple Port Forwarding apre le porte del tuo router necessarie ad alcune applicazioni per funzionare in rete, risparmiandoti un'operazione che può essere complicata



Alcuni programmi di rete, come [eMule](#) e [uTorrent](#), non funzionano correttamente dietro ad un [router](#), a meno di non aprire certe [porte di rete](#). Porte che però sono solitamente chiuse per motivi di sicurezza. Aprirle potrebbe essere un po' complicato, ma con un'applicazione come Simple Port Forwarding ci si risparmia un po' di lavoro. Simple Port Forwarding è compatibile con più di [cinquecento modelli di router](#), e ha un database di centinaia di applicazioni. Pertanto, per configurarlo devi solo selezionare il tuo router e il programma che vuoi utilizzare. Devi anche inserire nome utente e password per modificare le impostazioni del router. Se non li sai, molto probabilmente sono impostate quelle di fabbrica, note a Simple Port Forwarding. Simple Port

Forwarding si occupa di tutti i dettagli tecnici, come trovare l'indirizzo IP del router. Volendo è persino in grado di cambiare la configurazione della rete locale in modo che i PC connessi abbiano un IP statico. Si tratta però di un'opzione potenzialmente problematica, da usare con attenzione e solo sapendo cosa si sta facendo.

Sistema operativo richiesto per Simple Port Forwarding:

- Sistema: Win2000/XP/2003/Vista/7 

Pro

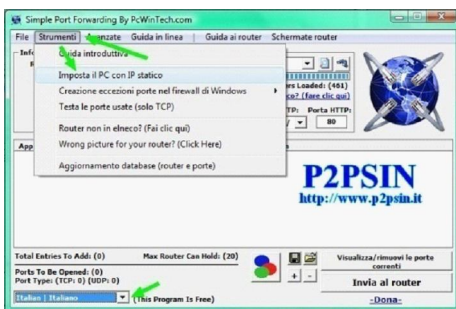
- Database sterminato di router e programmi
- Conosce le i dati di accesso di default ai router
- Documentazione completa

Contro

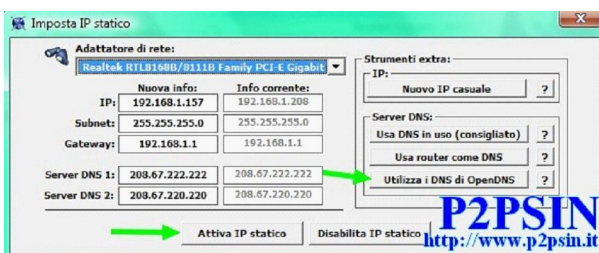
- Traduzione in italiano incompleta
- Alcune opzioni richiedono attenzione

A questo punto installate il programma ed apritelo. *N.B.* La guida seguente funziona correttamente anche per eMule e altri software p2p.

La prima cosa da fare è impostare il programma in Italiano, poi vi consiglio di impostare un **Ip statico**:



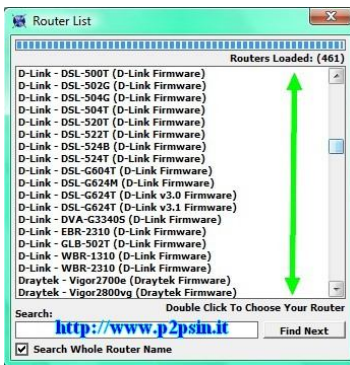
L'uso dell'Ip statico fa molto comodo, soprattutto se si usano programmi **P2P** tipo **eMule**...per farv un piccolo esempio: Ogni volta che vi connettete ad **eMule** con un IP dinamico dovete aspettare l'identificazione e cose simili, con l'IP statico, ovvero fisso, questi tempi di attesa vengono ridotti... Procedete (Sempre se volete assegnare un IP statico) seguendo quest'immagine:



Consiglio anche si usare i DNS di **OpenDNS**, che sono DNS gratuiti che non hanno e non creano problemi...consiglio di cambiarli soprattutto se si usa Tele2 o una linea filtrata. Dopodichè procedete cliccando su **Attiva IP Statico**. A questo punto avete un **IP statico**, ora vediamo come mappare il **Router**. Cliccate sull'icona segnalata nell'immagine e cercate il vostro modello di router:



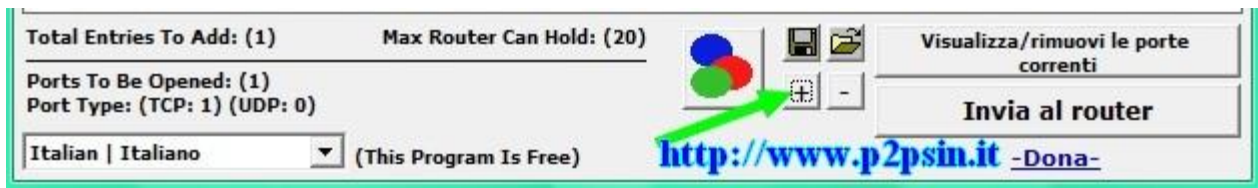
Poi:



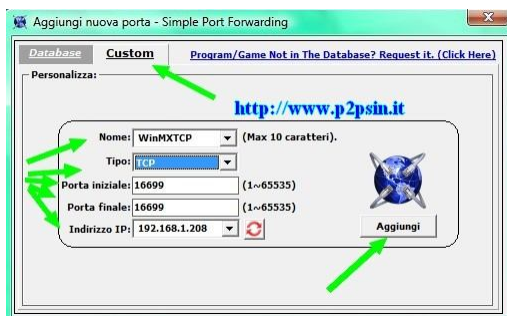
Il programma possiede un enorme Database contenente le configurazioni per moltissimi router di moltissime marche tipo **D-Link**, **Netgear**, **Draytec** ecc... Selezionate il vostro modello di router dalla lista e cliccateci 2 volte sopra con il mouse. Adesso siete nella schermata principale e in alto verrà visualizzato il nome del vostro router.



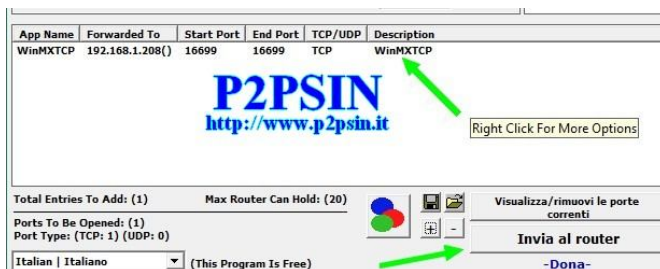
Inserite i vostri dati di accesso per la connessione al **Router**, ovvero **Username** e **Password**. Di default molti usano Admin su entrambi i campi, ma qualora non vi ricordate i parametri di accesso alle configurazioni potete cliccare sul **Binocolo segnalato nella foto**, verrete reindirizzati in una pagina contenente i dati di accesso a tutti i router... Adesso che avete inserito i dati di accesso procediamo con l'apertura della/e porta/e:



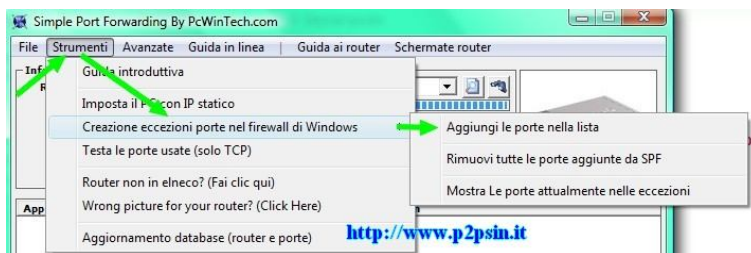
Seguite l'immagine sopra postata e cliccate sul "+". Adesso, nella finestra che vi compare, cliccate su **Custom**, poi procedete con l'inserimento della porta da mappare:



Nell'esempio sto mappando la porta 16699 del protocollo TCP per far funzionare [WinMX](http://www.winmx.com), inseriti i parametri poi cliccate su **Aggiungi**. Nella schermata principale del programma comparirà la porta appena aggiunta:



Selezionatela e poi cliccate su **Invia al Router**. A questo punto si aprirà una paginetta del programma dove verranno mostrati tutti i passaggi dell'inserimento della porta nel router. Ora punto la/e porte son state mappate correttamente. Il router è stato mappato..ma non finisce qui, infatti il programma permette di aggiungere con estrema facilità le porte appena mappate tra le **Eccezioni del Firewall di Windows**. Selezionate la porta, poi seguite l'immagine:



A questo punto abbiamo finito, vi ritroverete il router mappato e il firewall impostato in modo da non dare problemi. Qualora il vostro modello di router non è in lista, provate a fare un aggiornamento del Database, oppure cliccate dove chiede "il tuo modello non è in lista???"

eMule

eMule è sicuramente il software più noto e più solido tra i client per condividere file con altri utenti: garantisce risultati abbondanti e, dopo alcune sessioni di uso, raggiunge una buona velocità di download.



Sicuramente non è la prima volta che senti parlare di eMule. Conosciuto, insieme agli altri programmi per il [file sharing](#), per la sua controversa funzione di scambio di file (musica, film, immagini) al limite della (il)legalità, eMule è senza dubbio uno dei più noti grazie alla sua licenza [open source](#). La bontà di un programma però può essere determinata solo dal fine di chi lo usa. E certamente chi scarica eMule deve usarlo per cercare contenuti gratis, liberi da diritti, e contenuti originali creati dagli utenti. Diversamente dai concorrenti, eMule non si appoggia su un server centrale, ma su una moltitudine di server differenti, creando un network robusto e sicuro che è impossibile spegnere. Inoltre, è libero da [adware](#) e [spyware](#) e ti lascia in pace a scaricare i contenuti che cerchi. Il layout dell'interfaccia è abbastanza semplice, nonostante l'abbondanza di funzioni avanzate che è difficile trovare su altri client [P2P](#). Ad esempio, puoi vedere moltissime informazioni dei computer dai quali stai scaricando, visualizzare delle statistiche di download e upload e controllare lo stato dello scaricamento attraverso una barra di progressione personalizzabile. eMule corregge da solo le parti corrotte di un file e contiene anche un [sistema IRC](#) per chattare con gli altri utenti. Grazie al gran numero di utilizzatori, i risultati delle tue ricerche saranno abbondanti, ma non aspettarti di essere subito veloce. All'inizio scaricare con eMule sarà un processo così lento da farti venir voglia di lasciar perdere. Questo dipende dal fatto che il download si basa su un sistema di priorità che tiene conto del numero di server con cui sei connesso, della tua velocità di connessione, della quantità e della reperibilità dei file che tieni in condivisione e molto altro ancora. Tutti questi elementi creeranno un punteggio ([credito](#)) che ti permetterà di scalare le "code" sempre più velocemente e di scaricare da molte fonti in contemporanea. Inoltre, è importante quanto si usa il software: gli utenti più costanti hanno un credito più alto e scaricano molto più rapidamente. Tieni conto che per iniziare a raggiungere una discreta velocità di download, durante la prima sessione eMule deve rimanere aperto e attivo dalle quattro alle dieci ore.

Sistema operativo richiesto per eMule:

- Sistema: Win95/98/98SE/Me/2000/NT/XP/2003/Vista/7



Pro

- Funzione di ricerca facile da usare

- Non contiene spyware o adware
- Statistiche di download
- Risultati abbondanti

Contro

- I primi download sono molto lenti
- Alcune funzionalità non sono intuitive

Per iniziare ad utilizzare eMule è meglio seguire un certo ordine di operazioni per andare a colpo sicuro.

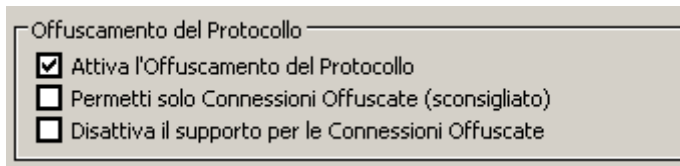
1. Controllate di avere un **filtro ADSL** su ogni presa dove sia collegato un telefono.
2. **Scaricare e Installare** la Versione **Installer** di eMule
3. Completare il **Wizard** (configurazione iniziale) che parte al primo avvio
4. **Connettetevi alla rete kad.**
5. **Aggiornare** l'elenco dei **SERVER** in modo corretto seguendo l'apposita pagina [Aggiornamento Lista Server](#)
6. Imparare come usare la finestra di **RICERCA**,
7. Controllare di avere **ID Alto** e Kademia connesso
8. Leggere i **Consigli** per sapere come scaricare più velocemente
9. Iniziare a **scaricare qualche file** (qualsiasi) controllando nella [Finestra Trasferimenti](#) che siano stati effettivamente aggiunti alla lista

Tutti i punti qui sopra sono illustrati dettagliatamente nelle [Video Guide](#) che vi mostreranno visivamente le operazioni da compiere passo per passo. Dovrebbero fugare ogni vostra incertezza.

PREMESSA : Contrariamente a ciò che si pensa, eMule non è stato pensato per scaricare velocemente file, ma è invece un programma di condivisione file. Questo lo rende unico nel suo genere, visto che nessun altro programma al mondo vi permette di trovare gli stessi file che invece trovate su eMule. Ricordate che se è stato chiamato "Mulo" ci sarà un motivo. :) Per sfruttare la **massima velocità** di emule dovete non solo ottimizzare i parametri per la vostra **Connessione internet ADSL** ma anche procedere alla configurazione di eventuali **router** e **firewall** e seguire alcune regole di comportamento.

E' quindi necessario:

- Avere [ID Alto](#) e [Kademia connesso](#). Quindi bisogna configurare il [Firewall](#) (se ne avete installato uno) e aver **spento** quello di [Win Xp](#) essendo non molto performante.
- Controllare se si ha un [ROUTER](#) che sia impostato bene (Dovete avere [ID Alto](#) e se si blocca scegliete Opzioni--> Connessione --> Connessioni massime = 120).
- Configurare bene i [limiti di connessione](#) secondo la propria linea internet. Se non si sa che linea si abbia si può controllare la propria velocità con questo efficace [test](#). Chiudete però prima ogni programma che usi internet in modo da non falsare i risultati.
- Controllare in Opzioni --> Connessione --> **Fonti massime per file** che vi sia il valore **500** (Con win 98 max 100)
- Abilitare la voce Opzioni --> Sicurezza --> **Attiva l'Offuscamento del Protocollo** (per info vedi [offuscamento](#))



- Tenere in condivisione **solo i file scaricati con emule**. Tutti all'inizio quindi partiranno senza avere nessun file in condivisione e creeranno col tempo una propria collezione. Nessun utente infatti scarica file con 1 sola fonte completa, quindi sprechereste solo spazio sul disco condividendo vostri file personali.
- **Non avere altri programmi** di scambio file p2p funzionanti che occupino la banda.
- Se dovete **liberare spazio sul disco** e dovete rimuovere dei file dalla condivisione, **eliminate** prima tutti quelli di **dimensione inferiore a 10 MB** e poi controllate nella finestra "file condivisi" la colonna "**fonti complete**" scegliendo di cancellare quelli con un valore maggiore di 15-20. In questo modo conserverete i file rari che altrimenti andrebbero persi. (I più rari sono quelli con valori 1-5).
- Per sfruttare a dovere il sistema dei [crediti](#) dovete tenere eMule connesso il più a lungo possibile facendo molto Upload e accumulando tanti crediti, in modo da poter in seguito usare i crediti accumulati per scalare velocemente le code ed iniziare subito il download. La logica è quindi + upload = + crediti = + velocità in download. Questo nel lungo termine vi porta ad avere un **Rapporto Up:Down Totale** pari a circa **1:1**, che è il valore ottimale in eMule e significa che mediamente scaricate e inviate la stessa quantità di dati.



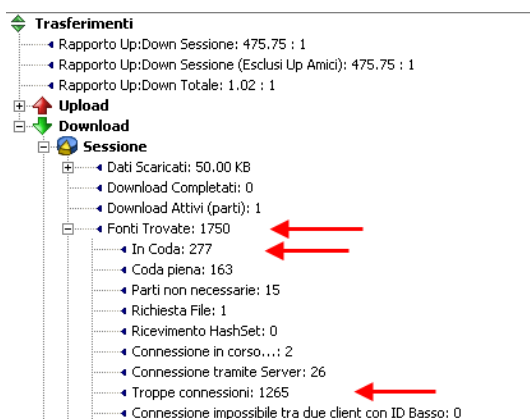
Se questo rapporto è **maggiore di 1** (esempio 2:1), vuol dire che inviate più dati di quelli che scaricate, quindi avete accumulato molti crediti da poter sfruttare. Se invece il rapporto è **minore di 1** (esempio 1:5), vuol dire che scaricate più dati di quelli che inviate, quindi nel lungo termine aspettatevi una sostanziale diminuzione delle prestazioni del vostro eMule. E' opportuno in questo caso lasciare eMule connesso e fare altro Upload.

Ora i consigli per ottenere il massimo dal vostro Emule.

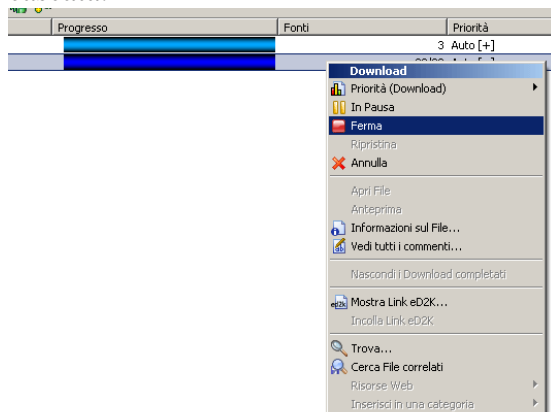
ATTENZIONE Questi accorgimenti vi permetteranno di scaricare **globalmente** veloce sfruttando al meglio la propria linea oltre che le caratteristiche di eMule, non certo di scaricare velocemente i singoli file.

- Cercate sempre di seguire i consigli riguardanti la **scelta** di un buon file .
- Controllate sempre questi tre valori: **Fonti Trovate, In Coda, Troppe Connessioni**. Appena avviate eMule o mettete alcuni file in download, avrete un certo numero di "Fonti Trovate", che inizialmente saranno pari alle "Troppe Connessioni" perché eMule deve ancora contattare tali fonti che ha trovato. Non appena le contatterà e vi metterà in coda ad esse, le "Troppe Connessioni" verranno **trasformate** in fonti "In Coda". Questa operazione richiede del tempo, per cui è normale dover aspettare a volte 30 minuti o più prima che tutte le "Troppe Connessioni" diventino fonti "In Coda". Trascorso questo tempo dovrete quindi

controllare di avere circa tra **2500 e 3500** fonti **In Coda** da **Statistiche --> Trasferimenti --> Download --> Sessione --> Fonti Trovate --> In Coda**, mentre le **Troppe Connessioni** deve valere **0**, segno che eMule non ha al momento altre fonti da contattare. **ATTENZIONE:** E' bene anche controllare il valore delle **Fonti Trovate**, per questo c'è un limite MASSIMO di **6000** fonti da non superare. Se le "Fonti Trovate" si avvicinano a questo valore o lo superano, avrete due controindicazioni: rischiate che il vostro pc o il vostro router vadano in blocco, oppure rischiate di vedere il valore "Troppe Connessioni" sempre alto, segno che eMule è sotto stress e non riesce a contattare queste fonti per trasformarle in fonti "In Coda".



Quindi se avete meno fonti "In Coda" basta che iniziate a **scaricare altri file** (anche 30-40), mentre se superate di molto il valore 3500 potreste avere problemi al PC, quindi basta scegliere **Ferma** (non in pausa) su alcuni file in download in modo da ridurne il numero. Tenete sempre presente il discorso delle "Troppe Connessioni" per cui se mettete altri file in download aspettate che eMule le trasformi in fonti "In Coda" prima di iniziare a mettere altri download a cascata.



Al contrario di altri programmi P2P, eMule funziona bene scaricando molti file simultaneamente e soprattutto impiega un pò di tempo a carburare a causa del suo sistema di code. E' un pò come un vecchio motore Diesel, ma una volta che si inizia a scaricare, il download rimane su buone velocità. Come avrete capito con eMule non si deve avere fretta spasmodica di finire nel minor tempo possibile un **singolo** file, ma bisogna dimenticarsi che esiste e lasciare scaricare **molti** file ognuno dei quali con una velocità abbastanza bassa (dipende dal numero di fonti di quel file e da quante persone lo hanno completo). **Il trucco sta nel rientrare sempre in quell'intervallo tra 2500 e 3500 fonti In Coda.** E' normale inoltre che eMule ci metta **dalle 4 alle 10 ore per raggiungere la**




sua massima velocità quindi cercate di non spegnere il computer o il programma troppo frequentemente. Potete però **riavviare il computer** o eMule senza problemi ogni tanto, perchè se lo riaccendete **entro 20 minuti** conservate il posto nelle code degli altri (ovviamente eMule dovrà rifare tutto il procedimento per contattare le fonti, quindi da Fonti Trovate a Troppe Connessioni a fonti In Coda e ci metterà un'oretta per tornare a scaricare ai livelli precedenti perchè avete perso gli slot da cui stavate scaricando al momento del riavvio). **Risoluzione problemi:** Se dopo 30 minuti il numero di fonti "In Coda" non sale mentre le "Troppe Connessioni" sono alte, significa che avete un problema: o avete un numero di "Fonti Trovate" troppo alto, e dovete quindi Fermare dei file come spiegato sopra, oppure eMule ha qualche ostacolo alla normale comunicazione perciò non riesce a trasformare le "Troppe Connessioni" in fonti "In Coda". Se avete un router controllate in **Opzioni --> Connessione --> Connessioni massime** di non superare 150-200. Anche un valore troppo basso di Connessioni massime causa lo stesso problema: non scendete sotto quota 100. Se con 100 connessioni si blocca la navigazione internet cambiate router o comprate un modem USB. **Per utenti esperti:** Se avete necessità assoluta di completare rapidamente **pochi** file potete anche agire sul parametro **Opzioni --> Connessione --> Fonti Massime per File** portandolo a **700-800** anche se spesso non avrete alcun beneficio perché pochi file raggiungono un numero così alto di utenti che li possiedono. Se effettuate questa modifica dovete scaricare meno file rispetto al solito e controllare sempre le "Fonti Trovate" nelle statistiche perché rischiate di trovarvene in un lampo 5000 o più, rendendo il sistema inutilizzabile (vi abbiamo avvisati....).

ID BASSO

Una delle cose importantissime da controllare in eMule non appena si è connessi ad un **server** è l'**ID**. E' inutile infatti avere una veloce linea internet ADSL se poi si viene rallentati da una configurazione errata del proprio computer. Anche se si volesse utilizzare solamente la rete senza server Kademia, leggete lo stesso la parte seguente per l'analogia di funzionamento che verrà illustrata in seguito.

In eMule l'ID è un numero assegnato dal server e può essere di due tipi: ALTO o BASSO.

Se va tutto bene è alto perchè il vostro eMule può essere **contattato dall'esterno senza problemi** sulla porta TCP (la trovi in Opzioni-->Connessione--->Porte del Client-->TCP). **Se ci sono problemi l'ID è basso** perchè la **porta è bloccata**. L'**ID** perciò non è determinato dalla velocità di upload, dalla quantità di file condivisi, dalla velocità del vostro modem, ma **dipende solo dalla "raggiungibilità" del proprio pc dall'esterno**. **Come faccio a sapere se ho un ID alto / kad Connesso?** La cosa più immediata che puoi fare è controllare il colore delle frecce sul mondino in basso a destra. Ed esattamente:

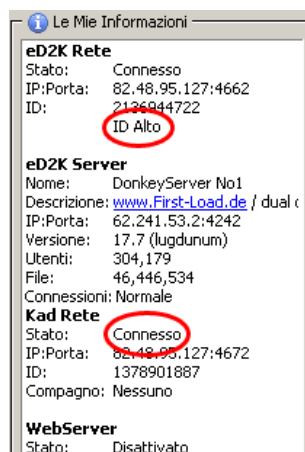
1.  = Indica che siamo connessi al server con ID ALTO e Kad è Funzionante. **TUTTO OK!!**
2.  = Indica che siamo connessi al server con ID BASSO e Kad è firewalled. **PROBLEMI !!!**
3.  = Indica che siamo connessi al server con ID ALTO, ma **Kad è spento**. Andate in Opzioni --> Connessione e mettete il segno di spunta su Rete KAD. Premete in alto sul pulsante Kad e nella finestra cliccate su Bootstrap.

Potete controllare lo stato della vostra connessione ai server e alla rete Kad nella finestra

Server --> Le Mie Informazioni

(come nell'immagine).

Altrimenti utilizzate le freccette in basso come spiegato sopra.



Come faccio ad avere tutte e due le freccette verdi?

Ecco le **situazioni** più comuni di **ID Basso** e la relativa soluzione:

- Avete un [firewall](#) installato oppure **non avete ancora configurato** il [firewall di Windows XP](#) o di [Windows Vista](#) (controllate subito)
- Collegamento con **router**. Dovete configurarlo aprendo le porte TCP e UDP come spiegato nella sezione [Router](#). **Se vi hanno dato un router insieme all'ADSL** fatevi un favore, buttatelo e prendete un **qualsunque modem USB** a pochi euro. Eviterete grossi mal di testa e problemi infiniti. Se avete uno SmartGate Pirelli con la tessera non potrete configurarlo in nessun modo a meno che non abbiate [alice business](#) (cioè aziende). **Un router è utile** solo se avete **2 o più computer** e non potete tenere un pc acceso (quello col modem) finchè navigate con gli altri computer o non sapete come condividere la connessione. E' utile anche se volete collegare un portatile via wi-fi (in questo caso potete anche acquistare un semplice access point e non un router).
- Collegamento da PC in **LAN** (rete locale). Se ci sono vari computer collegati fra loro in uno stesso edificio a volte c'è un router da [configurare](#) a volte la condivisione connessione internet di windows cioè l' **ICS**. **Se non siete gli amministratori** della rete non potete configurare nulla, quindi rimarrete con ID Basso.
- Connessioni mobile (GPRS/UMTS/EDGE/HDSPA): con Wind e TIM potete avere ID alto, a patto di impostare eventuali firewall presenti sul vostro pc
- Connessioni mobile (GPRS/UMTS/EDGE/HDSPA): con Vodafone, H3G avrete sempre ID basso, salvo che con la Vodafone Station
- Vodafone Station: potrete avere ID alto solo abilitando l'[UPnP](#), a patto che colleghiate la station col doppino telefonico)
- Siete abbonati ad un servizio di ADSL via **Satellite** (ID Basso sempre senza eccezioni).
- Siete abbonati a [Fastweb](#) (è come se foste dentro una LAN senza poter configurare il router). E' stata creata una mod apposita che permettere agli utenti di collegarsi con la rete kad "interna". Sui normali server avrete invece ID Basso sempre. Fate sempre riferimento al [sito](#) e alla Chat IRC dedicata, in quanto sul canale IRC ufficiale non si da supporto alle versioni di eMule modificate, e la versione Adunanza è proprio una di queste.

Quali sono le principali **limitazioni** di coloro che si collegano con **ID Basso**?

- Per evitare sovraccarichi i **server accettano pochissimi ID Bassi**, perciò rischiate di non trovare posto. Infatti un ID Alto non può iniziare ad inviare direttamente i dati ad un ID basso perchè la porta è bloccata. Deve prima chiedere al server dove l'ID basso è collegato di informarlo che qualcuno vuole inviargli dati. Sarà l'ID Basso quindi a iniziare la comunicazione con noi chiedendoci di farlo scaricare.
- Chi ha un ID basso **non può mai collegarsi con altri ID bassi**, (e quindi le uniche fonti possibili sono quelle con ID alto) perciò potrà contare su un numero minore di fonti e scaricherà più piano.
- Un ID basso **può dare file solo agli utenti con ID alto collegati allo stesso server** (Non cambiate server perchè automaticamente cancellerete tutti gli utenti attuali dalla vostra coda!!) Ciò è negativo se uno deve iniziare a diffondere un nuovo file.
- Le fonti con ID basso non vengono diffuse attraverso lo scambio fonti di eMule perchè tanto non potrebbero essere utilizzate dagli utenti collegati a server diversi dal proprio.

KADEMLIA FIREWALLED:

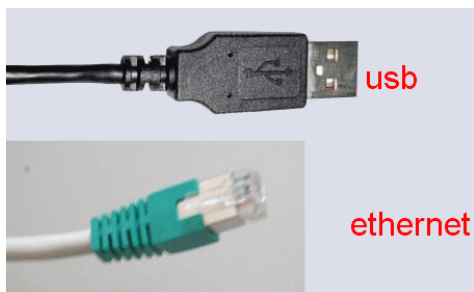
La rete di ricerca senza server kademia utilizza pacchetti sulla porta **UDP** . Se tale porta non è aperta si verifica lo **stesso problema che causa ID basso con i server**: non potete essere contattati dagli altri utenti. Questa condizione in Kad viene detta **stato firewalled**. Il corretto funzionamento viene invece indicato con **stato connesso**. Per consentire il funzionamento di Kad anche agli utenti firewalled ogni utente può avere un **compagno** collegato a lui. **Un utente emule (con lo stato open) che ha un compagno svolge lo stesso compito dei server con un id basso**: lo contatta quando qualcun altro vuol fargli scaricare dei file perchè inizi la connessione e kad possa funzionare. L'assegnazione del compagno è automatica e non modificabile. Chi ha kad firewalled ha gli stessi problemi di chi ha ID Basso, con in più il problema che **se emule non trova un compagno kad non funziona**. **LISTA KADEMLIA DA NODES-DAT: <http://www.nodes-dat.com/>**(cliccate alla destra dei tre asterischi gialli , cliccandoci uno per volta e poi vi uscirà la schermata di eMule per la conferma **Poichè molto spesso chi ha ID Basso ha anche KAD firewalled, controllate il firewall o il router sia per la porta TCP che per la porta UDP così risolvete entrambi i problemi allo stesso tempo.**

ATTENZIONE: Se avete avuto in precedenza le frecce verdi, o se siete sicuri di non aver nulla che possa bloccare le porte che usa eMule provate a **cambiare server** (doppio click su un altro server nella schermata Server). Ogni tanto possono sbagliare e assegnarvi un id basso; cambiando server verrà effettuato un nuovo controllo sulla vostra porta TCP (in genere, bastano 3 prove per scongiurare qualsiasi dubbio). Anche la **rete kad** a volte può andare in stato firewalled anche se prima funzionava regolarmente. Per risolvere andate alla finestra Kad, cliccate su **Ricontrolla Firewall** (se dopo 5 minuti la rete kad risulta ancora firewalled come ultimo tentativo potete cliccare su Disconnetti e cancellare il file nodes.dat nella cartella config (solitamente si trova in C:\Programmi\eMule\config). Dovete quindi fare nuovamente il bootstrap da client conosciuti (ricordate che dovete avere qualche file in download).

Come si distingue un router da un modem?

Per poter capire se dovete configurare un router dovete prima sapere di averne uno. Controllate con quale spinotto il modem si collega al computer, e fate un confronto con le due foto

sottostanti. Se il cavo è di tipo Ethernet (trasparente in punta), avete quasi sicuramente un router (i modem ethernet sono praticamente scomparsi e vengono usati soprattutto sotto linux perchè, come i router, non hanno problemi di driver).



Se avete un router potete tentare di configurarlo manualmente seguendo le istruzioni di [configurazione](#). Ricordate però di leggere per bene la guida perchè se si fanno modifiche a casaccio si rischia di non riuscire più a navigare su internet. Se invece il vostro modem si collega con un **cavo usb, non è da configurare nel 99% dei casi**.

RIASSUMENDO:

1) Controllate se avete configurato il [firewall di windows xp](#). E' preferibile disabilitare del tutto il firewall integrato di Windows Xp e utilizzarne uno esterno. Si consigliano [Outpost](#) (con Options --> Plugin setup --> Stop su tutti), [Sygate](#) e [Zone Alarm](#) per la facilità di configurazione e l'assenza di malfunzionamenti; installatelo e poi procedete alla loro [configurazione](#)

2) Controllate se avete un [router](#) e configuratelo.

3) Se continuate ad avere id basso domandatevi se vi serve davvero in router. Se avete un solo pc non vi serve. Procuratevi un modem ADSL per pochi euro.

4) Se avete letto la prima parte di questa pagina sapete che GPRS, ADSL Satellitare, UMTS avranno sempre ID Basso.

5) In caso disperato provate a domandare sul canale ufficiale di aiuto, ma ricordatevi che configurare un router è un'operazione lunga e noiosa e che dovete cavarvela da soli più che potete perchè ci sono molti utenti e pochi operatori :)

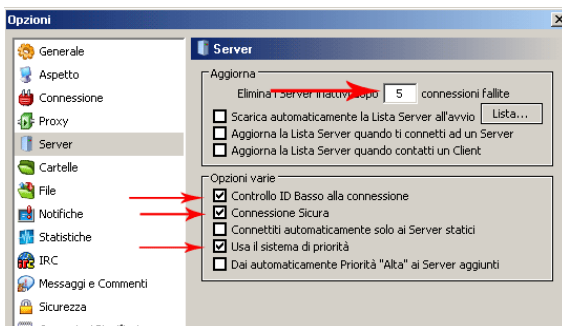
NOTA per i curiosi: Il server quando vi collegate assegna l'**ID alto** (maggiore di 16777216) con un semplice calcolo a partire dal vostro IP (indicato con A.B.C.D): $IP=A.B.C.D \implies ID= A + 256*B + 256*256*C + 256*256*256*D$ Il server assegna **ID Basso** con un numero progressivo che parte da 1 per il primo eMule con ID basso che si collega a lui e che aumenta via via per ogni altro utente con ID Basso successivo (non dipende perciò dall'IP).

LISTA SERVER

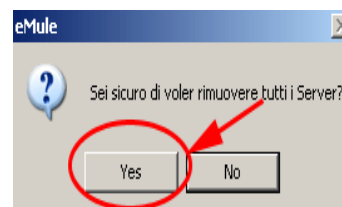
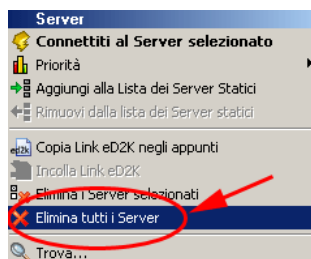
E' importante tenere una **lista server** sempre ben **aggiornata**. Non è utile avere il massimo numero di server in lista perchè se ne utilizza solo uno ogni volta per collegarsi e tramite [Kademia](#) e lo [scambio fonti](#) si ottengono tutti i risultati in breve tempo. Si consiglia di effettuare l'aggiornamento **una volta a settimana**.

Negli ultimi tempi, visto il proliferare di server fasulli si deve osservare il seguente procedimento per tenere in lista dei server considerati sicuri. Saltate direttamente al punto 3) qualora abbiate già configurato le opzioni come descritto al punto 1).

1) Andare su **Opzioni --> Server** e **TOGLIERE** la spunta da **Aggiorna la lista server quando ti connessi a un server** e **Aggiorna la lista server quando ti connessi a un client**. (In questo modo il vostro eMule non aggiungerà più in automatico alla lista i server malfunzionanti o inutili). Modificare inoltre la voce **Elimina server inattivi dopo** e inserire il valore **5** (può capitare che un server non risponda perchè inattivo per qualche ora, in questo modo eviterete di perderlo dalla lista).



2) **Cancellare** tutti i server presenti in lista, facendo tasto destro del mouse sopra ad un server qualunque e scegliendo la voce **Elimina tutti i server** quando vi chiede di confermare rispondete di sì:



3) **Cliccare sul link seguente** per aggiornare i server con una lista già verificata:
<http://www.gruk.org/server.met>

ATTENZIONE: Se cliccando sui link qui sopra **non accade nulla**, andate in **Opzioni --> Generale** e cliccate sul pulsante **Cattura Link eD2K** in modo che "scolorisca" e non si possa più premere. Infatti se in passato avete spostato eMule o lo avete installato in una cartella diversa, non avete più associati i link internet ed2k:// e quindi dovete ristabilire l'associazione corretta.

RICONOSCIMENTO DEI FAKE

eMule per il suo sistema di **doppio controllo sui dati** scaricati non può mai completare un file contenente errori, cioè differenze, rispetto a quello che dovevate ricevere. Capita lo stesso però di trovarsi con dei file "**Corrotti**" cioè che **non funzionano** perchè ad esempio danno errore nella scompattazione, danno errore all'esecuzione, non si comportano come

dovrebbero. Questo può essere dovuto ad esempio a problemi del computer di colui che mette in condivisione il file la prima volta (il releaser), che può aver creato un archivio difettoso o ha un cluster danneggiato sul disco fisso e non lo sa. In questo caso il file è da buttare. All'interno di questa grande categoria di "spazzatura" che viene scaricata si distinguono però i file che sono stati **volutamente alterati** da qualcuno o per scherzo o per renderne più difficile la diffusione: i FAKE (=falsi). Si possono suddividere i file fake (=falsi) in due gruppi:

1) **File utilizzabili** il cui **nome** è **falso** e non rispecchia il vero contenuto. (Tipico esempio: si cerca un video di un certo tipo e ci si ritrova con qualcosa di più piccante del dovuto...). In questi casi il "burlone" si è limitato a cambiare il nome conservando l'estensione originale del file (.avi .zip .rar .mp3 ecc).

2) **File non utilizzabili** ottenuti cambiando sia il nome che l'estensione ad un file funzionante: sono un ammasso di byte irriconoscibili che non serve assolutamente a nulla perchè solo difficilmente di riesce a identificarne il vero contenuto e "trasformarli" in fake del tipo 1. Esempio: pippo.avi rinominato in pluto.zip

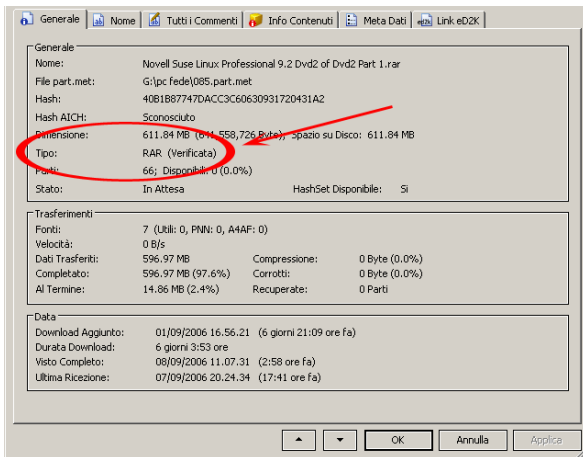
3) **File non utilizzabili** ottenuti **inventando da zero il file stesso**, tipicamente con editor esadecimali.

File di questo tipo sono "magici" perchè vengono completati da emule a tempo di record nonostante siano di grosse dimensioni. In pratica contengono una lunga sequenza di caratteri uguali (ad esempio zeri) che emule comprime in trasmissione per ridurre spazio.

METODI PER RICONOSCERE I FAKE prima di averli scaricati del tutto

- Tentare di fare un'[anteprima](#). Benchè questo metodo valga per i file video, per gli archivi (dalla versione 0.46b) e per gli audio (non tutti), è impossibile per un'immagine o un "file immagine" che contiene un intero CD o DVD (.ISO .BIN .MDF ecc).
- Leggere i [commenti](#) al file. Ci si deve fidare del buon senso della maggioranza degli utenti che condividono quel file. Ricordatevi di commentare anche voi i file che scaricate così sarete di aiuto agli altri.
- Cliccare col tasto destro sul file e selezionare **Informazioni sul File** --> **Nome file** e controllare se il file è stato rinominato in maniera diversa da altri utenti. Se vedete molti utenti con nomi diversi da quello che state scaricando allora il rischio è alto (anche se non ne potete avere la certezza).
- Dalla versione 0.47b c'è un'ulteriore arma a disposizione degli utenti per smascherare eventuali fakes: un riconoscimento dell'header per i più comuni tipi di files (in maniera molto semplicistica, ogni tipo di file ha una sorta di "codice identificativo" standard in maniera da poter essere correttamente interpretato dal pc). Per verificare che il nome del file (più correttamente l'**estensione**) sia congruente al **contenuto** vero e proprio del file stesso potete cliccare su **Informazioni sul File** --> **Generale**, andando a guardare il campo "Tipo". Questo vi mostrerà (a patto che abbiate scaricato il primo e l'ultimo chunk del

file) se l'estensione del file coincide con il suo contenuto, rivelando quindi eventuali fakes dovuti alla rinominazione. Se non ci fossero abbastanza elementi per riconoscere il tipo di file, al posto di (**verificata**) ci sarebbe scritto (**Non verificata**).



Se il tipo di file non dovesse coincidere con il contenuto descritto da eMule, avrete un indizio ulteriore sulla non genuinità del file stesso (eMule citerebbe ad esempio **RAR (Verificata) - Estensione file non valida JPEG** e significherebbe che avete in download un file con estensione **JPEG** che in realtà è un file **RAR**). Nel caso decideste di tenerlo, nel nostro esempio ovviamente dovrete cambiare l'estensione del file **da JPEG a RAR** per poterne usufruire. Nel caso invece che eMule non riconosca l'estensione, verrebbe visualizzato l'avviso **Estensione file sconosciuta**.

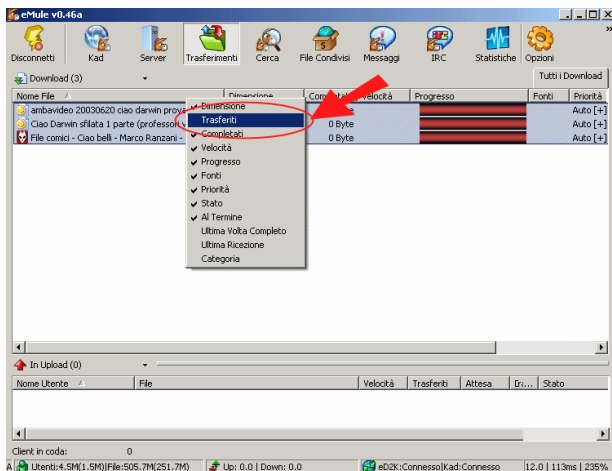
- Dalla versione 0.47b è possibile effettuare la cosiddetta "live preview" degli archivi RAR, ZIP o ACE: una sezione della tabella **Informazioni sul File --> Info Contenuti** viene aggiunta proprio per questi tipi di file mostrando il contenuto degli archivi stessi e permettendo la creazione di anteprime dei singoli file ove possibile (si rimanda [qui](#) per ulteriori informazioni)

Per il solo **TIPO 3** (contenuto del file inventato) :

- Controllate se la **differenza** fra la colonna **trasferiti** e **completati** supera il 10-20%. In pratica infatti è difficile che la compressione zip possa superare il 10% per file video o archivi già compressi (per 100 MB trasferiti 110 MB completati). Può invece raggiungere normalmente anche valori del 30-50% su file di testo e .doc, perchè sono molto comprimibili.

I fake del terzo tipo normalmente trasferiscono pochi mega e completano centinaia di mega, quindi sono facilmente riconoscibili. E' inutile cercare di rinominarli perchè non funzioneranno mai.

Se per i file in download non vedete le colonne "Completati" e "Trasferiti" basterà cliccare col tasto destro sulla barra in alto dei download e spuntare "Trasferiti" e "Completati".



• Comportamento diverso hanno quei files (capita spesso con dimensioni inferiori a 10 MB) che arrivati quasi al completamento **ripartono da zero**. In questo caso **annullate il download e iniziate** a scaricare il file **nuovamente** (potreste aver ricevuto degli hash difettosi nel vostro .met). Se il problema non si risolve ed è questione di vita o di morte provate a cancellare i file known.met e known2_64.met con eMule chiuso (normalmente in C:/Programmi/eMule/config). Ricordatevi però che al riavvio eMule dovrà effettuare nuovamente l'hash di tutti i file in condivisione e la cosa potrebbe durare ore.

COSA FARE SE IL FILE E' UN FAKE

- **Se non avete problemi di spazio su disco commentate** il file spiegando perchè non va bene **senza cancellarlo**. Per farlo andate in **File Condivisi** --> click tasto destro sul file-->Commenta questo file. Se cancellate il file nessuno potrà sapere che quel file non funziona. Se invece lo conservate e date un commento comparirà il punto esclamativo a fianco al file e chi inizia a scaricarlo si insospettirà.
- Nel caso di **fake con falso nome di file** (del Tipo 1), se riuscite a capire il contenuto reale del file date il giudizio "Sufficiente" specificando nel **commento** cosa è realmente e **rinominando** il file stesso con il tasto F2. Altri potrebbero cercare proprio il file che avete scaricato per errore (quindi a loro andrebbe bene) ma è meglio farli insospettire con il punto esclamativo giallo. Altrimenti date pure il voto "Non Valido / Corrotto / Fake" specificando nel commento che il contenuto è diverso.
- **Negli altri casi** scegliete "**Non Valido / Corrotto / Fake**" ed inserite una descrizione di cosa succede nel vostro pc (si blocca, fa riavviare il pc, non funziona, contiene virus ecc.); impostate inoltre la priorità di upload su **Molto Bassa** (tasto destro sul file nella finestra "File Condivisi"-->Priorità (Upload)-->Molto Bassa) in modo da contrastare la sua inutile diffusione.

Questo metodo, se applicato costantemente (attenzione: se per esempio un filmato non si vede sul vostro pc non vuol dire che non funzioni su tutti gli altri), tempestivamente e in massa, permetterà ad altri di non imbattersi più in problemi del genere.

- **Se non avete spazio** su disco cancellate il file e premete poi il tasto "Aggiorna" dalla finestra dei "File condivisi".

Utorrent

Licenza: **Gratis**

Lingua: Italiano

Editore: [BitTorrent](#)

Dimensioni: 312 KB

Con uTorrent è un gioco da ragazzi sfruttare il protocollo BitTorrent per scaricare file di ogni tipo. Il client è estremamente leggero e supporta tutte le funzionalità più avanzate che si possono chiedere ad un programma del genere



Se sei abituato a programmi invasivi e dalle dimensioni mastodontiche, sarai sorpreso dalla rapidità dell'installazione di uTorrent, che in pratica consiste solamente nella creazione di una manciata di icone tra desktop e menu Programmi e di un unico (!) file eseguibile di soli 261 Kb. Nonostante questa stazza lillipuziana, uTorrent è uno dei client per il protocollo P2P BitTorrent più usati e apprezzati, tant'è che nel 2006 gli inventori del protocollo l'hanno acquistato e hanno sviluppato l'ultima versione del loro client ufficiale (chiamato appunto [BitTorrent](#)) proprio partendo da uTorrent. Le loro motivazioni sono facilmente condivisibili, visto che al programma non manca nulla, a partire da un'interfaccia chiara, che ti permette tra le altre cose di suddividere i tuoi file torrent tra inattivi, attivi, completati e in scaricamento. Il programma è inoltre pienamente configurabile sia nelle impostazioni relative alla connessione e al protocollo BitTorrent, sia nella gestione delle risorse del computer, permettendoti addirittura di impostare giorni e orari in cui il client può utilizzare più o meno banda. E se usi una connessione a consumo, puoi configurare uTorrent in modo che si arresti quando raggiunge una certa quantità di dati trasferiti in un mese. uTorrent si distingue anche in elementi accessori, permettendoti di cercare file torrent nei motori specializzati direttamente dall'interfaccia e mostrandoti i risultati nel tuo browser Internet predefinito, oppure di sottoscrivere i [feed rss](#) dei tuoi siti torrent preferiti e controllare con un solo click eventuali novità.

Ultime migliorie a uTorrent:

- Supporto protocollo UDP
- Protocollo uTP migliorato
- Funzionalità per misurare il consumo mensile di banda
- Analisi della velocità della connessione di rete

Sistema operativo richiesto per uTorrent:

- Sistema: Win95/98/98SE/Me/2000/NT/XP/2003/Vista/7



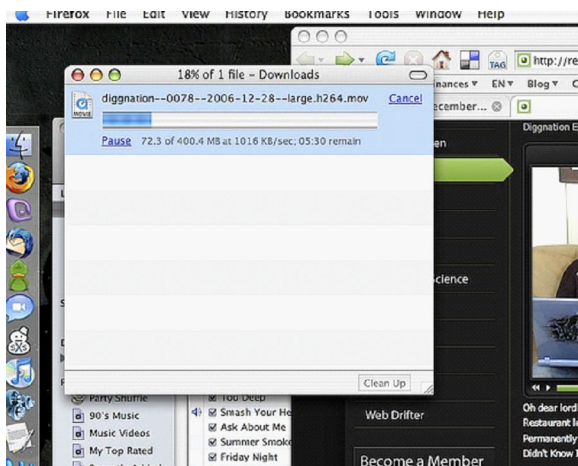
Pro

- Facile da utilizzare
- Ha tutte le funzionalità di client meno leggeri
- Richiede pochissime risorse
- Funzioni di contorno molto interessanti
- Supporto UDP

Contro

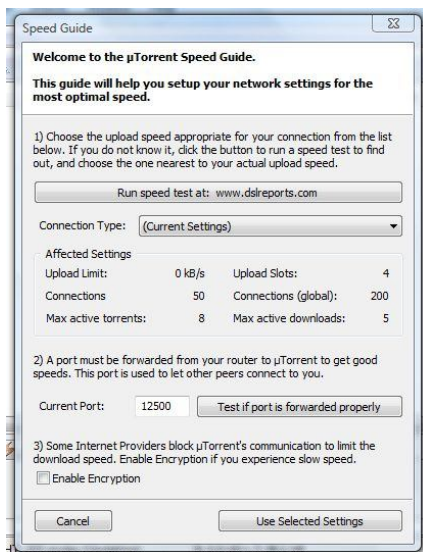
- Alcune opzioni avanzate non sono ben documentate
- Traduzione in italiano incompleta

Il vantaggio di scaricare con uTorrent è che **non ci sono code, i fake sono ridotti al minimo e trovi di tutto**, a partire dagli album musicali per arrivare a giochi, film, telefilm e programmi. uTorrent, infine, ti permette di **scaricare velocemente file di grandi dimensioni**. Non ti ho ancora convinto? Non ti resta allora che seguire le mie indicazioni passo dopo passo per configurare ed utilizzare uTorrent al meglio. D'altronde non hai nulla da perdere: se uTorrent non ti piace, puoi benissimo ritornare ad utilizzare il tuo "fidato", ma lento, eMule.

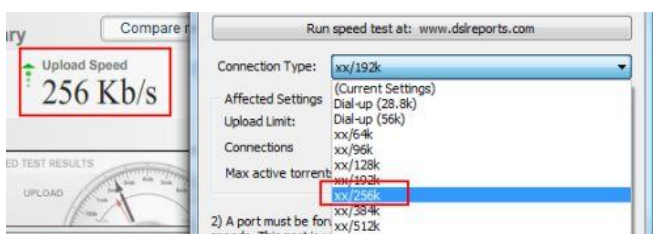


Installare e configurare uTorrent al meglio

La prima cosa devi fare è scaricare ed installare uTorrent sul tuo computer. Collegati sul sito Internet di uTorrent per scaricarlo. Al termine dello scaricamento, fai doppio click sul file di installazione di uTorrent (**utorrent.exe**). Nella finestra di installazione che si apre, fai click sul pulsante **Yes**. Al termine dell'installazione, si apre la finestra **Speed Guide** con la quale devi configurare uTorrent per scaricare al massimo.



Prima di tutto, fai click sul pulsante **Run speed at: www.dsreports.com**. Nella finestra del browser che si apre, fai click sulla voce **Flash 8 plugin based speed test** e poi su una delle voci della schermata **SERVER LIST** per avviare il test della velocità della tua connessione. Prima di avviare il test, assicurati di non stare scaricando o inviando file su Internet, perché il test altrimenti risulterebbe falsato. Al termine del test, leggi attentamente il valore indicato nella voce **Upload Speed**. Ritorna su uTorrent e seleziona **xx/valore uguale o più vicino a quello indicato dal test** nel menu a discesa accanto alla voce **Connection Type**.



A questo punto fai click sul pulsante **Test if port is forwarded properly**. Nella pagina che si apre, può essere mostrata la dicitura **Error** o **OK!**. Se è mostrata la dicitura **OK!**, hai terminato la configurazione di uTorrent e puoi fare click sul pulsante **Use Selected Settings**. In caso contrario, devi continuare a configurare uTorrent. La dicitura **Error** sta ad indicare che uTorrent non è in grado di comunicare su Internet e ciò può essere dovuto a diversi fattori. Se hai installato un firewall sul tuo computer, devi consentire le connessioni in entrata ed uscita di uTorrent su Internet attraverso la porta indicata in **Current Port**. Se sei collegato su Internet attraverso un router, devi configurarlo per permettere le connessioni in entrata ed uscita di uTorrent attraverso la porta indicata in **Current Port** e indirizzarle correttamente al tuo computer. La procedura è diversa da router a router, ma è molto probabile che sia spiegata sul sito Internet portforward.com: collegati su portforward.com, seleziona il modello del tuo router e cerca le istruzioni su come configurarlo per fare funzionare uTorrent. Non appena hai configurato correttamente il firewall del tuo computer o il tuo router, rifai il test: se tutto è stato fatto correttamente, dovrebbe apparirti la dicitura **OK!**. Per terminare la configurazione di uTorrent, puoi ora fare click sul pulsante **Use Selected Settings**.

Velocizziamolo ulteriormente

Per scaricare più velocemente sia da **utorrent** che in **eMule** bisogna aumentare il numero di connessioni parzialmente aperte su Windows. Di solito, il numero, massimo di connessioni è impostato su 10 per motivi di sicurezza, ma per migliorare le performance dei software di file sharing dobbiamo aumentarlo. Vediamo come fare. Scarichiamo il software (TCP-Z8TCP HALF OPEN CONNECTION LIMITED PATCHER), Installiamolo con un doppio click sul file .exe: scegliamo la lingua italiana e clicchiamo OK. A questo punto si apre l'interfaccia utente del programma. Per modificare il numero di connessioni parzialmente aperte su Windows, scriviamo il nuovo numero (ad esempio 50) nei campi LIMITE FILE e LIMITE MEMORIA. Ora eMule/ uTorrent avrà un numero maggiore di connessioni a disposizione e sarà sicuramente più veloce. Non esageriamo, però, con i numeri perché più connessioni parzialmente aperte su Windows significa più lavoro da eseguire per il sistema operativo. Passiamo adesso alla configurazione di uTorrent.

Come cercare e scaricare file con uTorrent

Per cercare i file da scaricare con uTorrent, il mio consiglio è quello di utilizzare il software Bit Che scaricandolo qui: <http://bit-che.softonic.it/>

Cosa fa Bit Che?

Bit Che ti permette di cercare file torrent su oltre 60 motori di ricerca specializzati. Si integra perfettamente con il tuo client torrent predefinito, è in italiano e funziona molto bene. Bit Che ci ha sorpreso per comodità e semplicità d'uso. Merita una prova



La ricerca di file torrent da scaricare può risultare spesso un'operazione lunga e non sempre fruttifera: i motori di ricerca specializzati in torrent sul web sono davvero tanti. Perché non riunirli tutti, o quasi, in un solo software? È proprio quello a cui hanno pensato gli sviluppatori di Bit Che (a volte erroneamente indicato col nome BitChe). Bit Che è per la verità un programma essenziale, ma molto efficiente. Ti consente di avviare la ricerca di file torrent semplicemente digitando la parola di tuo interesse. La ricerca potrà essere generica (All) o filtrata per categoria (Audio, Video, Apps, Games). I risultati si ottengono scansionando in tempo reale oltre 60 motori di ricerca torrent (molti ad accesso libero, altri indicizzabili previa registrazione sul corrispondente sito). Bit Che si integra con il tuo client torrent predefinito. Questo significa che potrai avviare il download di un file .torrent con un doppio click dai risultati di ricerca. Nelle nostre prove con **uTorrent** ha funzionato perfettamente consentendoci di scaricare i file prescelti. L'interfaccia di Bit Che è in italiano e ti consente di ordinare i risultati della ricerca per nome, dimensione o fonti disponibili.

Note:

Alcune opzioni sono disabilitate e disponibili solo nella versione a pagamento. Bit Che viene segnalato come sospetto da alcuni antivirus. Si tratta di un caso di falso positivo.

Sistema operativo richiesto per Bit Che:

- Sistema: Win98/98SE/Me/2000/XP

Pro

- Cerca file torrent in oltre 60 siti specializzati
- Si integra con il tuo client torrent predefinito
- Può filtrare i risultati i risultati di ricerca
- Interfaccia semplice da usare
- In italiano

Contro

- Alcune opzioni disabilitate in questa versione free
- Il menu delle opzioni sfugge alla traduzione
- Design migliorabile

Ecco la lista dei siti su cui Bit Che effettua la ricerca

- * PirateBay.org
- * IsoHunt.com
- * MiniNova.org
- * BTJunkie.org
- * EZTVefnet.org
- * Mp3Nova.org
- * BTMon.com
- * BTSwarm.org
- * BushTorrents.com
- * h33t.com
- * MyBitTorrent.com
- * NewTorrents.info
- * SloTorrent.net
- * Snarf-it.org
- * TodoTorrents.com (Spanish)
- * TorrentBox.com
- * TorrentPortal.com
- * TorrentReactor.net
- * ZeroTracker.com
- * Araditracker.com
- * BitChile.com (Spanish)
- * BitNation.com

- * BitSoup.org
- * BlackCats-Games.net
- * BoxTorrents.com
- * Demonoid.com
- * DidiDave.com
- * DimeaDozen.org
- * TheDVDClub.org
- * FileList.org
- * FileMP3.org
- * FunFile.org
- * HDbits.org
- * iPodNova.tv
- * IPTorrents.com
- * Luciferadreams.org
- * Merc-Tech.org
- * Midnight-Torrents
- * MySpleen.net
- * Oink.me.uk (beta support)

- * PirateBay.org (members)
- * RevolutionTT.net
- * SceneMachine
- * Snarf-It.org (members)
- * Status-X.net
- * STMUSIC.org
- * SuperTorrents.org
- * Takeabyte.org
- * TheBox.bz
- * ThePeerHub
- * TorrentBytes.net
- * Torrent-Damage.net
- * Torrential.kicks-ass
- * TorrentPhase.com
- * Torrents.bol.bg
- * Torrents.ru

Oltre 60, tutti i migliori! Scordatevi quindi da oggi inutili perdite di tempo fra i vari motori di ricerca per trovare il file che ci interessa, grazie a Bit Che è possibile consultare tutti i siti in un solo colpo, e senza navigare su decine pagine web.

Altri software p2p

Mirc(xdccMule)

Licenza: **Prova**

Lingua: Inglese

Editore: Mirc

Dimensioni: 1,7 MB



IRC è stato il primo protocollo di chat ad avere successo e il client mIRC è da sempre il programma più utilizzato su Windows per comunicare con questo sistema. L'applicazione è semplice da usare, anche se non immediata come lo sono altri programmi del genere, ad esempio [Windows Live Messenger](#) o [Skype](#). Il primo scoglio nell'utilizzo di mIRC è la necessità di scegliere il server a cui connettersi: ne esistono molti dedicati a questa rete, differenziati da caratteristiche tematiche o nazionali. Ad esempio [Azzurra IRC Network](#) è la rete IRC più frequentata dagli utenti italiani. Vi puoi trovare moltissime discussioni, altrimenti dette stanze, che sono i luoghi virtuali dove gli utenti IRC si trovano per discutere. mIRC riscuote successo grazie ad una sua sintassi di comandi molto potente, che bisogna imparare a conoscere se non si vuole fare la figura dei pivelli quando si partecipa a una discussione. Un esempio di comando mIRC è "/nick" che ti permette di cambiare il tuo nome utente (nickname) in qualsiasi momento. I comandi sono molto utili e soprattutto se ne possono programmare di nuovi, imparando lo specifico linguaggio di mIRC. Bisogna però stare attenti: per questo e altri motivi, le chat IRC sono uno dei posti più insicuri della rete. È molto facile nell'euforia di una discussione fare qualche cosa di sbagliato, o accettare un file malevolo da un altro utente. Niente di preoccupante comunque: basta un po' di buon senso per evitare spiacevoli situazioni e godersi uno dei sistemi più utilizzati per comunicare in tempo reale.

Giudizio complessivo:

Sulla rete IRC si possono trovare molte discussioni interessanti. Ci vuole solo il client giusto e mIRC è perfetto per questo compito.

Note:

Per motivi che non dipendono da Softonic, per eseguire il download gratuito verrai reindirizzato su un sito esterno.

Limitazioni:

- 30 giorni di prova

Sistema operativo richiesto per mIRC:

- Sistema: Win95/98/98SE/Me/2000/NT/XP/2003/Vista/7



Pro

- Configurabile a piacere
- Stabile e leggero
- Connessione a server multipli

Contro

- Inizialmente complicato
- La rete IRC non è molto sicura
- Interfaccia in inglese

Limewire

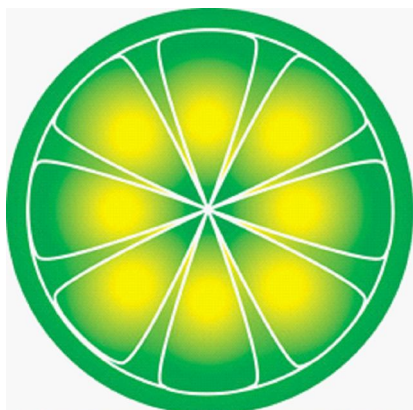
Licenza: **Gratis**

Lingua: Italiano, Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco, Portoghese, Olandese, Catalano, Danese, Greco, Norvegese, Russo, Svedese

Editore: [Limewire](#)

Dimensioni: 20,3 MB

LimeWire è un eccellente software per lo scambio peer-to-peer, scelto da milioni di utenti nel mondo. Va bene per chi comincia ma anche per chi è già un esperto "scaricatore" di contenuti. Sarebbe un peccato non provarlo.



Citato in giudizio dalla [RIAA](#), che pretende 115 milioni di dollari di danni, con l'accusa di promuovere l'infrazione dei diritti di copyright. Questo è probabilmente il maggior motivo per cui LimeWire è uno dei software per la condivisione di file più noti al mondo. E forse è anche la

ragione per cui non l'hai ancora provato. Tuttavia, LimeWire è reputato da molti il software migliore per trovare e scaricare gratis file di ogni tipo su Internet (film, musica, immagini), poiché offre tutti gli strumenti essenziali per lo scambio peer-to-peer legale e un'interfaccia così amichevole che rimani spiazzato. E se pensi che sia poco, aggiungi che LimeWire è pure in italiano e non contiene [spyware](#) né [adware](#). Trovato il file che cerchi, inizi a scaricarlo semplicemente con un doppio clic. La velocità di download di LimeWire dipende soprattutto dalla qualità della tua connessione e dalla popolarità dei file (più sono rari più sei avvantaggiato), ma è importante anche tenere [bene aperte](#) tutte le porte del router. In ogni caso, LimeWire vanta di essere il più veloce della categoria. E il più infallibile. Abilitando la casella "Ignora i contenuti per adulti" eviterai brutte sorprese. E se vuoi comunque essere certo di quello che scarichi, attraverso il mini player integrato nell'interfaccia di LimeWire, potrai controllare in anteprima i file in download. Questo bene o male lo fanno tutti i software simili, dirai. Ma LimeWire ha anche delle caratteristiche esclusive: ad esempio, il pulsante "Cosa c'è di nuovo" per visualizzare subito quali file sono stati recentemente aggiunti dagli utenti. Inoltre, se conosci l'indirizzo IP del PC di un amico, con LimeWire puoi connetterti direttamente ai suoi file condivisi. Da parte mia, ti consiglio di selezionare anche il filtro di contenuto per evitare di scaricare file sprovvisti di [licenza libera](#). Infine, una novità attesa da tempo: LimeWire supporta i download di file con il [protocollo BitTorrent](#) e può anche essere integrato con la tua libreria [iTunes](#).

Note:

Oltre alla versione gratis, LimeWire offre anche una versione Pro e una Extended Pro a pagamento. Puoi acquistarle [sul sito ufficiale](#).

Ultime migliorie a LimeWire:

- Miglioramenti all'interfaccia e alle performance
- Download BitTorrent più veloci

Sistema operativo richiesto per LimeWire:

- Sistema: Win95/98/98SE/Me/2000/NT/XP/2003/Vista/7



Requisiti minimi:

- Memoria: 256 MB
- Connessione Internet

Requisiti consigliati:

- Connessione Internet a banda larga

Pro

- Ricerca "Cosa c'è di nuovo"
- Blocca i contenuti senza licenza
- Supporta il protocollo BitTorrent
- Condivisione privata dei file
- Design accattivante

Contro

- Il LimeWire Store è disponibile solo negli USA
- Traduzione parziale dell'interfaccia

Kaspersky antivirus 2010



Molte volte ci chiediamo se abbiamo l'antivirus adatto alle nostre esigenze, vi è mai capitato? Se sì, leviamoci un dubbio e installiamo uno dei migliori antivirus a pagamento, ma seguendo questa guida lo avrete gratis per sempre oppure riceverete una licenza per sei mesi, ma vediamo come:

- **Innanzitutto vediamo come fare una volta installato per averlo per sempre:**

1. Per prima cosa **scarichiamo la versione trial su questo link:**

http://www.4shared.com/file/212391548/fe626146/Trial_Reset_23_password_-_000.html
(mette come password 0000)

Il trial reset che avete scaricato resetta i 30 giorni di prova, quindi la procedura che leggete qui sotto va eseguita quando mancano pochi giorni per la scadenza di Kaspersky, in questo modo avrete Kaspersky GRATIS per sempre!

2. Andiamo nelle impostazioni di Kaspersky (tasto destro sull'icona vicino all'orologio o nella schermata principale di kaspersky)
3. Andiamo nella scheda Opzioni (una delle ultime) e togliamo la spunta sulla casella "Abilita auto difesa", clicchiamo OK e infine chiudiamo kaspersky.
4. Adesso apriamo Kaspersky Trial Reset e clicchiamo su Trial Reset.
5. Adesso Kaspersky vi chiederà come attivare il programma, cliccate su "attiva versione di prova", attendete che Kaspersky completi la procedura di attivazione, e in questo modo i giorni ritorneranno a 30!

Questa guida funziona anche con la versione vecchia, cioè la 8.0.0.506 di kaspersky 2009.

- **Passiamo all'attivazione col seriale:**

Ho trovato una [promozione](#) straordinaria, che può ottenere un **Free 180 giorni di licenza chiave / codice di attivazione di Kaspersky Antivirus 2010..** Io personalmente raccomando a tutti di usare il software di sicurezza Kaspersky perché fornisce metodi migliore protezione, sicurezza avanzata e peso leggero.

Kaspersky Anti-Virus 2010, il sistema di sicurezza del personal computer, la spina dorsale della difesa di fornire protezione a una vasta gamma di minacce informatiche.

Ora si può facilmente prendere un **FREE Kaspersky Antivirus 2010 chiave di licenza** che è valido per 6 mesi. Ciò è dovuto a una promozione da MSN e Kaba.

Per ottenere la vostra chiave di licenza:

- 1.Visita questa [pagina promozione](http://kaba.msn.com.cn/). <http://kaba.msn.com.cn/>
- 2.Fare clic sul pulsante di colore arancione come illustrato di seguito:



- 3.. Dopo aver fatto clic, è necessario immettere il vostro **Windows Live Hotmail o ID**. Ecco, ora è possibile visualizzare il codice di attivazione.



4. L'attivazione della licenza kaspersky con il codice seriale ricevuto.

UPDATE - Questo codice di attivazione funziona solo con la **versione cinese semplificato** di Kaspersky Anti-Virus 2010, che si può scaricare qui: <http://www.kaba365.com/4640000.asp>

UPDATE 2 Cambiare versione di Kaspersky cinese in lingua inglese:

1. Kaspersky Open> Impostazioni> Opzioni e levare la spunta sull'opzione Enable Self Defense'
2. Fare clic su OK e poi Exit Kaspersky.
- 3 Ora aprire C: \ Program Files \ Kaspersky Lab \ Kaspersky Anti-Virus 2010 \ Skin \ loc
- 4 Ci troverete due cartelle denominate 'en' e 'sch'. Basta **rinominare** en a sch & SCH a en e Restart.
- 5 Ora lanciate kaspersky e dovrebbe essere in lingua inglese.

Nota - È necessario applicare questa chiave di licenza per la versione cinese e quindi modificare la sua lingua inglese.

Kaspersky internet security 2010

Per quanto riguarda la versione Internet Security, che offre una protezione avanzata, possiamo averlo in base alla versione che si ha, ad esempio partiamo con quella più vecchia (sempre la 2010), ossia la 9.0.0.463:

Ecco la procedura da fare per installare Kaspersky internet security 2010 con le chiavi aggiornate, **ma attenzione è solo per la versione 9.0.0.463:**

- 1) Avviate l'installazione del file .exe di kaspersky
- 2) Alla fine dell'installazione usciranno tre settori (attivare la versione commerciale, la versione di prova o attivarlo in seguito)
- 3) Scegliete la prima e immettete uno di questi seriali a scelta:

XGP9M-D2ZFX-2WSVX-7RZRN	T1JVS-NNMBD-K1QTN-SUBP8
MPQ9T-EAZHX-9S3GF-X2Y3Z	T6B6K-8YK22-VBQH7-ZUZJG
BYJRF-KR9AF-JF6QE-WZNYR	XGP9M-D2ZFX-2WSVX-7RZRN
K5PXQ-X1SW6-2RAMR-ZBM2X	CH4QN-V4GEG-185U5-EWFNB
G92BD-R84NJ-29T95-8K6M7	Z2T8B-QQ9W9-ZY3SD-UM5A7
BR64D-DPWME-41E31-XDMY4	K5PXQ-X1SW6-2RAMR-ZBM2X
JRWBB-8UGU7-FDXKA-Z1UGR	AX4B5-4J1G9-ER8KY-WBR1G

GPN6X-D6MJA-ZA9FG-QVDMY	GPN6X-D6MJA-ZA9FG-QVDMY
MCPJR-GMNDV-38243-WDUCJ	MCH1N-P67QD-1S9WE-MF42T
MCF22-XWA2T-C6MSB-NWX5J	MCTV5-5H52V-TTU9R-KW56Z
MCSAN-BU3YH-BDV15-3EG6B	T6B6K-8YK22-VBQH7-ZUZJG
3N65F-DH38X-45ENB-8GNNB	2HXYZ-YF7X3-VJKY8-P6D6G
8RV45-QU6EF-K8Y7F-6CBNU	2GP36-MHRN9-DM4CG-7T5SW
QE7J6-U1W6Z-Y6MAY-VJQN6	EYPM4-HYX4U-V6VAF-DUKUM
1DTS7-561PG-4JCC3-DE7EE	MACNV-MS2M9-R5JWQ-ZVMU2
UN3ZN-QP272-NC28T-A4W4H	RUA11-YBAHG-FX97H-RQN2D
6X1FA-TX1ZS-RGQH8-TCND7	T243M-W91KD-SYYXT-95HAH
PGYDZ-VR21A-GTBG8-25AQ1	TEP9H-6QP6T-3V6Y2-TZFKG
1K8SJ-7JR9M-CW8AE-NDJ2K	RGEXQ-DZ1DP-WGBRS-MV9C1
UPVTN-NH36V-HFXUX-7VHSA	E5GR9-AVZ4K-N5P6J-1DJ35
NMGG6-AXQBT-QFDY9-9F36J	1QS71-FDS9S-V84AP-SSE8K
E8DZS-5UMD8-NS6KE-4ZJQM	3DEPZ-ENZ9P-BGD38-826YY
2WGSN-THH2H-TV547-9SRE7	VX1KA-HFFH6-1J4TE-E64Q1
P7ZDB-6YE49-UEZTG-A8CUV	C4UQZ-W1BTY-YFQ3H-TNP9A
PKFQR-8N3VM-2V19B-1KTES	6EW1F-JNB7X-D8STA-74QYP
HNY3D-WNYZ9-36987-NUXMU	RZV1V-8ZDFK-CD1DG-THAQJ
B53V3-M236W-K232Z-AUEG6	9K62C-TW1FF-12ZMW-6V8G7
8CXJX-JHQRP-3TZRV-3VUB1	4R4UN-RHDVP-XUH87-KH81S
AE745-ZQYA1-1RXJR-76UUR	5APER-18T4P-NK4Y1-EY2QF
1K1C5-GRSHD-G1ZKV-1ZK44	Y3GJN-86H56-WZHCY-4TZPS
F3YST-H9PFC-1Y57N-V9MPG	MXWY9-723UP-2AHPA-244SY

BJK57-QF9T1-SMJMU-GTDU1	Z87NJ-UCY2Y-5UQZ5-7T8UE
Z8GEG-PMNTF-4U8RD-8FRYY	Z9K46-E4EUH-1NB6A-7UZ2J
Z9TZH-5NAPY-49DQA-6CMQE	ZBJV7-FSK5P-VBRY Y-12YXG
ZBWX1-S4F9P-7W9NM-FDC6N	JB3CA-EHU3N-TEYNQ-ZSWSQ
3M1SU-6FX5A-ZRF72-CSJU9	SZNAQ-PGTY7-8SY3E-2Y28R
GRYWS-XK74E-BAP7H-KGPTP	DTJF7-BKUTC-2SURX-AQU9M
CUYK2-5VRMK-P8JKA-VTS8C	Q5F1U-5GUJN-XRRWT-M12YE
G2YBP-32RAG-77UYZ-BAK8X	RWREH-9QG9H-HXXY5-A2KZ7
GZW4K-57EHQ-H38EX-6C67M	57WTN-2EARG-K9UA4-S21GX
RME4C-9YT2R-8PT1W-1ZQ9J	MBC8V-8ZNTP-APT4K-Y5NFP
B877F-CGK85-8EC2F-ATTGJ	FG6DA-R41AN-D577A-8HPHD

3)Scelto uno di questi seriali, vi uscirà una schermata che vi dirà che questo seriale non è compatibile con questa applicazione o che il numero delle attivazioni possibile che on questo codice è esaurito(altrimenti se siete disconessi da Internet vi dirà che c'è un errore).

4)Dopodichè vi uscirà una schermata su cui inserire la chiave, che la scaricate qui: <http://kavkiskey.org/>

4)Adesso vi uscirà la schermata principale di KIS 2010 con in alto scitto sul rettangolo rosso" la protezione del computer è a rischio", cliccate accanto su "correggi" e lui automaticamente aggiornerà il software.

5)Quando finirà gli aggiornamenti il rettangolo sarà verde dicendo che "il computer è protetto".

Andiamo adesso con la versione **9.0.0.736**,ossia quella più recente e se nel caso dovesse uscirne una nuova il procediemnto è analogo per essa:

1)Installate kaspersky internet security 2010;

2)Alla fine dell'installazione vi chiede tre cose: attivare la versione commerciale, la versione di prova o attivarla più tardi. Scegliete l'ultima(attivarla più tardi);

3)Scaricate la patch "Kaspersky Internet Security 2010 Keyfile Patcher v736 ONLY" qui: <http://www.mediafire.com/?yndx2m3zkmne> e aprite il file .exe(chiudendo e disabilitando l'auto-difesa di kaspersky), e cliccate su "annehmen" e dopo su "installeren";

4) Aprite kaspersky e cliccate in basso su "licenza" e vi uscirà una schermata con tre cose: attivare la versione commerciale, quella di prova e un terzo pallino con niente e cliccate sull'ultimo;

5)Cliccate su avanti e vi uscirà una schermata dove inserire la chiave che la scaricate comodamente da questo sito, in cui esse sono costantemente aggiornate: <http://kavkiskey.org/>

Adesso abbiamo finito ma se volete c'è un altro modo per attivare KIS 2010, che stavolta non si può attivare col seriale ma andremo con la versione di prova, vediamo come:

1. Innanzitutto disconnettetevi da Internet;
2. adesso aprite la finestra principale del programma, cliccate su Licenza, eliminate la precedente licenza, inclusa quella Trial per i 30 giorni di prova(se l'avete altrimenti lasciate stare), e a questo punto cliccate su Attiva versione di prova, Avanti e OK, ora vedrete la casella per l'inserimento del file chiave.



3.Cliccate su Sfogli, selezionate la chiave, e confermate.

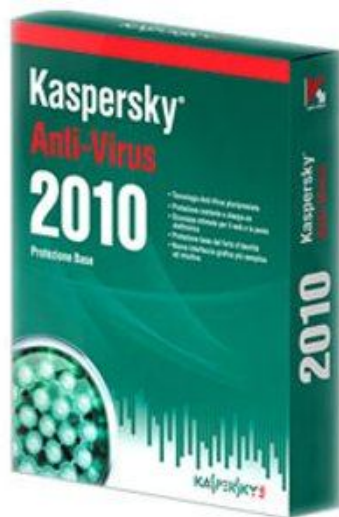
Il metodo del trial reset per KAV 2010 è valido anche per KIS 2010.

Vediamo adesso una sintesi di KAV 2010 e di KIS 2010

KAV 2010

Licenza: **Prova**
Lingua: Italiano
Editore: Kaspersky
Dimensioni: 66,7 MB

Kaspersky Anti-Virus 2010 è un programma indispensabile se vuoi proteggere il tuo computer da virus e altri pericoli in agguato. Motore di scansione potente, sempre aggiornato e in italiano. Compatibile con Windows 7.



Kaspersky è uno degli antivirus più conosciuti del mercato. Torna con una nuova edizione capace di stupire per robustezza e completezza. Se cerchi un'arma per proteggere il tuo PC dalle minacce della rete, forse hai trovato quella che fa al caso tuo. Il software porta in dote un'interfaccia dal design rinnovato, molto amichevole e in italiano. Kaspersky Anti-Virus 2010 offre già una configurazione di default utile per la maggior parte degli utenti. Se invece sei più pratico, potrai comunque intervenire su ogni impostazione e adattare il programma alle tue esigenze. Il controllo in tempo reale è ottimo: i file, il traffico web e i messaggi e-mail vengono filtrati con grande efficienza. Questo anche perché Kaspersky è un antivirus "intelligente": è in grado di rallentare momentaneamente la scansione quando altre attività richiedono una maggiore dose di risorse. Il motore di scansione di Kaspersky Anti-Virus è molto potente e in grado di rilevare, bloccare ed eliminare ogni pericolo: virus, worm, trojan, ma anche spyware, adware, keylogger e persino rootkit. In più, questa versione contiene un ottimo modulo antiphishing ed è in grado di riconoscere e disattivare i link che portano a siti infetti da malware. Gli aggiornamenti del database sono costanti e automatizzati. Kaspersky Anti-Virus ti permette anche di impostare il controllo delle nuove definizioni di virus agli intervalli di tempo che vorrai, persino ogni ora. Kaspersky Anti-Virus (conosciuto anche come KAV) è in grado di riconoscere comportamenti anomali e di attivare un meccanismo di auto-protezione anche nel caso in cui un file malware sospettoso non sia ancora presente nel database dei virus conosciuti, impedendogli di agire sul sistema e/o di bloccare l'antivirus stesso.

Ultime migliorie a Kaspersky Anti-Virus:

- Miglioramento complessivo delle prestazioni del programma
- Interfaccia rivista e più usabile
- Migliore protezione antiphishing
- Analizza comportamento degli script e ne valuta la nocività
- Modulo di scansione URL

Limitazioni:

- 30 giorni di prova

Sistema operativo richiesto per Kaspersky Anti-Virus:

- Sistema: WinXP/Vista/7 

Requisiti minimi:

- Processore: 300 MHz
- Memoria: 128 MB
- [Internet Explorer](#) 5.5

Requisiti consigliati:

- Processore: 800 MHz
- Memoria: 512 MB

Pro

- Interfaccia intuitiva e in italiano
- Motore di scansione potente
- Individua anche keylogger e rootkit
- Funzioni avanzate
- Presente il Profilo Gioco

Contro

- Meno leggero di altri concorrenti
- Procedura di installazione un po' lunga

KIS 2010

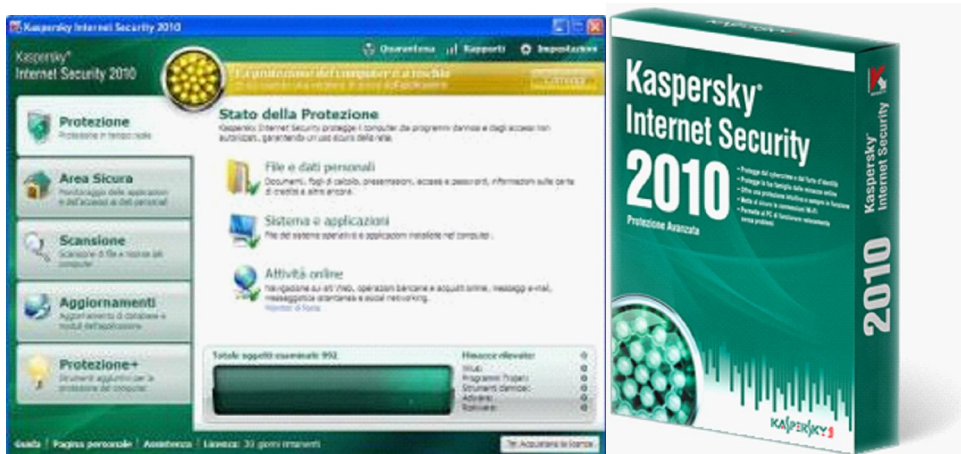
Licenza: **Prova**

Lingua: Italiano

Editore: [Kaspersky](#)

Dimensioni: 73,4 MB

Kaspersky Internet Security 2010 è un'avanzata suite per la sicurezza del tuo computer. Eccellente motore di scansione, buon firewall e avanzate funzioni antiphishing tra le altre cose. Include una Sandbox per testare software in un ambiente virtuale. Compatibile con Windows 7.



Virus, worm, trojan, spyware, phishing, attacchi hacker e così via. I pericoli della rete sono numerosi e bisogna proteggere adeguatamente il proprio PC. Kaspersky Internet Security 2010 (conosciuto anche come KIS) è una delle migliori soluzioni in commercio. Kaspersky Internet Security usa la stessa interfaccia e il medesimo motore di scansione di [Kaspersky Anti-Virus](#), che garantisce un'eccellente protezione in tempo reale. Il suo motore di scansione è molto potente. In più offre un firewall facilmente configurabile, un filtro antispam e migliorate funzioni di Parental Control. L'interfaccia è in italiano e abbastanza intuitiva. Geniale la tastiera virtuale, per digitale dati personali in sicurezza (sfuggendo all'attività di eventuali keylogger occulti). In più Kaspersky Internet Security disattiva in automatico i link che portano a siti infetti da malware e offre funzioni per cercare vulnerabilità nel tuo sistema operativo. Oltre alla presenza del Profilo Gioco per videogiocatori, la più grossa novità di questa versione di Kaspersky Internet Security è l'introduzione della Sandbox, una tecnologia di virtualizzazione, attivabile via menu contestuale, che consente di testare software in ambiente sicuro e senza mettere a rischio Windows. Kaspersky Internet Security garantisce un'elevata soglia di sicurezza per il PC.

Ultime migliorie a Kaspersky Internet Security:

- Sandbox per testare programmi in un ambiente virtuale
- Miglioramento complessivo delle prestazioni del programma
- Interfaccia rivista e più usabile
- Migliorata tecnologia HIPS
- Modulo di scansione URL

Limitazioni:

- 30 giorni di prova

Sistema operativo richiesto per Kaspersky Internet Security:

- Sistema: WinXP/Vista/7



Pro

- Protezione completa del sistema
- Motore di scansione eccellente
- Sandbox per testare programmi in ambiente sicuro
- Tastiera virtuale per sfuggire ad occulti keylogger
- Configurazione automatica per utenti poco esperti

Contro

- A volte eccede in avvisi "inutili"
- Pesante per PC poco potenti

Attiviamo kaspersky col seriale

Vuoi avere kaspersky internet security 2010 gratis e senza alcuna preoccupazione? Se sì, è stato appennatrovato un seriale valido per circa un anno, l'effetto è valido deal 17 dicembre del 2009, quindi se volete averlo gratis sbrigatevi e inserite questo seriale :

2GP36-MHRN9-DM4CG-7T5SW

Vediamo adesso come attivarlo:

- Aprite kaspersky;
- Andate su "licenza";
- Andate su "Attivare una nuova licenza";
- Nel riquadro "Attivare versione commerciale" inserite il seriale sopra riportato;
- Andate su avanti;

Il gioco è fatto!!

Con questo seriale sarete sicuro per un anno senza la preoccupazione di aggiornare le chiavi in continuazione, quindi godetevelo!!!

N.B. Il seriale è valido solo per Kaspersky Internet Security 2010!

Nod32 Antivirus

Licenza:**Prova**

Lingua:Italiano

Editore:[ESET](#)

Dimensioni:30,1 MB

NOD32 è un fantastico antivirus. È leggero, offre un'interfaccia chiara e che si adatta a ogni genere di utenza, ma soprattutto offre un motore di scansione all'avanguardia e tra i migliori del mercato

NOD32 Antivirus è un prodotto molto noto nel campo della sicurezza informatica. Il prodotto è in grado di bloccare ed eliminare virus, worm, trojan ma anche spyware e rootkit, contro cui il prodotto si dimostra particolarmente efficace. NOD32 Antivirus protegge in tempo reale la tua navigazione e la posta elettronica. Questa nuova versione si integra con tutti i più diffusi client e-mail, come Outlook e [Thunderbird](#). NOD32 è tra gli antivirus più leggeri del mercato. Grava poco sulle risorse di sistema ed è perfetto per i computer meno potenti. NOD32 Antivirus è alla portata di tutti: l'interfaccia è molto usabile e non presenta nessun grado di difficoltà per gli utenti meno pratici, che già con le impostazioni di default potranno godere di un elevato grado di sicurezza. Anche gli esperti non vengono trascurati: la possibilità di modificare le parecchie impostazioni avanzate, permette di configurare l'antivirus targato ESET secondo le tue specifiche esigenze. Il motore di scansione di NOD32 Antivirus è veloce, probabilmente più di altri concorrenti, ma soprattutto molto potente: insieme a [Kaspersky](#) è tra gli antivirus in grado di bloccare il maggior numero di minacce.

Note:

Nella nostra pagina di download troverai due link gratuiti. Quello principale ti permette di scaricare la versione per Windows XP/2000/Vista a 32-bit, mentre quello alternativo la versione per Windows XP/2000/Vista a 64-bit. Il link di download a pagamento ti permette invece di scaricare solo la versione per Windows XP/2000/Vista a 32-bit.

Ultime migliorie a NOD32 Antivirus:

- Protezione avanzata contro i rootkit
- Migliorato il modulo antispam
- Possibilità di creare un Rescue CD
- Miglioramenti all'interfaccia
- Usabilità migliorata
- Possibilità di effettuare scansioni su dischi USB, CD/DVD, o memorie flash

Limitazioni:

- 30 giorni di prova

Sistema operativo richiesto per NOD32 Antivirus:

- Sistema: Win2000/XP/Vista/7



Pro

- Motore di scansione veloce e potente
- Interfaccia pratica
- Leggero
- Adatto a ogni classe di utenza

Contro

- Update meno rapidi rispetto ad altri concorrenti

Come il kaspersky, il nod32 è formato da tante altre versioni, ma quella di cui c'è ne intresseremo è la versione Antivirus. Perché adesso parliamo del nod32? Non basta il kaspersky? Certamente è una bella domanda, la risposta è riferita a chi non piace il kaspersky o a chi si scoccia di aggiornare sempre le chiavi perché sono blacklistate, non vi preoccupate il nod32 non è così e vediamo allora come averlo gratis con una licenza e una password.

Come avete letto nella sintesi, in base al sistema operativo (32 e 64 bit) dovete scaricare la versione trial dal sito originale nod32: <http://www.nod32.it/download/index.php>

Ora scaricate una crack che vi fornisce il seriale: <http://www.nod32.it/download/index.php>

Una volta scaricata la crack essa vi darà i seriali e le password buoni (i verdi) e quelli contrari (i rossi) ad esempio cosicché vanno inseriti nella schermata principale di nod32 Antivirus cliccando su attivare versione commerciali sotto il periodo dell'attivazione di prova e il gioco è fatto:



Esempi di seriali e password sono questi:

Username: EAV-27056070
Password: b7esec4arv

Username: EAV-27056078
Password: 3t2rxa6s7h

Username: EAV-27056081
Password: f2sp6mtvfa

Username: EAV-27056083
Password: rkcc73th2d

Username: EAV-27056088
Password: 245ehk8v8a

Username: EAV-27056089
Password: 6kcpnjvdvu

Username: EAV-27056085
Password: jxcfc8jsxj

Username: EAV-27056883
Password: 5kts8h2m64

Username: EAV-27032927
Password: 54rmvr3cpc

Username: EAV-27032886
Password: 256t72n36p

Del resto ci sono molti siti che forniscono seriali e password come questi che sono i più famosi:

<http://www.eset-nod32-free.blogspot.com/>

<http://www.nod321.cn/>

<http://www.nod325.com/>

<http://www.nod327.net/>

Avg Internet security

Sappiamo che gli utenti in linea desiderano navigare, eseguire ricerche, scaricare file ed effettuare acquisti e operazioni bancarie in tutta sicurezza. AVG Internet Security, **la nostra soluzione di protezione più avanzata**, offre un'esperienza in linea in completa tranquillità, sempre. Grazie ai diversi livelli di protezione di Internet Security, il furto d'identità, lo spam o i virus non saranno più un problema. Internet Security evita inoltre che vengano accidentalmente visitati siti pericolosi. AVG 9.0 è la protezione più veloce e più intelligente che non rallenta il computer.

Se non vi piace neanche il Nod32 allora installate avg internet security (versione avanzata) che è a pagamento ma invece ti daremo il seriale per attivarlo gratuitamente per ben otto anni!!Vediamo come:

1. Innanzitutto scaricate la trial qui: <http://www.avg.com/it-it/download-file-stb-triisp>
2. Inserite questo seriale: 8MEH-RS47Y-82HT8-GONVA-BVED7-DEMBR-ACED

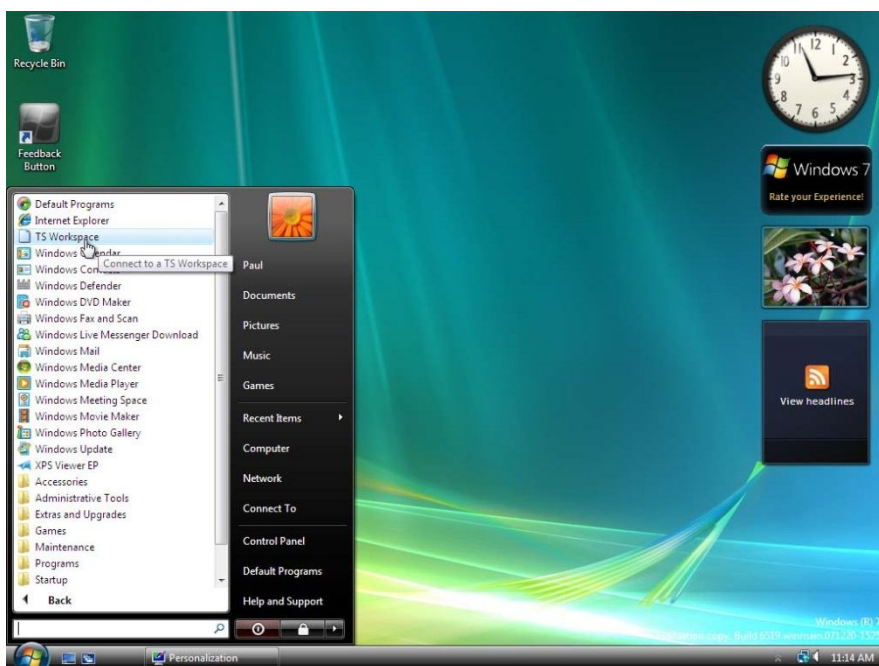
Se il seriale non dovesse funzionare provate allora con uno di questi:

- 8MEH-RF22Z-ANGGS-QDWMR-28NQL-BEMBR-ACED
- 8MEH-RGHD3-SUKUO-SXPWA-PCLPK-9EMBR-ACED
- 8MEH-RXYFD-JUV72-8922R-FDXU9-QEMBR-ACED
- 8MEH-RQKOS-RY94R-FKPYA-2OCRE-SEMBR-ACED
- 8MEH-RO9SN-AVP3P-E3SMR-P4YEA-HEMBR-ACED
- 8MEH-RRX6F-OD26X-H9ZCR-XA747-PEMBR-ACED
- 8MEH-RVEGA-VJNX3-Y3DLA-8GYD8-6EMBR-ACED
- 8MEH-RB32G-UP98U-TRLQR-BQGPK-CEMBR-ACED
- 8MEH-RNHXN-A4CNU-49DOA-36H9B-9EMBR-ACED
- 8MEH-RPTGT-KMOL7-EEEVR-KUCCD-LEMBR-ACED
- 8MEH-RGM33-K474L-6FGRR-8OPJS-UEMBR-ACED
- 8MEH-RSTBP-ST9JM-2TVHA-XBSX3-LEMBR-ACED
- 8MEH-RYH2W-SAT6N-H2HGA-W6LK6-9EMBR-ACED
- 8MEH-RQPO6-7ZS98-HGY9A-FNU7B-XEMBR-ACED
- 8MEH-RQX93-WYZKW-BE2FR-QY67A-PEMBR-ACED
- 8MEH-RB32G-UP98U-TRLQR-BAE4L-CEMBR-ACED
- 8MEH-RXYFD-JUV72-8922R-FBN79-QEMBR-ACED
- 8MEH-RUT9Q-4FZ2R-PX2XA-T8Q76-LEMBR-ACED
- 8MEH-R9Q3V-ZHN2T-92KCR-ABXVR-YEMBR-ACED

- 8MEH-RPTGT-KMOL7-EEEVR-KTU4D-LEMBR-ACED
- 8MEH-RS47Y-82HT8-GONVA-B4QK9-DEMBR-ACED
- 8MEH-REDSL-7EKFC-ULA8R-EC7XO-4EMBR-ACED
- 8MEH-RF4BZ-FHATO-VRV3A-4DMWO-DEMBR-ACED
- 8MEH-RYGA4-P8CR8-WQV7A-7KTG6-8EMBR-ACED
- 8MEH-RREY3-L2LQA-LUMOR-U4WT4-6EMBR-ACED
- 8MEH-RLKZO-8CQHH-HSYKA-KW4OH-SEMBR-ACED
- 8MEH-RQEZT-BQJG3-E64FA-9Y6OA-6EMBR-ACED

Volete avere gratis il nuovo sistema operativo della microsoft senza problemi e nessuna crack? Allora con la nostra guida lo avrete gratis con un tool che vi genererà il seriale per windows 7 e lo sarà genuino e addirittura potrete fare gli aggiornamenti senza che se ne accorgano. Vediamo la sintesi di windows 7 e i suoi pregi e difetti.

Windows 7 non è disponibile per il download da questa pagina. Puoi acquistarlo sul sito ufficiale Microsoft. Il nuovo sistema operativo si può definire come la versione riveduta, corretta e ottimizzata di Windows Vista. Un sistema operativo molto più leggero e con diverse novità.



Dopo le parole i fatti. Windows 7 (noto anche come Windows Seven) ha visto la luce. Il nuovo sistema operativo promette interessanti novità. Piccola premessa: Microsoft non consente più il download per il test di questa versione, ma permette di provare per un periodo limitato [Windows 7 Enterprise RTM](#). Il nuovo sistema operativo di Microsoft cerca di porre rimedio a tutti i problemi legati a Vista aggiungendo pure qualcosa di nuovo. Windows 7 è anzitutto più leggero di Vista, pertanto si abbassano un po' le esose richieste hardware necessarie per far girare al meglio il sistema. Anche la fase di avvio è più veloce, caricando in tempi più ridotti rispetto al suo predecessore. Per quanto riguarda l'interfaccia, Windows 7 subisce solo ritocchi marginali rispetto a Vista. Tra le novità più importanti di Windows 7 ci sono il supporto ai monitor multitouch, una migliore gestione delle reti wireless e delle notifiche di sistema, e la possibilità di creare account dotati di filtri per le attività sul web. Il nuovo sistema operativo integra [Windows Media Player 12](#) e [Internet Explorer 8](#) ed è dotato di funzioni di virtualizzazione, campo nel quale spicca la retrocompatibilità con Windows XP. Windows 7 sembra promettere bene e rappresenta probabilmente quel salto di qualità che Vista, erede di Windows XP, non è riuscito del tutto a dare.

Note:

Per ragioni tecniche, non possiamo offrire il download diretto di Windows 7. Non è possibile acquistare il sistema operativo Windows 7 da questa pagina, né scaricare una

versione di prova. Se ti sei perso la possibilità di scaricare la Release Candidate, puoi provare [Windows 7 Enterprise RTM](#), tuttora disponibile.

Sistema operativo richiesto per Windows 7:

- Sistema: Windows 7 

Requisiti minimi:

- Processore: 1 GHz
- Memoria: 1 GB
- Video: 64 MB
- Spazio libero: 16 GB
- Lettore/Masterizzatore DVD
- Registrazione gratuita: [Sito dell'editore](#)

Requisiti consigliati:

- Video: Per attivare l'interfaccia Aero, 128 MB

Pro

- Più leggero di Windows Vista
- Maggiore compatibilità con hardware e periferiche
- Intera capacità di virtualizzazione
- Nuove funzionalità
- Internet Explorer 8 e WMP 12 integrati

Contro

- Nessuna rivoluzione

Come avete letto nella sintesi, non si può scaricare online la versione trial di windows 7, allora per averlo è di scaricarlo con i torrent aprendo bit che e cercando windows 7 in italiano di 32 o 64 bit in base alla vostra versione. Una volta scaricato e installato andate su “Pannello di controllo”, poi su “Sistema e sicurezza”, poi su “Sistema” e nell’attivazione di windows troverete nel numero di serie i trenta giorni di prova, allora a questo punto possiamo attivarlo in due modi di cui il primo è meno sicuro, vediamo come:

1. Il primo metodo lo si può attivare col seriale che vi forniamo con uno di questi:
 - Questi sono i seriali attivabili inserendoli accanto al numero di serie di prova e cliccando su “Cambia product key” e inserite uno di questi per i 32bit:
 - GG4MQ-MGK72-HVXFW-KHCRF-KW6KY
 - QXV7B-K78W2-QGPR6-9FWH9-KGMM7
 - 6JKV2-QPB8H-RQ893-FW7TM-PBJ73
 - 4HJRK-X6Q28-HWRFY-WDYHJ-K8HDH
 - TQ32R-WFBDM-GFHD2-QGVMH-3P9GC

Per i 64bit inserite uno di questi:

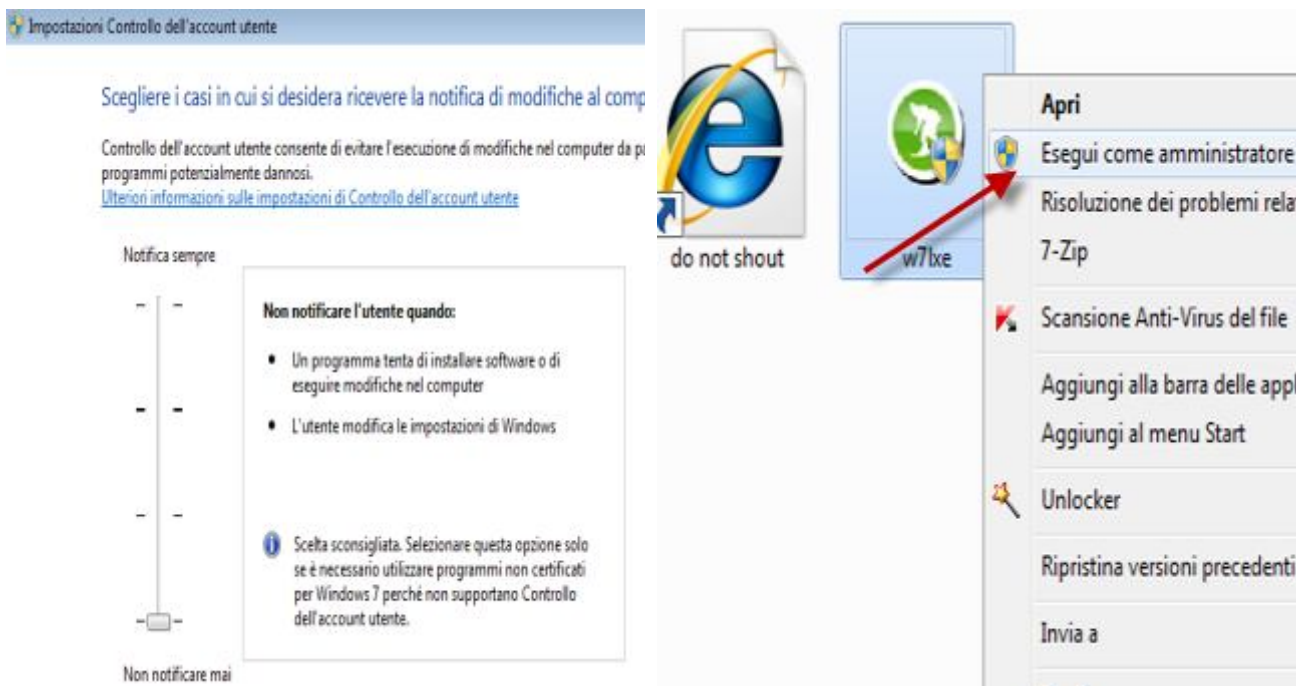
- 7XRCQ-RPY28-YY9P8-R6HD8-84GH3
- 482XP-6J9WR-4JXT3-VBPP6-FQF4M
- RFFTV-J6K7W-MHBQJ-XYMMJ-Q8DCH
- D9RHV-JG8XC-C77H2-3YF6D-RYRJ9
- JYDV8-H8VXG-74RPT-6BJPB-X42V4

Alla fine dopo l'attivazione in basso a destra del desktop vi dovrebbe uscire "Copia di valutazione..." e questo vuol dire che windows 7 è attivato ma in quanto non potete fare gli aggiornamenti altrimenti vi beccheranno e poi saranno guai.

2. Se volete averlo genuino scaricate un tool qui:

http://www.4shared.com/file/215718374/cb3a7acf/Windows_7_Xtreme_Loader_3118.html

Dopo questo lo aprite e vi uscirà questa schermata identica q quella che si trova nella pagina successiva:



Dal Pannello di controllo\Tutti gli elementi del Pannello di controllo\Account utente e clicchiamo Modifica le impostazioni dell'account utente. Dalla finestra sopra portarare il sistema su "Non notificare mai".

Dopo aver scaricato il programma dal link a fine guida, bisogna cliccare con il tasto destro del mouse sul file eseguibile avviando il programma con i diritti di amministratore.

Sistema Windows 7

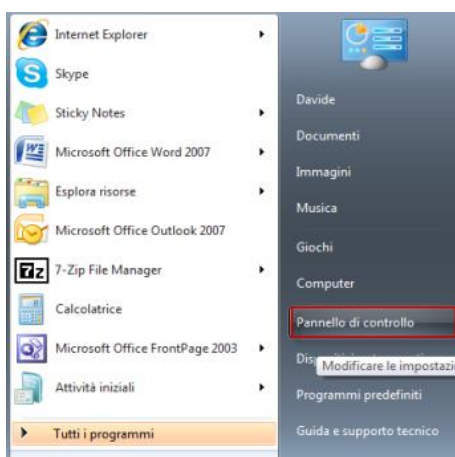


Dalla finestra principale del programma si clicca il primo bottone Loader. il programma ha molte funzioni avanzate che preferiamo non illustrare per non confondere gli utenti e ci atteniamo quindi all'unico step necessario appena descritto

Dopo aver eseguito la patch il sistema dovrà essere riavviato e accedendo dal pannello di controllo alla funzione Sistema si verificherà che la versione di Windows 7 RTM è diventata una copia genuina e attiva a tutti gli effetti.

Disclaimer: il programma recensito è stato illustrato al solo scopo di informare gli utenti delle tecniche hacker attualmente circolanti nel web. Non si intende in alcun modo incoraggiare la pirateria informatica. Se si vuole la certezza di genuinità e garanzia sul prodotto si deve acquistare una regolare licenza.

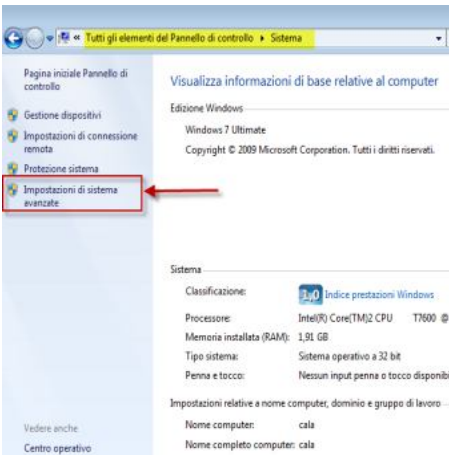
Per concludere dobbiamo fare un ultimo passaggio, perché al riavvio vi dirà di scegliere quelli dei due sistemi bisogna far partire ovviamente "windows 7Loader XE..", ma se volete c'è un trucco per farlo partire senza quel fastidioso messaggio che compare ogni volta che accendiamo/riavviamo il computer, vediamo come fare:



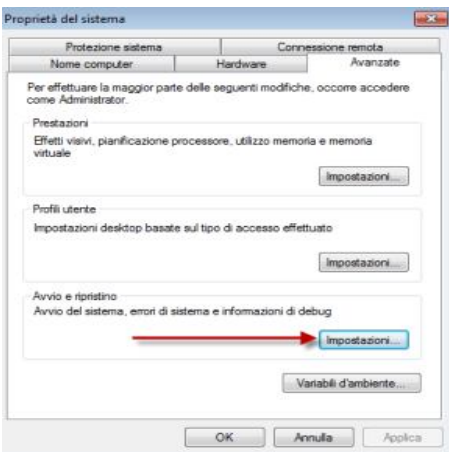
1. Start/pannello di controllo



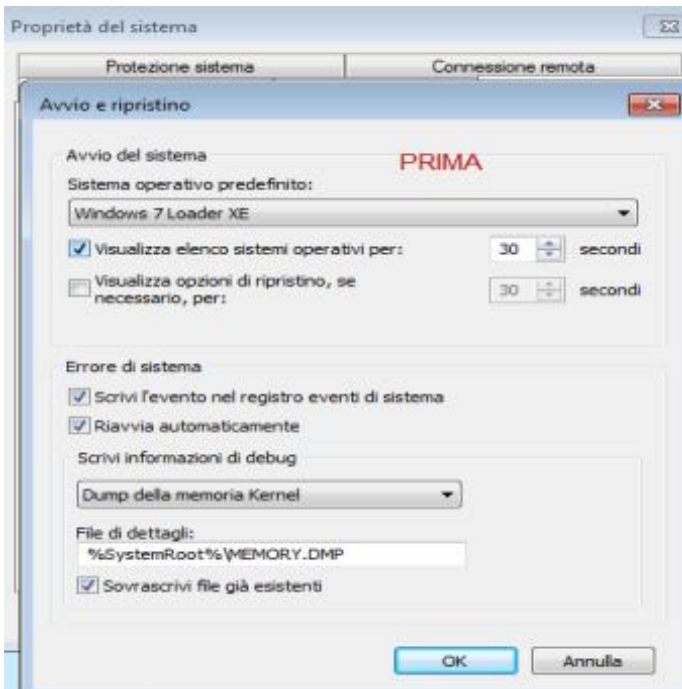
2. Sistema



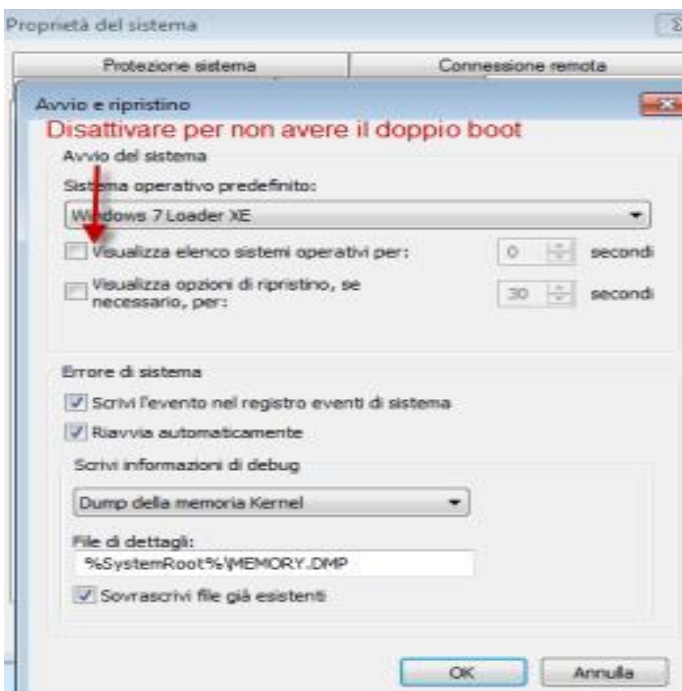
3. Impostazione di sistema avanzate



4. Avvio e Ripristino / Impostazioni



5. Il sistema mostra una spunta su visualizza



6. Eliminare la spunta e cliccare OK per rendere automatico il boot di Windows 7

Tuneup Utilities

TuneUp Utilities 2010, grazie alla sua completezza, alla facilità di utilizzo e all'elevato numero di tool disponibili, si colloca di diritto tra le migliori suite per la gestione, mantenimento e ottimizzazione (ora anche in tempo reale) del tuo PC.



Per risolvere i normali problemi legati al mantenimento e l'ottimizzazione del tuo computer, avrai installato numerosi software con funzionalità diverse. TuneUp Utilities 2010 ti offre la possibilità di racchiudere, in un'unica soluzione, tutto l'occorrente per portare al massimo l'efficienza del tuo sistema. Il design di TuneUp Utilities è piacevole e l'interfaccia intuitiva. La suite è davvero completa e offre utility in grande quantità e per tutti i gusti: libera spazio nel tuo disco, pulisce, deframmenta e ottimizza il registro di sistema e la memoria RAM, recupera i dati cancellati accidentalmente, disinstalla i programmi, tiene sotto controllo i processi attivi e i software in esecuzione automatica. Ma non finisce qui, con TuneUp Utilities 2009 potrai eseguire e programmare check-up dell'intero sistema. Potrai inoltre verificare i suggerimenti che il programma ti indica per migliorare il funzionamento del tuo computer (aumento della memoria RAM, installazione di un anti-spyware e così via). Interessante in TuneUp Utilities anche la possibilità di agire sull'aspetto estetico di Windows, potendo modificare icone, schermate di avvio, colori e molto altro. Questa versione 2010 include due nuove funzioni: la modalità Turbo, che disabilita processi e servizi non necessari, e l'ottimizzazione in tempo reale, che velocizza l'avvio dei programmi e migliora le prestazioni del sistema in qualunque situazione.

Ultime migliorie a TuneUp Utilities:

- Restyling dell'interfaccia
- Modalità Turbo
- Ottimizzazione in tempo reale
- Compatibile con Windows 7

Limitazioni:

- 30 giorni di prova

Sistema operativo richiesto per TuneUp Utilities:

- Sistema: WinXP/Vista/7 

Requisiti minimi:

- Per Windows XP: [Service Pack 2](#)

Pro

- Controllo accurato di ogni elemento del sistema
- Design piacevole ed intuitivo
- Elevato numero di opzioni su ogni utility
- Nuove funzioni Turbo e ottimizzazione in tempo reale
- In italiano

Contro

- Alcune utility non alla portata dei meno esperti
- A volte lento nell'esecuzione di alcuni task

Passiamo adesso su come velocizzare il nostro nuovo sistema operativo, scarichiamo un software abbastanza conosciuto che è a pagamento ma noi te lo daremo gratis, vediamo con Tuneup Utilities :

1. Scarichiamo la trial qui: <http://tuneup-utilities.softonic.it/download>
2. A questo punto installatelo e inserite uno di questi seriali:
 - D0W6VB-WBDN5K-44YH4K-6XJMPV-VMWJT2-Q5MJVF
 - YCCJ7M-5PQA4F-VY5Y4F-X6A44W-M9AYKV-ATXNPA
 - 8M5T7V-E0WR2D-5R4EV3-7K2QHY-WF5KW2-YXH12N
3. Se nessuno di questi dovesse funzionare allora scaricate il keygen qui:
<http://www.mediafire.com/?nmlajn3y5um>

Ashampoo WinOptimizer

Se non vi dovesse piacere tuneup utilities allora disinstallatelo e installiamo un nuovo software un po' diverso che si chiama Ashampoo WinOptimizer, vediamo di cosa si tratta.

Ashampoo WinOptimizer è un pacchetto di oltre venti strumenti volti a migliorare le prestazioni e il rendimento di Windows. Integra funzioni per l'ottimizzazione rapida e offre strumenti di backup automatico per i cambi più incisivi per il sistema. Ottima l'interfaccia



Ashampoo WinOptimizer è una suite di utility nata per ottimizzare il tuo sistema. Include oltre venti moduli eterogenei suddivisi in sei categorie. Si va da quelli volti a migliorare le prestazioni complessive di Windows, a quelli per la pulizia del medesimo, al recupero di file, alla gestione dell'esecuzione automatica fino al tweak e alla personalizzazione estetica del sistema operativo. Insomma, ce n'è per tutti i gusti. Ashampoo WinOptimizer include anche la possibilità di effettuare un benchmark per misurare le prestazioni complessive del tuo PC e di confrontare velocemente online i risultati ottenuti con quelli degli altri utenti. Davvero interessante per chi ama smanettare. Al pari di [TuneUp Utilities](#) o del gratuito [Glary Utilities](#), Ashampoo WinOptimizer possiede anche un pratico tool denominato One-Click-Optimizer che permette di avviare velocemente l'ottimizzazione di base del sistema, eliminando file inutili, chiavi di registro invalide, cronologia del browser, cache e cookies. Interessante in Ashampoo WinOptimizer la funzione AntiSpy della sezione Privacy & Security: applica delle impostazioni ad hoc per prevenire la potenziale trasmissione non autorizzata dei dati. Al fine di poter ripristinare una situazione anteriore in caso di problemi, il software è anche in grado di effettuare dei backup automatici quando si applicano cambiamenti importanti. Ashampoo WinOptimizer offre un'interfaccia amichevole e che ci piace per l'ottima velocità che offre nel passaggio da un menu all'altro.

Note:

[RegISTRANDOSI](#) gratuitamente sul sito del produttore, attraverso il link fornito all'apertura del prodotto, puoi conseguire un codice di attivazione che ti consente di ottenere ulteriori 30 giorni di prova.

Limitazioni:

- 10 giorni di prova

Sistema operativo richiesto per Ashampoo WinOptimizer:

- Sistema: WinXP/Vista/7 

Pro

- Svariati strumenti per l'ottimizzazione del sistema
- Backup automatici per i cambi critici
- Interfaccia amichevole
- Puoi comparare online i risultati del benchmark
- Sezione di statistiche

Contro

- Alcune funzioni sono poco configurabili

Scarichiamolo da questo link in italiano e in versione “avanzata” che è ancora meglio di quella normale: <http://www.mediafire.com/?hvyyku0mjw>

E' un file in formato.rar contenente il setup dell'installazione e il seriale che è questo:

WO1AAE-77D6F0-927CDD

Oltre a questi due software sta diventando molto famoso Glary utilities, che non vi consiglio di installarlo perché nelle ultime versioni non c'è l'opzione per migliorare le prestazioni della RAM e poi guardate qui:

Glary Utilities

Glary Utilities è una suite ricca ed efficiente in grado di pulire e ottimizzare il tuo sistema operativo. Il programma è in italiano, piacevole da utilizzare ma soprattutto gratuito. Merita senz'altro la tua attenzione, essendo tra i migliori della sua categoria.



Le operazioni di mantenimento e pulizia del sistema operativo sono fondamentali per lavorare al meglio con il tuo PC. Glary Utilities soddisfa questo requisito con un pacchetto di utility progettate per ottimizzare il rendimento di Windows. Forte di un'interfaccia in italiano ed estremamente intuitiva, Glary Utilities offre l'opportunità di intervenire su diversi aspetti: dalla pulizia del registro all'analisi del disco, dall'eliminazione definitiva dei file all'ottimizzazione della memoria RAM. Non mancano strumenti per individuare e rimuovere file duplicati, temporanei, e per eliminare ogni tipo di traccia della navigazione dai browser [Internet Explorer](#) e [Firefox](#). In Glary Utilities è presente inoltre un comodo disinstallatore di applicazioni. Se ciò non fosse sufficiente, potrai criptare i tuoi file in modo facile e veloce, inserendo una password che proteggerà i tuoi documenti da occhi indiscreti. Glary Utilities comprende l'interessante funzione "Manutenzione 1-clic", con la quale potrai rapidamente far partire un controllo combinato per la pulizia del sistema, la rimozione di spyware e di eventuali processi pericolosi in esecuzione automatica. Glary Utilities è un programma molto valido, ponendosi come un'ottima alternativa gratuita all'eccellente [TuneUp Utilities](#).

Sistema operativo richiesto per Glary Utilities:

- Sistema: Win2000/XP/Vista/7 

Pro

- Interfaccia comoda e intuitiva
- Facilissimo da configurare
- Puoi criptare i tuoi file
- È in italiano

Contro

- Alcune utility sono poco configurabili

Di Glary utilities c'è anche una versione a pagamento e se lo vuoi provare scarica la trial qui:

<http://www.glaryutilities.com/gup.html?tag=download>

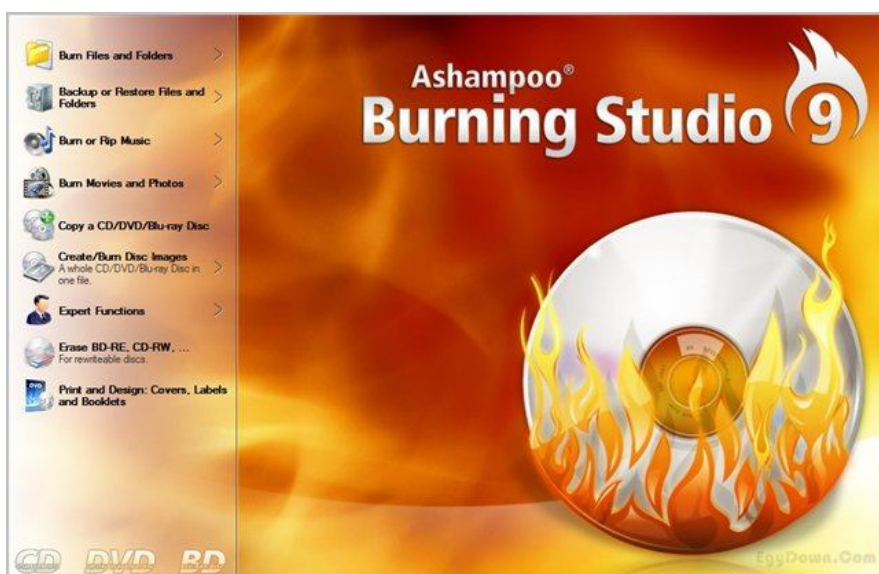
E adesso scaricate il keygen qui per attivarlo col seriale

<http://www.mediafire.com/?yjd5jecnty>

Ashampoo Burning Studio

Uno dei migliori masterizzatori in diffusione è Ashampoo burning studio, che oltre ad essere leggero è stato rilevato come migliore di nero, altro software di masterizzazione, che ultimante sta andando in crisi ed apesantisce solo il pc. Siccome Ashampoo, come nero, è a pagamento, vediamo come fare per averlo gratis. Innanzitutto vediamo di che cos' precisamente e delle sue caratteristiche principali.

Ashampoo Burning Studio è una suite di masterizzazione. Permette di creare e modificare ogni tipo di disco ottico, compreso l'ultra capiente formato Blu-ray Disc. Supporta la tecnologia LightScribe per la creazione di copertine.



Dal wizard di Ashampoo Burning Studio puoi facilmente scegliere tutte le operazioni supportate da questo completo programma. Se hai bisogno di creare CD, DVD o Blu-ray per memorizzare dati, le opzioni per creare CD Dati ed eseguire il backup di file e cartelle, sono quelle che ti interessano. Se invece hai un animo più multimediale, Ashampoo Burning Studio masterizza facilmente CD musicali, film in DVD e Blu-ray Disc. Ed esegue copie di dischi con pochi click. Una copia di un disco inoltre può essere salvata anche in formato immagine sull'hard disk. Ashampoo Burning Studio lavora tranquillamente con immagini ISO, CUE/BIN e ASHDISC. Tutte le funzionalità sono chiaramente spiegate e documentate. Ashampoo Burning Studio nasconde buona parte dei dettagli tecnici coinvolti nella masterizzazione di un disco, ma se hai bisogno di un controllo completo, le funzioni per esperti ti permettono ad esempio di creare dischi auto-avviabili, o di modificare il tipo di filesystem. Anche se da questo punto di vista, [Nero](#) è più completo.

Ultime migliorie a Ashampoo Burning Studio:

- Attualizzato il database di masterizzatori

Limitazioni:

- 10 giorni di prova

- La versione di prova è offerta a piene funzionalità per 10 giorni; registrandosi gratuitamente sul sito ufficiale è possibile ampliare il periodo di prova di altri 20 giorni, dopo i quali se vorrai continuare a usare il programma dovrai acquistare una licenza.

Sistema operativo richiesto per Ashampoo Burning Studio:

- Sistema: Win2000/XP/Vista/7 

Requisiti minimi:

- Un masterizzatore

Pro

- Interfaccia chiara
- Supporto Blu-ray
- Diversi tipi di masterizzazione

Contro

- Non supporta gli HD-DVD
- Poche opzioni avanzate

L'unico difetto principale purtroppo è che non supporta gli HD.DVD, ma d'altronde di film in alta qualità non li vediamo tanto, tant'è che li vediamo in semplice qualità nel formato .avi.

1. Innanzitutto scarichiamo Ashampoo da qui:
<http://ashampoo-burning-studio.softonic.it/download>
2. Installiamolo;
3. Andiamo in inserisci codice o key e inseriamo uno di questi seriali:
 - BRS9TE-77TE97-TE9E7Z
 - BRS9NT-77UI25-K453E6
 - BRS9N5-77K66F-IHJ557
 - BRS9NT-77H5A2-A3S4B2
 - BRS9AA-77D531-ERC87F
 - BRS9AE-776600-VA92D5
 - BRS9A4-77V16E-AE49A6

Adesso che il gioco è fatto, se volete c'è anche il keygen da scaricare solo se nessuno di quei seriali dovesse funzionare: <http://www.mediafire.com/?kthgzmodmyx>

Pinnacle

Licenza: **Prova**

Lingua: Italiano

Editore: [Avid Technology](#)

Dimensioni:
1,9 GB

Hai mai sentito parlare di Pinnacle Studio? È uno dei software più potenti e intuitivi in circolazione per la creazione di video HD fatti in casa. Perfetto per gli utenti non più dilettanti che chiedono molte opzioni e poche complicazioni.



pinnacle
A division of *Avid*

Per chi ha provato [Videospin](#) e inizia a pensare di aver bisogno di qualche funzionalità più avanzata per la creazione dei propri filmati fai-da-te, è arrivato il momento di provare Pinnacle Studio, un programma estremamente potente, ma allo stesso tempo semplice da usare, perfetto per chi si diletta di montaggio video e vuole uno strumento ricco ma efficiente per creare DVD, video da caricare sui cellulari o direttamente su [YouTube](#). Il punto forte di Pinnacle Studio è l'interfaccia ben congegnata divisa in tre schede che ti accompagnano lungo il processo di importazione degli elementi per comporre il video, l'editing degli elementi sulla timeline e la codifica del video nel formato più adatto alle tue esigenze. Per creare un video con Pinnacle Studio basta scegliere videoclip già pronti, foto, musica e trascinarli sulla timeline, aggiungere transizioni, titoli ed effetti speciali e regolare tempi e durate. Pinnacle Studio ti permette persino di registrare live dei filmati o delle tracce audio, usando il microfono e la webcam del tuo computer e, naturalmente, anche di acquisire video da altre periferiche o DVD, se disponi dell'hardware necessario. E prima di esportare il video potrai avere una comoda anteprima nel player integrato. Le funzionalità sono veramente tante e i formati supportati altrettanto. L'unica pecca è un'installazione un po' lunga.

Pinnacle Studio supporta i seguenti formati:

In entrata: AVCHD, DV, HDV, AVI, MPEG-1, MPEG-2, DivX, MPEG-4, 3GP, WMV, DVD, MP3, MPA, WAV, AC3, BMP, GIF, JPG, PCX, PSD, TGA, TIF, WMF

In uscita: VCD, SVCD, AVCHD, Blu-ray, HD-DVD, DVD, MPEG-4, DV, HDV, AVI, DivX, RealVideo, WMV, MPEG-1, Flash, 3GP, MP

Limitazioni:

- 15 giorni di prova

Sistema operativo richiesto per Pinnacle Studio:

- Sistema: WinXP/Vista/7 

Requisiti minimi:

- Processore: 1,8 GHz
- Memoria: 1 GB
- Video: 64 MB
- Spazio libero: 2 GB
- [DirectX 9](#)
- Scheda audio compatibile con DirectX 9
- Unità DVD ROM

Requisiti consigliati:

- Processore: 2,4 GHz
- Memoria: 2 GB
- Video: 128 MB

Pro

- Interfaccia ben congegnata
- Ricco di opzioni ed effetti
- Strumenti di cattura live integrati
- Supporta moltissimi formati video
- Ottimo tutorial d'inizio

Contro

- Installazione un po' lunga
- Basico per i professionisti

Però Pinnacle è un po' pesante per i computer poco potenti, ma vediamo adesso come averlo gratis:

1. Scaricate la trial in italiano da qui: <http://pinnacle-studio.softonic.it/download>;
 2. Installatelo;
 3. Quando vi chiederà il seriale inserite uno di questi tre:
- JBSLD-ABBAA-BJLOP-ZHECU-VBYES

- JBSLB-ABBAA-FOPEZ-SATAH-LTZWJ
- JBSLD-ABBAA-FOPZE-TASAH-KQHST

Windows Movie Maker

Nella sintesi viene citato Videospin, è un software come pinnacle che però è gratis e i codec scadono dopo quindici giorni di prova, quindi in questo caso è meglio rimanere con pinnacle.

Se non vi piace Pinnacle provate Windows movie Maker che è gratis.

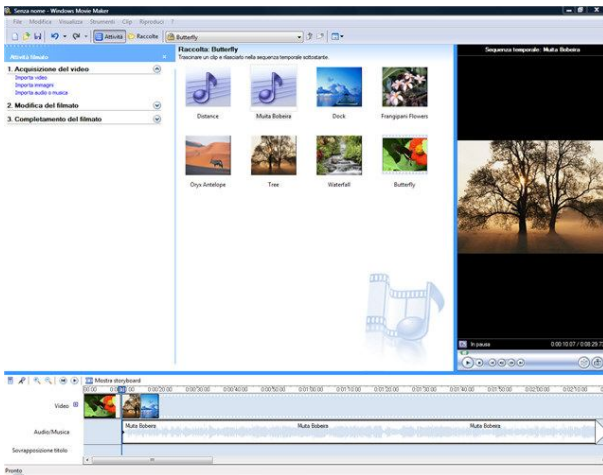
Licenza: **Gratis**

Lingua: Italiano

Editore: **Microsoft**

Dimensioni: **7,0 MB**

Semplice, intuitivo e anche piuttosto completo, Windows Movie Maker è uno dei programmi più azzeccati di casa Microsoft. Ora puoi averlo anche su Windows Vista con tutte le funzionalità di editing e montaggio video che hai imparato ad amare su XP.



Windows Movie Maker è una vecchia conoscenza. Un programma prima incluso di default nei sistemi operativi Windows XP che ti permetteva di montare i tuoi video in modo semplice, ma abbastanza soddisfacente. Se vuoi averlo anche su Windows Vista, con tutte le sue antiche funzioni (visto e considerato che [Windows Live Movie Maker](#) è una vera delusione) sarai felice di sapere che ne esiste una versione apposita, solo per Vista. Windows Movie Maker è uno dei programmi Microsoft meglio riusciti. Da un'interfaccia molto intuitiva ti permette di importare video, foto e musica per poi tagliarli e combinarli su una timeline grafica. Quando sei soddisfatto del risultato raggiunto puoi aggiungere effetti speciali, transizioni e titoli e infine esportare il progetto nel formato video che più ti aggrada. Windows Movie Maker, oltre ad essere davvero semplice da usare, anche da parte dei meno esperti, ha il vantaggio di supportare tutti i più popolari formati in ingresso (un po' meno in uscita). È un'ottima soluzione per chiunque voglia montare un film delle proprie vacanze mettendo insieme foto, video e la propria musica preferita. Se cerchi un'altra alternativa gratuita a Windows Movie Maker puoi provare [VideoSpin](#). Se sei un professionista, [Adobe Premiere](#).

Sistema operativo richiesto per Windows Movie Maker:

- Sistema: Windows Vista

Pro

- Adatto anche ai meno esperti
- Tanti effetti speciali e transizioni
- Timeline molto intuitiva
- Supporta i più popolari formati in ingresso

Contro

- Supporta pochi formati video in uscita

Come avete notato Windows Movie Maker è un'alternativa a Pinnacle, gratuito, in italiano e più leggero in confronto a Pinnacle, però nella sintesi dice che è compatibile solo con windows vista, ciò non è vero perché esso funziona bene anche con windows 7.

Adobe Photoshop

Licenza: **Demo**

Lingua: Italiano

Editore: [Adobe](#)

Dimensioni: 857,4 MB

Adobe Photoshop è il software essenziale per regalare professionalità alle composizioni di chi lavora nel campo della grafica. Questa versione contiene nuove funzionalità per il trattamento di immagini 3D e video. Potente, più intuitivo, quasi indispensabile

Adobe Photoshop è il programma più popolare per la modifica delle immagini. Usato non per semplice consuetudine dalla maggior parte dei professionisti che si occupano di grafica e design in tutto il mondo, Adobe Photoshop adempie da sempre alle promesse, fornendoti tutto ciò che può servire per creare ed editare immagini ottenendo risultati di grande qualità. La fama di Adobe Photoshop è dovuta essenzialmente all'introduzione della gestione delle immagini per "livelli", che ti permette di gestire separatamente ogni elemento che compone l'immagine, e alle possibilità di espansione praticamente infinite, dato che aggiungendo nuovi plugin puoi ampliarne le funzionalità. L'ultima versione, Adobe Photoshop CS4 Extended, oltre a vari miglioramenti della performance, contiene nuovi strumenti per l'elaborazione e l'editing diretto di immagini 3D e tantissime funzioni per rendere l'area di lavoro ancora più flessibile che in Photoshop CS3. Tra le trovate più rivoluzionarie, il ridimensionamento delle immagini basato sui contenuti, con cui potrai mantenere le proporzioni di un paesaggio eliminando solo gli elementi inutili nella composizione, e la possibilità di creare un'unica immagine a partire da vari scatti, traendo così il meglio da ognuna senza far notare irregolarità. Insomma, Adobe Photoshop CS4 Extended ti stupisce sempre di più. Come le versioni precedenti, ha solo due aspetti negativi. Puoi eseguirlo con efficienza solo su macchine potenti e moderne, poiché richiede un gran dispendio di risorse diventando lento e instabile in un ambiente non adatto. In più, il costo della licenza è piuttosto elevato. Semmai ripiega

sul più leggero (anche per le tue tasche) [Photoshop Elements](#). Oppure su un software gratuito come [The Gimp](#).

Adobe Photoshop supporta i seguenti formati:

Alcuni tra i formati 3D supportati: CAD, DS, OBJ, U3D, KMZ, COLLADA. Alcuni tra i formati video supportati: in entrata, la maggior parte degli AVI e MPEG; in uscita: MOV, AVI, MPEG-4, FLV, 3G, FLC, H.264 (iPod) e DV Stream.

Note:

Per motivi che non dipendono da Softonic, per eseguire il download gratuito verrai reindirizzato sul sito del distributore del programma, che richiede una registrazione gratuita. Il file di installazione di Adobe Photoshop CS4 è archiviato in un file compresso in formato 7Z. Per estrarre il contenuto di questo tipo di file è necessario un programma come [WinRAR](#) o [IZArc](#). Per i plugin di terze parti, visita la scheda Extra della recensione.

Ultime migliorie a Adobe Photoshop:

- Risolti diversi bug

Limitazioni:

- 30 giorni di prova

Sistema operativo richiesto per Adobe Photoshop:

- Sistema: WinXP/Vista/7 

Requisiti minimi:

- Processore: 1,8 GHz
- Memoria: 512 MB
- Spazio libero: 1 GB
- Risoluzione dello schermo: 1024x768
- Scheda video a 16 bit
- [QuickTime](#) 7.2
- Registrazione gratuita: [Sito dell'editore](#)

Requisiti consigliati:

- Memoria: 1 GB

Pro

- Miglioramento nel metodo di lavoro su immagini 3D
- Più stabile e rapido
- Funzione di ridimensionamento per contenuti
- Più facile lavorare su immagini RAW
- Rotazione della tela di lavoro

Contro

- Lento e instabile su un PC poco potente
- Un po' complesso all'inizio per i meno esperti
- Non è possibile modificare un'immagine GIF animata
- Elevato costo della licenza

Siccome il costo della licenza è elevato, ecco come fare per averlo gratis:

1. Scarichiamo la trial qui: <http://adobe-photoshop.softonic.it/download>;
2. Installiamolo;
3. E infine scarichiamo la crack con il file "method" che vi aiuterà nella guida per far funzionare correttamente la crack : <http://www.mediafire.com/?jhoj5jvzy1d>

Velocizzare Mozilla Firefox

In precedenza nelle “News” abbiamo parlato dei browser, ma adesso parliamo di come velocizzarli, in questo caso ci occuperemo di Mozilla Firefox attraverso due semplici guide guardando due video su youtube, vi lascio i due link provati e funzionanti al 100% e in italiano:

- <http://www.youtube.com/watch?v=gpMrXqgYLL0>
- <http://www.youtube.com/watch?v=ITcu03VYguk>

Nella prima guida dovrete fare tre passaggi e già i risultati sono abbondanti specialmente nel consumo della RAM che verrà ridotto. Nella seconda, invece, si tratta di installare un componente aggiuntivo e di cliccare su “power”, cosicché i risultati saranno ancora più abbondanti.

Tutorial google Chrome

Se Mozilla Firefox non vi piace allora provate Google Chrome andando su questo link, che è senz'altro interessante:

<http://www.youtube.com/watch?v=lbAAVkWTsPU>

Office 2007

Licenza: **Prova**
Lingua: Italiano
Editore: **Microsoft**
Dimensioni: **667,6 MB**

Un classico della produttività presente in quasi tutti i computer. Con la versione 2007 si rinnova in interfaccia e funzionalità. Ma Microsoft Office continua a essere una suite costosa in un mercato dove spuntano valide alternative gratuite.




I programmi che compongono Microsoft Office fanno parte ormai dell'immaginario collettivo informatico. Senza Word, Excel o Outlook la maggior parte delle persone non riuscirebbero a lavorare al PC. E invece oggi ci sono alternative validissime e gratuite, come OpenOffice.org (suite office), [AbiWord](#) (processore testi) o [Mozilla Thunderbird](#) (client di posta). Ma è anche vero che Microsoft Office continua a essere il principale punto di riferimento per le suite di produttività e una solida soluzione soprattutto a livello aziendale. Questa versione Professional in lingua italiana comprende Word, Excel, PowerPoint, Access, Outlook e Publisher, un programma di base per l'impaginazione grafica. Le novità più vistose di Microsoft Office 2007 sono legate all'interfaccia delle applicazioni, che è stata completamente rivista, sia nel design che nell'usabilità. Per esempio, i classici menu a tendina testuali sono diventati delle vere e proprie schede di navigazione (in stile browser, c'è perfino una scheda "Home") che mostrano graficamente le principali funzioni disponibili. Operazione riuscita, ma bisogna dire che chi è abituato alla vecchia interfaccia avrà non pochi problemi a trovare alcune funzioni e il passaggio non sarà indolore. Microsoft approfittò dell'uscita di Office 2007 per introdurre un nuovo formato di documenti, chiamato OpenXML e basato sul linguaggio XML, che purtroppo non è compatibile con le versioni precedenti di Office. Di default le applicazioni di Microsoft Office 2007 salvano i file creati in questo nuovo formato (per esempio .docx in Word e .xlsx in Excel), perciò se vuoi condividerli con altre persone è meglio modificare le impostazioni per salvarli nei formati compatibili con Office 97 - 2003. Da segnalare le maggiori capacità multimediali (specialmente in PowerPoint), la possibilità di collaborare on-line con altri utenti su uno stesso documento e l'integrazione con il mondo web. Da Word, per esempio, si possono direttamente pubblicare post su alcuni servizi di blog, tra cui Blogger e Windows Live Spaces. Ma non ci sono novità clamorose in Microsoft Office 2007 che giustifichino il prezzo da pagare, e ricordati che ci sono alternative gratuite molto valide.

Limitazioni:

- 60 giorni di prova

Sistema operativo richiesto per Microsoft Office:

- Sistema: WinXP/2003/Vista/7 

Requisiti minimi:

- Processore: 500 MHz
- Memoria: 256 MB
- Spazio libero: 2 GB
- Risoluzione dello schermo: 1024x768
- Windows XP con SP 2, Windows Server 2003 con SP 1 o Windows Vista
- Registrazione gratuita: [Sito dell'editore](#)

Requisiti consigliati:

- Memoria: 512 MB

Pro

- Una suite office completa e intramontabile
- Interfaccia moderna e piacevole
- Usabilità migliorata

Contro

- Costo elevato della licenza
- Nuovo formato non leggibile da versioni precedenti
- Interfaccia troppo diversa per i vecchi utenti

Siccome molti hanno office enterprise 2007 non originale, con questa guida ti daremo il seriale più un tool per renderlo genuino, vediamo come:

1. Durante l'installazione vi chiederà il product key, inserite uno di questi:
 - CM9R7-9X4DV-F43J4-JVC67-GYDQ8
 - D7M3C-9M6B8-PMJ82-GRHHV-F88BJ
 - VKJFF-8VVWH-WMQ2T-FGYW8-BC7D8
 - VKJFF-8VVWH-WMQ2T-FGYW8-BC7D8
 - BP98T-2TRHQ-3H2WV-7RF99-PCJ7W



Se non dovessero funzionare, scaricate il keygen qui: <http://www.mediafire.com/?iozkqmhodjt>

2. A questo punto dopo aver inserito il “product key” non installate ancora i nuovi aggiornamenti, perché prima di fare questo dobbiamo far partire un tool: <http://www.4shared.com/postDownload>
3. Dopodichè copiate il file “OGACheckControl.dll” nella cartella: <C:\Windows\System32>

Office 2010

Licenza: **Gratis (beta)**

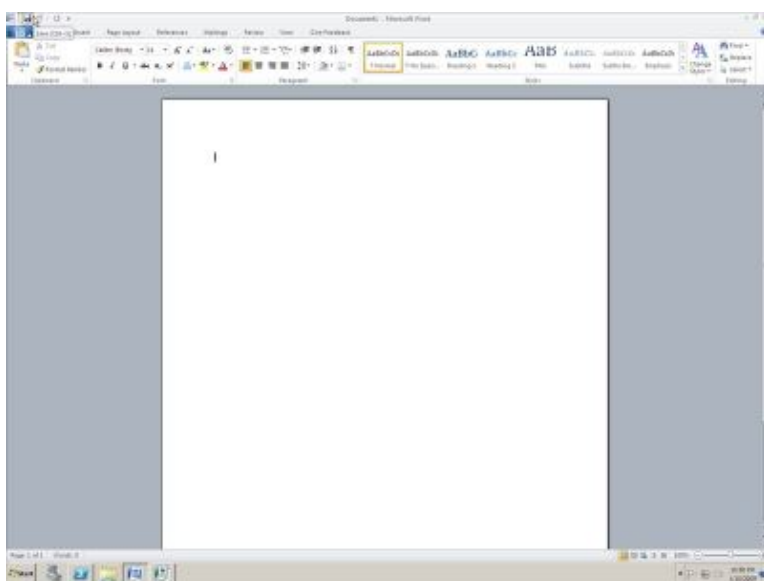
Lingua: Inglese

Editore: [Microsoft](#)

Data di scadenza: 30 ottobre 2010

Dimensioni: 684,5 MB

Ogni nuova versione di Office è una piccola rivoluzione. Microsoft Office 2010 non fa eccezione. Figlia del nuovo sistema operativo Windows 7, la suite per l'ufficio riesce a meravigliarci già con questa versione beta.



Microsoft Office 2010 è già tra noi. Con questa versione beta è finalmente possibile scaricarlo e provarlo senza doversi registrare a interminabili liste di attesa. Microsoft Office 2010, per ora solo in inglese, ci colpisce subito per la stabilità e i miglioramenti. Adesso tutte le applicazioni di Microsoft Office 2010 sono caratterizzate dalla famosa interfaccia *ribbon*, introdotta già nella [versione 2007](#). Tuttavia il design è più sobrio e il programma più leggero. Per quanto riguarda le funzioni condivise tra tutte le applicazioni di Microsoft Office 2010 (Outlook, Word, Excel, Access, PowerPoint, OneNote e Publisher), c'è una nuova anteprima relativa al Copia/Incolla che permette di visualizzare come apparirà il brano che si desidera incollare nell'insieme del documento. Inoltre, fanno la loro comparsa strumenti di traduzione e cattura dello schermo. In Excel vengono introdotte le *sparklines*, piccoli grafici riassuntivi che si possono integrare facilmente all'interno dei documenti. Microsoft Outlook, dal canto suo, permette di raggruppare le conversazioni come in [Gmail](#) ed è notevolmente migliorato in usabilità. E PowerPoint? Ti permette finalmente di inserire video che si possono guardare, grazie a un riproduttore integrato. Ma la vera star di Microsoft Office 2010 è la tanto attesa versione web (gratuita) delle applicazioni, un clone Microsoft di [Google Docs](#) che si integra perfettamente con la versione desktop. Nonostante Microsoft Office 2010 sia ancora in beta e forse non così rivoluzionario come vogliono farcelo credere, dimostra già un ottimo potenziale.

Microsoft Office 2010 supporta i seguenti formati:

DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, MDB, ACCDB, PUB, RTF, TXT, HTM, JPG, PNG, TIF, EMF, WMF, XML, WRI, ODT, ODP, ODS, WMV, AVI, PDF

Note:

Per motivi che non dipendono da Softonic, per eseguire il download gratuito verrai reindirizzato sul sito del distributore del programma, che richiede una registrazione gratuita. Per scaricare e attivare la tua versione di Microsoft Office 2010 Beta clicca su Download now ed effettua l'accesso con il tuo account Windows Live. Prima di installare Microsoft Office 2010 Beta è altamente raccomandato disinstallare ogni versione precedente di Microsoft Office.

Ultime migliorie a Microsoft Office 2010:

- Finalmente attive le funzioni online per salvare e condividere documenti
- Risolti diversi bug

Limitazioni:

Questa versione beta di Microsoft Office 2010 è gratuita, ma ha una data di scadenza e la versione definitiva sarà a pagamento. Per poter usare il prodotto è comunque necessario un codice di attivazione che è possibile ottenere registrandosi sul sito ufficiale.

Sistema operativo richiesto per Microsoft Office 2010:

- Sistema: WinXP/2003/Vista/7 

Requisiti minimi:

- Processore: 500 MHz
- Memoria: 256 MB
- Spazio libero: 3 GB
- Risoluzione dello schermo: 1024x768
- Un account [Windows Live](#)
- Registrazione gratuita: [Sito dell'editore](#)

Requisiti consigliati:

- Connessione Internet

Pro

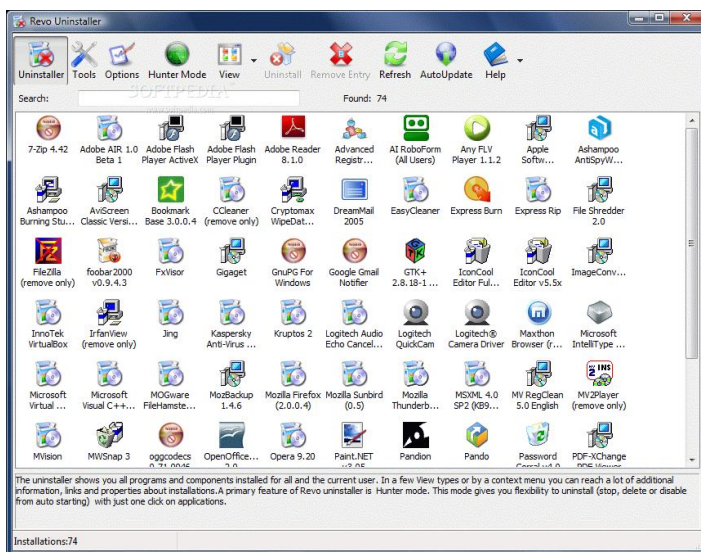
- Design moderno e accattivante
- Outlook è molto migliorato
- Strumenti di ritocco delle immagini
- Video meglio integrati in PowerPoint
- Funzioni di salvataggio e condivisione online

Contro

- Alcune funzioni sono ancora sperimentali
- Potresti trovare qualche bug

Revo Uninstaller

Revo Uninstaller è un software gratuito e in italiano che si propone come soluzione alternativa e più efficiente per rimuovere le applicazioni dai computer Windows. Si occupa anche di ricercare sull'hard disk file inutili e chiavi del registro di sistema non più in uso.



Revo Uninstaller non si limita a fornire una nuova interfaccia alle normali opzioni di rimozione di un programma. Va decisamente più in profondità. Quando si decide di disinstallare un software con queste utility si hanno a disposizione diversi livelli di cancellazione. Il primo, più semplice, si limita a usare la disinstallazione tradizionale, quella disponibile per qualunque applicazione Windows correttamente installata. Le altre invece analizzano il disco rigido e il registro di sistema a vari livelli di profondità, alla ricerca di file e chiavi correlate da eliminare. Il procedimento funziona bene e la creazione di un punto di ripristino prima di ogni rimozione, dovrebbe mettere al riparo il PC da eventuali errori. L'interfaccia è semplice. Le modalità di utilizzo sono due: quella normale mostra tutti i programmi installati in una lista. Il Modo Mirino invece è un'icona presente sul desktop su cui è sufficiente trascinare le icone dei programmi per iniziare il procedimento. Un cestino avanzato insomma. Revo Uninstaller non si limita comunque alla rimozione di programmi. Incorpora utility per la disabilitazione dei processi all'avvio del sistema e la rimozione sicura dall'hard disk di file temporanei e altri archivi inutili. L'utilizzo è sempre molto trasparente e non sembra esserci spazio per errori che possano pregiudicare il funzionamento del sistema.

Sistema operativo richiesto per Revo Uninstaller:

- Sistema: Win2000/XP/2003/Vista/7 

Pro

- In italiano e gratuito
- Scansione completa di tutti i file da rimuovere
- Facile e sicuro da usare

Contro

- Traduzione in italiano non perfetta
- Documentazione solo in inglese

Fra le versioni di Revo uninstaller ne esistono due: quella gratis e quella a pagamento, ma vcon una crack avrai la versione a pagamento senza spendere alcun soldo! Vediamo come:

1. Innanzitutto scaricate la versione trial+la crack qui:<http://www.mediafire.com/?ztnn3zmjikj>
2. In seguito installate il file .exe dopo averlo scompattato;
3. Fate funzionare la crack e d'ora in poi non dovete aprire più Revo Unistaller con il collegamento che avete creato sul desktop dopo l'installazione!!! Bensì estraete la crack sul desktop, la aprite e si aprirà Revo Unistaller pro come versione registrata.

HTC HD2



HTC HD2
Allarga i tuoi orizzonti

La prima volta che vedrai HTC HD2 sarai stupito dal suo display così cinematografico. Non appena inizierai a conoscerlo da vicino, scoprirai che le caratteristiche di HTC HD2 lo rendono il migliore dispositivo nella sua classe, sotto ogni aspetto. Dal look al modo in cui il telefono fa tutto ciò che vuoi in maniera semplice e naturale. HTC HD2 supera i limiti di ciò che ci aspettiamo dai nostri telefoni

[ALTRE INFORMAZIONI ▶](#)

Panoramica

HTC HD2 permette quell'esperienza che i tuoi sensi hanno sempre aspettato. L'innovativo display da 4.3 pollici ad alta densità di pixel è straordinario. La prima tecnologia touch al mondo su un Windows® phone insieme a un processore con una potenza da 1 GHz assicura una piacevole e velocissima risposta al tocco leggerissimo delle tue dita. Ancora più importante: HD2 è il nostro primo Windows phone dotato di HTC Sense™ - una esperienza olistica basata sulla creazione di telefoni che lavorano nel modo più intuitivo possibile. HTC Sense è basata su tre principi fondamentali – make it mine, stay close, discover the unexpected.

Make It Mine

L'ampio display di HTC HD2 è come una tela sulla quale tu puoi creare un telefono che sia giusto per te. Personalizza il dispositivo con gli elementi che consideri prioritari ed essenziali come mail, calendario, messaggi, motori di ricerca e altro ancora. Poi, con un solo tocco, dai vita a delle "scorciatoie" per raggiungere le persone più importanti, i siti preferiti o le applicazioni più utilizzate direttamente sulla schermata principale. Se ritieni che ti manchi ancora qualcosa visita Windows® Marketplace for Mobile e installa le divertenti e utili applicazioni. Il tuo telefono non solo riflette la tua personalità ma si adatta anche al luogo in cui ti trovi. L'orologio automaticamente aggiorna l'ora locale ovunque sei. Puoi subito vedere la temperatura esterna e le previsioni del tempo. Se scegli il tempo come sfondo, avrai una fantastica e realistica animazione che ti farà provare virtualmente i raggi del sole o il freddo della brezza, senza mettere un solo piede fuori casa.

Stay Close

Con HTC HD2, la comunicazione e' incentrata sulle persone e non sulle applicazioni, di modo che, tutte le tue interazioni come mail, SMS, registro chiamate e ogni aggiornamento di Facebook, si trovano in un unico posto. Proprio dove il tuo istinto ti suggerisce di metterle, vicino alla foto della persona con cui vuoi restare in contatto. In affari, una chiamata ha spesso il potere di evitare una lunga serie di email inconcludenti. HTC HD2 rende tutto questo semplice: da leggere una mail a richiamare il mittente. Basta un tocco sulla grande icona del telefono direttamente sulla mail. E se hai bisogno di aggiungere qualcuno in una discussione ti basta sfiorare la sua immagine per creare subito una conference call. Dimentica la necessita' di saltare dal calendario alle applicazioni del tuo telefono mentre provi a cercare di memorizzare il numero della tua prossima conference call. Su HTC HD2 i promemoria della conference call appaiono comodamente con un grande bottone dedicato alla composizione, pronto per essere premuto, nel quale e' inserito il PIN, di modo che non perderai la prossima riunione sulla strategia aziendale.

Discover the Unexpected

Alcune caratteristiche del design di HTC HD2 si prestano molto meglio a essere vissute piuttosto che a essere spiegate con parole semplici. Come il livello del volume della suoneria che immediatamente scende di intensita' quando il telefono rileva che lo hai sollevato, o il display che automaticamente adatta il livello di luminosita' all'ambiente circostante e spegne lo schermo per evitare che tu possa toccarlo involontariamente durante una chiamata. HTC HD2 e' pensato per assicurare un controllo totale con il tocco delle dita. Lo zoom esterno e interno ai documenti, alle pagine web, alle fotografie e alle email si ottiene con un semplice pizzico. Scrivi piu' velocemente e in modo piu' accurato sull'ampia tastiera touch screen. L'esperienza touch su display capacitivo combinata con un'interfaccia ottimizzata per il display spazioso, ti permette con estrema semplicita' di modificare le impostazioni, di fissare gli appuntamenti in calendario, di visionare le foto e navigare fra i menu con il solo tocco di un dito. Porta HTC HD2 nella tua tasca e non dovrai piu' preoccuparti di trovare un punto di accesso Wi-Fi per il tuo PC. Il tuo telefono semplicemente si connette alla rete cellulare superveloce da 3.5G e diventa il tuo punto di accesso personale alla rete wireless- sempre e ovunque. Con HTC HD2 l'esperienza multimediale e' assicurata. La fotocamera da 5 megapixel con autoscatto e' perfetta per catturare la bellezza degli esterni; con il doppio LED flash e' ideale anche per immortalare le immagini in condizioni di scarsa luminosita'. E quando sarai pronto a condividere i tuoi album, stupirai tutti mostrando foto grandi e belle direttamente dalla tua galleria.

iPhone 4G, 3,1: la nuova generazione dell'iPhone 2010 con iPhone OS 4.0?



Anno nuovo, iPhone nuovo. Questo l'equazione che ci accompagna dal lontano 2007, quando venne presentato il primo iPhone che ha definitivamente cambiato il mondo della telefonia mobile, segnando il passaggio dalla 1.0 alla 2.0. Per il 2010, senza eccezioni, è atteso il nuovo hardware, dato che, per quanto concerne il software, a parte qualche pecca residua possiamo dire che si è arrivati a risultati più che buoni, per non parlare dell'ecosistema OS X, ormai collaudatissimo. 3,1, questo il nome in codice che alcuni sviluppatori hanno già rilevato, del nuovo iPhone 4G, che poi sarebbe un 3GSS (Super Speed) che avrà qualche feature in più, di cui ancora non si è stranamente detto nulla, e forse nuove mappe che Apple vorrebbe sviluppare per conto proprio, forse attratta dall'esperienza wazeiana che in questo periodo sta contagiando tutti gli iPhone maniaci del globo. Possiamo azzardare l'arrivo di un nuovo processore? Magari da 800 MHz come quello degli iPod touch o forse più veloce, forse addirittura già 1 GHz? La memoria, lo diamo per scontato, arriverà almeno a 64 GB, memoria già pronta e già in uso sul top di gamma degli iPod touch e che consentirebbe un maggiore utilizzo delle pesanti applicazioni, specialmente quelle legate alla navigazione GPS. Arriverà anche un nuovo software iPhone OS 4.0 che sostituirà l'attuale 3.0, nello specifico 3.1.2, la cui wishlist da parte dei possessori di iPhone è davvero lunghissima. Si dice sarà un sistema intelligente, in grado di far interagire il terminale con le diverse situazioni della nostra vita, dei contatti che ci stanno cercando, del luogo in cui ci si trova. Un dispositivo in qualche modo "organico" che potrebbe segnare l'ingresso nella telefonia 3.0, sempre legatissima al mondo della Rete ma con uno sguardo più pronunciato all'ecosistema reale, non virtuale, di chi lo possiede.

Il video sottostante riassume quello che vorremmo dal nuovo iPhone: troppo bello per essere (il) vero?

http://www.youtube.com/watch?v=rDzMRzmf3es&feature=player_embedded

iPhone 4G ad un prezzo inferiore del predecessore



L'iPhone 3G è tutt'ora uno dei migliori cellulari in circolazione. Il motivo per cui poche persone hanno deciso di adottarlo è legato sicuramente al costo ancora abbastanza elevato. Lo smartphone sviluppato da Apple utilizza hardware abbastanza costosi e ciò fa lievitare il prezzo del prodotto finale. Tuttavia, secondo quanto affermato da Katy Huberty, analista industriale, la situazione potrebbe essere diversa per l'iPhone 4G. Ci aspettiamo che Apple presenti il nuovo iPhone nel mese di Giugno con un costo inferiore e con nuove funzionalità – queste le parole di Katy Huberty che ipotizza di vedere il nuovo prodotto maggiormente accessibile al pubblico. L'iPhone 4G, secondo le indiscrezioni che circolano in rete, dovrebbe essere presentato al WWDC 2010 (Worldwide Developers Conference 2010) e basarsi su un processore abbastanza potente, una fotocamera da 5 Megapixel con flash a led, schermo AMOLED e connessione WiFi. Non possiamo far altro che attendere la presentazione ufficiale. Di certo un abbassamento dei prezzi sarebbe ben accolto da tutti.

Samsung i8910 Omnia HD



Samsung GT-8910 Omnia HD è uno smartphone caratterizzato dallo standby screen diverso dagli altri modelli della Samsung. Fotocamera da 8.0 megapixel con autofocus, flash LED e funzioni come Face Detection, Smile Shot, Blink Shot, Panorama Shot. Consente di registrare filmati in alta definizione 720P (1280 X 720 pixel) a 24 fps. Munito delle funzioni di sveglia, vivavoce,

vibrazione, variazione volume di conversazione, stampa PictBridge, localizzatore GPS, modalità aeroplano, altoparlante stereo, DivX/Xvid. Dotato di SMS, MMS, E-Mail e metodo di scrittura intuitivo T9. Sviluppa una connettività GPRS 4+2, EDGE, HSDPA 7.2 Mbps, WAP 2.0, Bluetooth, Cavo USB 2.0, SIM Card formato Plug in, Modem Integrato, Java MIDP 2.0, SIM Application Toolkit. E' presente una Radio FM Stereo con RDS, Riproduzione MP3/AAC/Wma, suonerie polifoniche a 72 toni e possibilità di scaricare immagini, loghi e tantissimi giochi dal WAP.

Blackberry Bold 9700

Peso e dimensioni

Altezza:

109 mm

Larghezza:

60 mm

Lunghezza:

14,10 mm

Peso:

122 g (batteria inclusa),

90 g (senza batteria)

Batteria e durata della batteria

Batteria: Batteria al litio-Ion da 1500 mAh rimovibile/ricaricabile

Autonomia in conversazione:

fino a 6 ore (GSM e UMTS)

Autonomia in standby:

fino a 21 giorni/504 ore (GSM),

fino a 17 giorni/408 ore (UMTS)

Durata riproduzione musica:

fino a 38 ore

Display

Display a colori ad alta risoluzione, da 480x360 pixel

LCD TFT transflettivo

Supporto di oltre 65.000 colori

2,44" (misura in diagonale)

Fotocamera e telecamera

Fotocamera da 3,2 MP

Messa a fuoco automatica, stabilizzazione dell'immagine

Flash

Zoom digitale 2x

Registrazione video:

Modalità normale: 480 x 352 pixel;

Modalità MMS: 176 x 144 pixel

Ulteriori informazioni su fotocamera e telecamera

Mappe e GPS

BlackBerry Maps integrate

GPS integrato con A-GPS

Ulteriori informazioni su BlackBerry Maps e GPS

Immissione di dati e navigazione

Tastiera QWERTY retroilluminata a 35 tasti

Tasti dedicati: Invia, Fine, VAD (personalizzabile dall'utente), Fotocamera (personalizzabile dall'utente), 2 x Volume/Zoom

Trackpad: posizionato sulla parte frontale del dispositivo, con tasto ESC a destra e tasto Menu a sinistra

Menu e icone intuitive

Input/output vocale

Altoparlante e microfono integrati

Compatibile auricolare vivavoce

Compatibile auricolare Bluetooth

Vivavoce integrato

Classificazione apparecchi acustici (PDF) (in inglese): M3, T3 (solo per bande di frequenza mobile)

Letto multimediale

Supporto formato video: XviD parzialmente supportato, H.263, H.264, WMV3, MPEG4, Sorenson Spark & On2 VP6 (supporto flash)

Supporto formato audio: .3gp, MP3, WMA9 (.wma/.asf), WMA9 Pro / WMA 10, MIDI, AMR-NB, Professional AAC/AAC+/eAAC+

Ulteriori informazioni sul lettore multimediale dello smartphone BlackBerry

Ulteriori informazioni su BlackBerry Media Sync

Suonerie e notifiche

Tono, vibrazione, indicatore su schermo o LED

Le opzioni di notifica sono personalizzabili dall'utente

32 suonerie polifoniche - MIDI, SP-MDI, MP3, WAV

Ulteriori informazioni sulle suonerie (in inglese)

Bluetooth

Bluetooth® v2.1

Auricolare mono/stereo

Vivavoce

Profilo porta seriale

Audio stereo Bluetooth (A2DP/AVCRP)

SIM Access Profile Bluetooth supportato

Ulteriori informazioni sul Bluetooth

Sicurezza del terminale

Protezione password

Blocco schermo

Modalità "sleep"

Supporto opzionale per S/MIME

Ulteriori informazioni sulla sicurezza BlackBerry

Wi-Fi

Abilitato 802.11b/g

Certificazioni Wi-Fi Alliance: WPA/WPA2 Personal ed Enterprise, WMM, WMM Power Save, Wi-Fi Protected Setup

Certificazione Cisco CCX

Accesso Wi-Fi a BlackBerry® Enterprise Server

Accesso Wi-Fi a BlackBerry® Internet Server

Navigazione con IP diretto tramite Wi-Fi

Supporto per UMA

Informazioni sul Wi-Fi (in inglese)

Reti wireless

Compatibile 3G (HSDPA)

UMTS: 2100/1900/850/800 MHz (bande 1,2,5/6), 2100/1700/900 MHz (bande 1,4,8)

GSM: 1900/1800/900/850 MHz

Supporto quadri-band: GSM 850; GSM

Ulteriori informazioni sulle reti wireless (in inglese)

Come modificare la ps3



Ci stiamo lavorando per potervi postare a breve la procedura dettagliata (con annesso video) di questa procedura che ha dell' incredibile! Finalmente si è scoperto un bug all'interno del gioco Motorstorm che permetterebbe il lancio delle vostre copie di Backup dei giochi in Blu-ray per la console PS3 di casa Sony! No, non è un pesce d' Aprile ma è la notizia che stavamo aspettando da mesi, forse anni dopo che abbiamo visto invalidare le protezioni delle console Wii di casa Nintendo ed Xbox 360 di casa Microsoft, lasciando la console PS3 l'unica fin'ora inviolabile. Passiamo subito alla pratica!

Procedura:

1. Per prima cosa dobbiamo installare Linux Ubuntu sulla nostra console (vedi guida in basso) e già qua scremiamo molti utenti che hanno la PS3 slim che non permette più l'installazione del software del pinguino
2. Ora che abbiamo installato Ubuntu sulla nostra PS3, dobbiamo procedere all'installazione di Windows XP all'interno di Ubuntu con una macchina virtuale come VirtualBox di Sun (potete scaricarla dal Web piuttosto che mediante questi comandi da console "deb <http://download.virtualbox.org/virtualbox/debian/intrepid-non-free>" seguito da "wget -q http://download.virtualbox.org/virtualbox/debian/sun_vbox.asc -O- | sudo apt-key add -" ed a questo punto potrete trovare l'applicativo sotto Applicazioni – Strumenti di sistema – Sun xVM Virtual Box
3. Ad installazione di Windows XP terminata configurate la rete per l'associazione con un altro PC sempre con Windows XP
4. Ora avviamo il software CloneCD dalla nostra PS3 ed inseriremo nel lettore il nostro gioco su Blu-ray e scegliamo New Image – Protected PC Game e procediamo con la creazione della copia di Backup del nostro gioco desiderato e scegliamo che tale gioco sia in formato ISO scegliendo come destinazione l'altro nostro pc in rete con Windows XP
5. Ora con il nostro benamato software IMGBURN scriviamo il nostro disco Blu-ray alla velocità di 1X
6. Ora dovrete utilizzare il pacchetto del Motorstorm Hack che sto testando e vi rilascio a breve (tra venerdì e sabato)

Eccovi il pacchetto se volete testare da voi il Motorstorm Hack: <http://www.prime-news.info/wp-content/uploads/PS3-MOD.zip>

Per chi gridasse al fake... ora vi mostro un video della base del Motorstorm Hack

10/01/2010 : Primo test con Backup GT5 Prologue ->Fallito

Guida su come installare Ubuntu sulla ps3

Vista la release della versione “alternate” di Ubuntu 8.10 per PS3, non può mancare la consueta guida passo passo su come installare questo nuovo sistema operativo.. ma veniamo subito alla procedura di installazione:

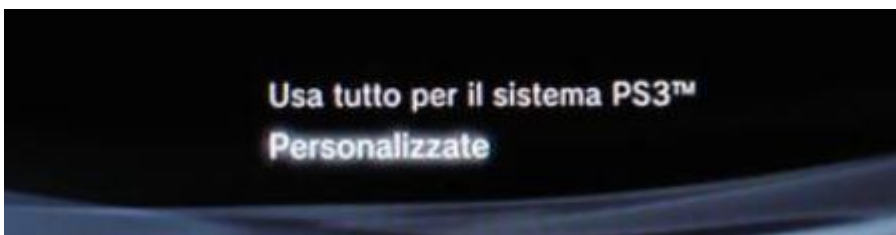
1. Per prima cosa, scaricate e successivamente masterizzare il CD di Ubuntu 8.10 alternative-ps3 da questo link(636MB):<http://cdimage.ubuntu.com/ports/releases/intrepid/release/ubuntu-8.10-alternate-powerpc+ps3.iso>
2. Fatto questo, nel caso vogliamo effettuare un salvataggio di backup dei dati salvati e scaricati (richiederà un dispositivo di destinazione), andiamo nel menù “Impostazioni” -> “impostazioni del sistema” -> “utilità di backup” -> “effettua backup”
3. Dopo questo, sempre nel menù “Impostazioni”, selezioniamo “Utilità di formattazione”



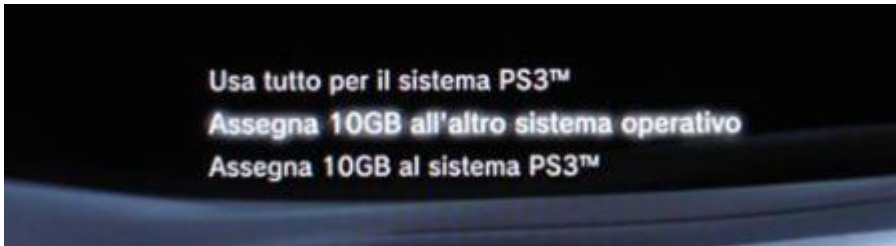
4. Selezioniamo di formattare il disco fisso e confermiamo la nostra selezione



5. Adesso selezioniamo le impostazioni “Personalizzate” per la formattazione



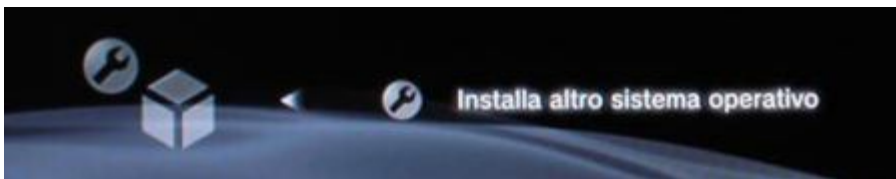
6. Selezionando nella schermata successiva di formattare assegnando 10GB di spazio all'altro sistema operativo:



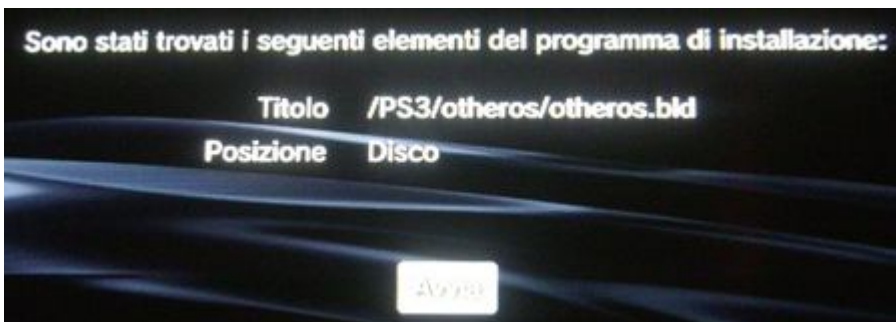
Fatto ciò, il nostro disco verrà formattato ed i 10GB verranno resi disponibili per la nostra successiva installazione di Linux Ubuntu 8.10.

Adesso procediamo all'installazione:

- Sempre dal menù “Impostazioni” -> “impostazioni di sistema”, selezioniamo “Installa altro sistema operativo”



- Con il CD di Ubuntu 8.10, ci troverà in automatico le informazioni per la creazione del boot loader confermando con “Avvia”



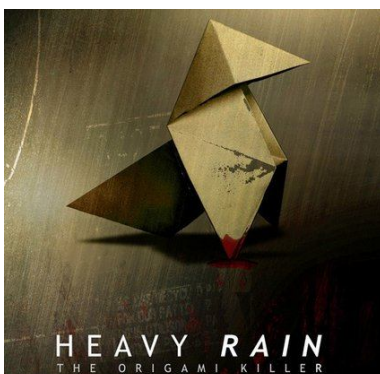
L'installazione del boot loader durerà circa 10 secondi, fatto ciò torniamo nel nostro menù “Impostazioni” -> “impostazioni di sistema” -> “Sistema predefinito” ed andremo a selezionare “Altro sistema operativo”; così facendo, ci verrà chiesto di “Uscire dal sistema PS3 corrente e avviare l'altro sistema operativo”; confermiamo con “Si” e la nostra console PS3 si riavvierà. Successivamente al riavvio, la nostra console partirà con la lettura del CD di Ubuntu 8.10 e ci farà trovare sul menù di “Boot”; qua possiamo tranquillamente premere invio e così, partirà l'installazione del nuovo sistema operativo. Dopo aver selezionato la lingua e layout della tastiera, ci verrà chiesto come partizionare il nostro HDD, non faremo altro che lasciare le impostazioni di default, lasciando al sistema operativo la selezione automatica del metodo di partizionamento. Ora potete procedere all'installazione di Ubuntu 8.10 sulla vostra console Sony PS3!

La nuova playstation 3, da poco uscita sul mercato è una console dalle caratteristiche formidabili. Modificare la ps3 non sarà così semplice, ma molti smanettoni già sono al lavoro e crediamo che a breve qualcosa uscirà. Forse la modifica non sarà di tipo hardware, visto che la nuova playstation3 ha un firmware molto simile alla console portatile di sony la psp, che come ricorderete non ha bisogno di modifica a livello hardware ma solo software. Noi speriamo che sia così, sarebbe molto più agevole e meno rischioso. Modificare la ps3 vuol dire, poter far girare dischi di copie back-up e come sapete i supporti che usa la playstation 3 sono di tipo blu ray, quindi molto costosi, come d'altronde anche il masterizzatore, l'unico modo più agevole ed economico sarebbe salvare e far partire le iso dei giochi direttamente dall'hard disk della console, senza usare supporti blu ray. Inoltre ricordiamo che i giochi della ps3 hanno una capacità di circa 40/50 giga, sicuramente si troveranno per la rete versione rippate, cioè videogiochi ridotti rip, grazie all'eliminazioni di alcuni filmati o suoni. Selezioni di alcuni siti che offrono una guida e consigli o trattano la modifica della playstation 3, per essere sempre aggiornati sulle ultime news in materia di ps3.

Modifica ps3 sony hardware e software, tutte le notizie sulla playstation 3 e la sua eventuale modifica, le ultime novità!

- [Ps3.console-tribe](#) Portale ricco di notizie sulla play station 3, forum in cui si discute sulle ultime novità per la modifica della ps3, recensioni giochi e classifica ultimi videogiochi playstation3.
- [Hardstore](#) Negozio online che vende tutti i tipi di modifiche per tutte le console a prezzi vantaggiosi, potete comprare i chip e modificare direttamente la vostra playstation 3, xbox 360, gba, nintendo wii ecc. www.hardstore.com
- [Modchip](#) Vendita di chip di modifica e accessori per tutte le console, sony, nintendo, microsoft xbox, inoltre dispone di materiale per satellite, telefonia e cavi seriali. Nella sezione guida, trovate tutte le guide e le procedure per la modifca della console.
- [Dvdmod](#) Sito che vende console modificate, come la Playstation2, Pstwo, Nintendo Wii, Xbox 360 nelle versioni Premium - Elite - Core, Nintendo DS, psp e a presto la ps3. Garanzia del prodotto per 2 anni, inoltre vende anche chip di ultima generazione, come il matrix infinity, wikey, crystal chip 2.0 e altri.
- [Nextrl](#)Comunità italiana rivolta alla next generation, sono trattati tutti gli argomenti relativi alle ultime console : giochi ps3, hacking playstation3, giochi wii, nintendo gamecube, microsoft xbox.

Heavy Rain



Sviluppo: Quantic Dream

Ideazione: David Cage (regista)

Pubblicazione: Sony Computer Entertainment Europe

Data pubblicazione: Sony PlayStation 3:

18 febbraio 2010

23 febbraio 2010

24 febbraio 2010

25 Febbraio 2010

26 Febbraio 2010

Genere: Azione

Tema: Mistero/Thriller, Investigazione, (Stati Uniti)

Modalità di gioco: Giocatore singolo

Piattaforma: PlayStation 3

Motore fisico: PhysX

Supporto: Blu-ray Disc

Fascia di età: PEGI

Risoluzione: 720p

Heavy Rain è un videogioco, sviluppato dallo studio francese Quantic Dream per Sony PlayStation 3. Il titolo inizialmente era previsto per PlayStation 3, Xbox 360 e Microsoft Windows ma Sony Computer Entertainment ha ricoperto il ruolo di editore quindi il titolo passa da multiplatforma a esclusiva PlayStation 3. Il gioco è stato rilasciato in Nord America il 23 Febbraio 2010 e in Europa il 24 Febbraio 2010.

Trama

Anno 2011. Una città della costa orientale degli Stati Uniti è terrorizzata dall'assassino dell'origami, le cui vittime vengono ritrovate annegate quattro giorni dopo la loro scomparsa. Solo due sono gli indizi: un origami e un'orchidea, ritrovati sui cadaveri delle vittime. La popolazione è in preda all'angoscia e al panico. Le autorità brancolano nel buio. E, ora, un'altra potenziale vittima è scomparsa: Shaun Mars. Mentre le lancette scandiscono inesorabili il passare del tempo, quattro persone vengono coinvolte nelle indagini, ognuna di loro su un percorso diverso alla disperata

ricerca di Shaun. Ciascuno sa qual è il prezzo da pagare se non riuscirà a trovarlo in tempo. E, presto, tutti saranno costretti a chiedersi fino a dove saranno disposti a spingersi per salvare il bambino...

Protagonisti

Ecco i quattro personaggi che saranno coinvolti nel caso dell'Origami Killer, un killer che si aggira nella città lasciando degli origami sulle mani delle vittime.

I protagonisti giocabili sono quattro:

- **Madison Paige**, giornalista affermata, doppiata nella versione italiana da Claudia Gerini. La ragazza soffre d'insonnia e per evitare che il problema persista preferisce andare a dormire nei motel in cui riesce a prendere sonno. In un giorno qualsiasi incontra per caso un altro personaggio coinvolto nel caso dell'Origami Killer e da quel momento comincia ad investigare su questo caso misterioso.
- **Norman Jayden**, agente dell'FBI, doppiato nella versione italiana da Alessandro Rigotti. È stato chiamato dalla polizia locale per investigare su un noto serial killer che si fa chiamare Origami Killer. Inoltre, egli dovrà scoprire perché l'assassino lascia degli origami sulla mano delle sue vittime.
- **Scott Shelby**, investigatore privato di 45 anni, doppiato nella versione italiana da Gianni Gaude. Lavorerà nel caso dell'origami killer, soffre di crisi d'asma.
- **Ethan Mars**, doppiato nella versione italiana da Pino Insegno. Sta vivendo un periodo molto difficile ha perso suo figlio in un tragico incidente ed è separato dalla moglie. Tuttavia cercherà di rifarsi una nuova vita.

Pro Evolution Soccer 2010



Sviluppo: Konami

Pubblicazione: Konami

Serie: Pro Evolution Soccer

Data pubblicazione: PS3, Xbox 360

22 ottobre 2009

29 ottobre 2009

3 novembre 2009

PC

22 ottobre 2009

29 ottobre 2009

31 dicembre 2009

PS2

3 novembre 2009

5 novembre 2009

12 novembre 2009

PSP

3 novembre 2009

6 novembre 2009

Wii

3 novembre 2009

12 novembre 2009

20 novembre 2009

Genere: Calcio

Modalità di gioco: Singleplayer, multiplayer e on-line

Piattaforma: PlayStation 3, Xbox 360, Nintendo Wii, Microsoft Windows, PlayStation 2, PlayStation Portable, Telefono cellulare

Supporto: Blu-ray Disc, DVD, UMD

Periferiche di input: Gamepad, Touch Screen, Wiimote, Tastiera, Mouse

Pro Evolution Soccer 2010 (chiamato anche PES 2010) è un videogioco calcistico prodotto da Konami facente parte della famosa serie di Pro Evolution Soccer. Il gioco è stato annunciato il 7 aprile 2009 e il suo rilascio in Europa è avvenuto il 22 ottobre 2009 per le versioni PS3, Xbox 360 e

PC DVD, 23 ottobre 2009 per la versione PSP, 5 novembre 2009 per PS2 e 20 novembre 2009 per Wii. Pes 2010 è disponibile per PC, PlayStation 3, PlayStation 2, PlayStation Portable, Xbox 360, Nintendo Wii e Telefono cellulare. Lionel Messi è (come in Pro Evolution Soccer 2009) il giocatore testimonial del gioco, ed è affiancato da bandiere del calcio nazionale (Alessandro Del Piero per il mercato italiano).

Nuove caratteristiche

Si avranno migliorie soprattutto sull'aspetto grafico e sulla IA (Intelligenza Artificiale) e sulle modalità di gioco; tra tutte, migliorie sulle modalità dei calci piazzati (come calci di rigore e punizioni) e sugli schemi di gioco (si potranno per esempio muovere più giocatori contemporaneamente). Nel nuovo gioco Konami, ci sarà un gameplay più lento rispetto a quello di Pes 2009, attribuendo più valore alle strategie e ai passaggi che risulteranno fondamentali per segnare. Il gioco online, basato sul sistema di PES 6, sarà ospitato sui server Sony per la versione PS3 e sui quelli Xbox live per la versione Xbox 360, mentre non si sa nulla al momento su quali server verranno giocate le partite online della versione PC. Inoltre scomparirà il Konami ID. La UEFA Champions League sarà presente sia come singola competizione che nella modalità "Diventa un mito" e "Campionato Master" mentre la UEFA Europa League solo nelle ultime due modalità. La stessa Konami ha fatto sapere che ci saranno molti più stadi tra cui il famoso Anfield. Il pubblico sarà interamente in 3D e dalle immagini che circolano in rete si può vedere un manto erboso rinnovato e migliore rispetto a Pes 2009. La UEFA Champions League sarà giocabile anche on-line. Non ci saranno tempi di caricamento visibili nelle partite. Gli arbitri saranno più "intelligenti", specialmente nell'uso della regola del vantaggio. Ci sarà un sistema di illuminazione tutto nuovo. Ci saranno 29 trofei di gioco.

Patch rilasciate

L'obiettivo principale della patch 1.02 rilasciata da Konami per Pro Evolution Soccer 2010 è quello di poter mantenere i propri dati di gioco in concomitanza con l'installazione del pacchetto di aggiornamenti ufficiale, uscito il 24 novembre. Le principali modifiche apportate, già note da tempo, riguardano la revisione delle formazioni in base ai più recenti trasferimenti di mercato, l'introduzione di una nuova divisa casalinga per la nazionale giapponese e di quattro nuove squadre nella modalità Champions League: Atletico Madrid, Olympiakos, Lione e Fiorentina. A Dicembre è stata rilasciata una nuova patch, 1.03, con le novità di nuovi modelli di palloni e scarpe. Konami ha inoltre reso noto che nel 2010 verranno rilasciate altre patch, in modo da fornire supporto continuo alla propria simulazione calcistica, tenendo conto delle richieste effettuate direttamente dalla community di giocatori di PES 2010. Il nuovo aggiornamento è arrivato il 16 febbraio 2010, aggiornando le rose, dopo la finestra di mercato invernale, con aggiustamenti ai parametri dei giocatori in base alle loro prestazioni nella prima parte di stagione, più altre aggiunte relative agli scarpini.

FIFA 10



Developer (s) EA Canada (Xbox 360, PS3), HB Studios (PC, PSP, PS2) [1]

Publisher (s) EA Sports

Designer (s) David Rutter (PS3 e Xbox 360)

Kaz Makita (Wii)

Paul Hossack (PS2, PSP, DS, PC, iPhone OS)

Serie FIFA

Platform (s) PlayStation 3, Xbox 360, Wii, Microsoft Windows, PlayStation 2, Nintendo DS, PSP, iPhone OS, Mobile Phone

Release date (s) AUS 1 ottobre 2009 [2]

UE 2 ottobre 2009 [3]

NA 20 ottobre 2009 [4]

iPhone OS

INT 2 ottobre 2009 [5]

Genre (s) Sport

Mode (s) Single-player, multiplayer

Rating (s) ESRB: Everyone (E)

OFLC: G

PEGI: 3 +

Media Disco ottico, tutti i sistemi ad eccezione iPhone, telefono cellulare (download) e Nintendo DS (scheda di gioco)

FIFA 10 (noto anche come FIFA 10 in Nord America) è il titolo 18 in serie Electronic Arts 'FIFA di videogiochi di calcio. Sviluppato da EA Canada, è stato pubblicato da Electronic Arts in tutto il mondo sotto la EA Sports etichetta. È stato pubblicato il 2 ottobre 2009 in Europa, il 30 settembre in Australia e 20 ottobre 2009 in Nord America. E 'disponibile per la PlayStation 2, PlayStation 3, Microsoft Windows, Xbox 360 e Wii. [6] versioni portatili del gioco sono stati rilasciati anche per l'iPhone e iPod Touch, Nintendo DS, PlayStation Portable, e telefoni cellulari. E 'stato il gioco finale per PlayStation 2. La demo di FIFA 10 apparso su Xbox 360, PlayStation3 e PC il 10 settembre in Europa, l'11 settembre in Australia, e il 17 settembre in Nord America. Le squadre giocabili sono stati Chelsea, Barcellona, Juventus, Bayern Monaco, Marsiglia e Chicago Fire. Gli stadi utilizzati nella demo erano Wembley Stadium (versione Xbox 360), e FIWC Stadium (PlayStation 3 version). La demo offre partite amichevoli con lunghezze mezzo di tre minuti in tempo reale. Così come giocare una partita amichevole, la demo permette agli utenti di caricare i video creati in-game e le schermate di EA Football World. [7] La tagline del gioco è "Quanto è grande il calcio può ottenere?", E "Let's FIFA 10" . FIFA 10 è la seconda versione del gioco di sponsorizzare una squadra di calcio. Insieme con la rivista di calcio FourFourTwo, FIFA 10 è il co-sponsor della lingua inglese League One club Swindon Town. La FIFA 10 logo appare sulla parte anteriore del team di distanza camicia e sul retro della camicia a casa. [8] [9] È il gioco FIFA primo a farlo in quanto FIFA 07, che ha sponsorizzato Accrington Stanley per il 2007-08 stagione.

Manager Mode

Manager Mode consente al giocatore di prendere in carico di un club in una qualsiasi delle FIFA 10 's featured leghe. La modalità Manager è stato rinnovato per FIFA 10, con molti precedenti edizioni e critiche affrontate. EA ha sostenuto oltre 50 miglioramenti principali sono stati fatti per la PlayStation 3 e Xbox 360 versioni. [11] Tra questi miglioramenti sono: [12]

Le modifiche al gameplay

Il "Total Experience Football" è una nuova funzionalità in cui le notizie di calcio di tutto il mondo Manager Mode è visibile, compreso il trasferimento di giocatori, le partite ei risultati nei campionati esteri. Un nuovo "Assistant Manager" può essere utilizzato per prendersi cura della linea del team-up e per ruotare la squadra sulla base dell'importanza della partita imminente. Ad esempio, se la prossima partita è contro una squadra di bassa nominale, egli farà in modo che i giocatori di solito in panchina avrà inizio la partita. Amichevoli pre-stagione sono state introdotte per la console Xbox 360 e PlayStation 3 versioni del gioco, come un possibilità di appiattare le rughe nella formazione di una squadra prima dell'inizio della stagione nazionale comincia. Risultati per le partite simulate sono più fortemente basato sulla forza del gruppo e non sembrano essere i "random", come è

avvenuto in passato. Questo si traduce in prestazioni più realistica ed elimina i casi in cui i club più forte sarebbe la lotta retrocessione e di club con giocatori più deboli sono state vincendo il campionato. Non-club player anche ora ruotare i giocatori più spesso sulla base di fattori come la fatica, forma del giocatore, e l'importanza relativa di una partita, quindi la scaletta per un top team nei primi round di una coppa nazionale può essere costituito da meno capaci e i giocatori più giovani rispetto a una squadra piena di forza. I nomi dei "generici" stadi possono essere modificate in modalità Manager per riflettere il nome del club del giocatore a terra a casa.



Un in-game screenshot evidenziando il migliore sistema di trasferimento in modalità Manager.

Finanze

Tutte le questioni finanziarie si basano più su una squadra di sponsor e di più sul bordo del club di amministrazione, che forniscono due bilanci generale: Il bilancio dei salari, un importo annuale per pagare i giocatori, e il bilancio del club, per l'acquisto e la vendita di giocatori così come fare altri miglioramenti al club. C'è un "consiglio di difficoltà" impostazione, che determina la generosità finanziaria del consiglio di amministrazione. Il sistema di trasferimento è stato reso più autentici, come il denaro non è più il fattore di monopolizzare per acquisire un giocatore. L'accettazione di un offerta sarà basata su fattori quali il numero di giocatori nella vostra squadra nella stessa posizione, e la promessa di una maggiore concorrenza a livello al di fuori del campionato, come l'Europa League e Champions League. Inoltre, l'ottenimento di un giocatore sarà più realisticamente prolungato come altri club potrebbero anche tentare di firmare lo stesso giocatore. Le offerte possono essere presentate per diversi giocatori diversi contemporaneamente, e se il club di accettare, il manager ha la scelta di cui, eventualmente, dei giocatori a fine segno.

Giocatori

"L'esperienza del giocatore e la crescita del sistema" è cambiato. L'esperienza di crescita da manuale di FIFA 08 e FIFA 09 è stata abolita; crescita giocatore sarà ora determinata dalle prestazioni del gioco, si pongono nei confronti del giocatore, e le realizzazioni basate sulla particolare posizione del giocatore. Ci sono tre categorie per l'acquisizione di esperienza: "mentale", "fisica", e "abilità". I giocatori più giovani con più alto potenziale acquisiranno esperienza molto più velocemente, e ogni giocatore avrà un punto di crescita di un individuo, che a sua volta promette modelli di crescita più autentico giocatore. Un "Live Season" funzionalità è stata implementata all'interno Manager Mode, secondo cui "un giocatore forma" sale e scende in base al rendimento (in modalità Manager per sé piuttosto che eventi del mondo reale). Egli riceverà un punteggio maggiore o minore temporaneamente con stats temporaneamente maggiore o minore, per riflettere questo. Giocatori immaginari che vengono aggiunti a Manager Mode dal gioco stesso ora

hanno nomi regionalizzati, così per esempio, un giocatore dal Brasile, non avrà un nome dal suono inglese.

Virtual Pro

"Virtual Pro" permette al giocatore di creare un calciatore e portarlo attraverso le quattro stagioni Be a Pro, include lui in carriera modalità Manager, utilizzare lo Kick off, torneo, e la modalità Lounge, così come con lui in Arena . Game Face è stato aggiunto a FIFA 10 come in altri giochi di EA Sports, in cui i giocatori possono creare il loro Game Face sul Web all'indirizzo easports.com o easportsfootball.co.uk, poi scaricarli nel gioco. Una volta che un personaggio del gioco Face è stato creato, può quindi essere applicato al giocatore in gioco. Facce possono essere modificate sul web in qualsiasi momento. Il volto di gioco viene utilizzato come avatar del giocatore nel gioco online. I giocatori possono anche far crescere la loro giocatori attributi e tratti giocatore, feste, e il kit può essere sbloccato a fare il giocatore realistici e unico.

Stadi

Per maggiori dettagli su questo argomento, si veda elenco degli stadi presenti in FIFA 10. L'elenco degli stadi e le condizioni meteo per ciascuno di essi sono stati annunciati il 27 agosto 2009. Il gioco dispone di 50 stadi, tra cui la maggior parte degli stadi più grandi d'Europa da campionati più importanti, come l'Allianz Arena, Camp Nou, Emirates Stadium, Anfield, Old Trafford, Stamford Bridge e San Siro, e così come una serie di stadi generici arene e pratica. [13] Real Madrid 's Santiago Bernabéu è stato reso disponibile come download gratuito il giorno del lancio. [14] Le condizioni climatiche possibili in ogni gamma di stadio da giorno e versioni notte di pioggia chiaro a nuvoloso, o neve. I nomi degli stadi stadio generico può tuttavia essere modificato in modalità Manager per riflettere il nome della madrepatria del club gli utenti, se l'utente sceglie di farlo. La capacità di ogni terreno è anche elencato in modo che una capacità analoga di capacità di un club stadio attuale può essere scelto per rendere l'esperienza di gioco più autentica.

Ultimate Team

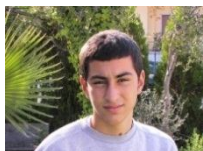
Il 1 ° dicembre 2009, EA Sports ha annunciato che l'espansione Ultimate Team modalità di gioco che è stato introdotto in FIFA 09 sarebbe stata rilasciata nel febbraio 2010 per la PlayStation 3 e Xbox 360 le versioni del gioco. Come la versione precedente, la modalità consente la creazione di un team personalizzato basato sulla raccolta di vari tipi di carte. L'espansione è stato rilasciato il 25 febbraio 2010. [Citazione necessaria], e ha visto nuovi PlayStation Network Trofei e Xbox Live Realizzazioni di FIFA 10. Il costo è di 400 MS Points / \$ 4,99 / €4,99 / £ 3.99. La modalità è un aggiornamento per la modalità Ultimate Team da Fifa 09. Gli utenti che possedeva l'originale Ultimate Team hanno avuto due pacchetti Gold gratis dopo aver creato la loro squadra, insieme con una data sotto il nome del team per mostrare l'anno la squadra è stata fondata. Come l'originale, ogni squadra è dato una squadra piena di giocatori per cominciare, insieme ad uno stadio, emblema e una casa e fuori casa kit. I nuovi giocatori, lo staff e gli oggetti possono essere acquistati presso i 6 diversi tipi di confezione available, divisa in due categories, o dal commercio con più di utenti con un'offerta su carte che stanno optando per la vendita, offrendo loro offerte o acquistare per un prezzo specifico. L'in-game è moneta monete, che sono liquidate per giocare, giocare in tornei o commerciali con altri utenti. Monete bonus sono assegnati per il completamento requirments diversi, come ad esempio vincere una partita, aggiudicati Man of the Match e per il possesso e la trasmissione di precisione. La carta pack per Ultimate Team ancora di base Bronzo Packs (500

monete), Silver Pack (2500 monete) e Gold Pack (5000 Gettoni), ma ora hanno anche un Bonus Pack di ogni categoria, con un costo leggermente più monete, ma dare le carte più rare . Come il vecchio Ultimate Team, per mantenere i vostri giocatori per la tua squadra si deve dare loro contratti. Tuttavia, a differenza dello scorso anno, i giocatori che corrono dai contratti sono resi illeggibili finché un contratto si applica a loro, piuttosto che essere rimosso dalla tua squadra del tutto. I contratti si possono trovare in confezioni o acquistati nella sezione trading. A differenza del vecchio lavoro di squadra, i giocatori ora possono memorizzare un numero illimitato di giocatori, stadi, membri dello staff, i kit ed emblemi, di utilizzare ogni volta che hanno bisogno di troppo. La sezione Trading è stato migliorato, consentendo una migliore ricerca e una lista di controllo, per tenere traccia di elementi certi.

Covers

Ogni versione regionale di FIFA 10 offre diversi attori sulla copertina. Il Regno Unito e Repubblica d'Irlanda comprende funzionalità di Theo Walcott, Frank Lampard e Wayne Rooney, [11] la copertura australiano caratteristiche Wayne Rooney e Tim Cahill, [16] la copertura Nuova Zelanda caratteristiche Wayne Rooney e Frank Lampard, la cover tedesca caratteristiche Bastian Schweinsteiger e Wayne Rooney, [17] le caratteristiche italiane coprono Ronaldinho e Giorgio Chiellini; [18] la copertina francese caratteristiche Steve Mandanda, Karim Benzema, e Guillaume Hoarau, [19] la cover spagnola caratteristiche Karim Benzema e Xavi; [20] la versione polacca caratteristiche Wayne Rooney e Robert Lewandowski; [21], la versione portoghese caratteristiche Frank Lampard e Simão; [22], la versione russa caratteristiche Sergei Semak; la versione ungherese caratteristiche Wayne Rooney e Balázs Dzsudzsák; [23] e la versione nordamericana caratteristiche Frank Lampard, Cuauhtémoc Blanco e Sacha Kljestan. [4]

La rivista è stata ideata da Francesco Palumbo.



Se volete, assieme alla rivista l'autore Francesco Palumbo può darvi i cd relativi a ogni sezione: Sistema, Antivirus&Sicurezza, Masterizzazione e Ottimizzazione ma il costo varia a seconda della versione che scegliete:

- Versione senza alcun cd(base) 2,00 euro
- Versione con un dvd a scelta (avanzata) 3,50 euro
- Versione con due dvd a scelta(plus) 5,00 euro
- Versione con tre dvd a scelta(super plus) 6,50 euro
- Versione con tutti e quattro i dvd(gold) 8,00 euro

Però siccome la maggior parte delle copie di questa rivista informatica saranno tutte in bianco e in nero, i costi saranno diversi:

- Versione senza alcun dvd(base) gratuito
- Versione con un dvd(avanzata) 1,00 euro
- Versione con due dvd(plus) 2,00 euro
- Versione con tre dvd (super plus) 3,00 euro
- Versione con i quattro dvd(gold) 4,00 euro

La rivista è stata ideata con la collaborazione di “Softonic”, un sito per scaricare qualsiasi software gratuito o trial:



Questa è la seconda uscita



KASPERSKY lab

Kaspersky Internet Security 2010 protegge automaticamente voi e tutta la vostra famiglia sia che stiate lavorando, facendo acquisti o eseguendo operazioni bancarie online. Kaspersky Internet Security 2010 possiede tutto ciò di cui avete bisogno per navigare in Internet in totale sicurezza e velocità.

