

INTERNET EXPLORER 4.0

Cartella \WIN95\IE40

Internet Explorer 4.0 consente di esplorare il World Wide Web in modo molto più entusiasmante grazie all'integrazione delle potenzialità del PC con gli interessanti contenuti disponibili su Internet. Per raggiungere tale risultato, Microsoft ha puntato sullo sviluppo di quattro tecnologie fondamentali: **il browser più facile da usare, la comunicazione ottimale, il Webcasting e l'integrazione completa tra il PC e il Web**. Queste nuove tecnologie migliorano notevolmente l'esplorazione del Web o dei dati presenti sul computer. Ecco come:

- **È più agevole e più sicuro:** è semplicissimo esplorare il Web e trovare le informazioni desiderate grazie alle nuove caratteristiche di ricerca e di esplorazione intelligente quali Completamento automatico. È ora sufficiente utilizzare un unico prodotto per esplorare sia il World Wide Web che le risorse del proprio computer. Grazie inoltre alla possibilità di definire **aree di protezione** verranno eliminati i problemi di sicurezza durante l'esplorazione.
- **È un prodotto completo:** Internet Explorer 4.0 offre un'ineguagliabile interattività con l'HTML dinamico e la più vasta gamma di strumenti per la comunicazione ottimale tra più utenti, incluso il versatile sistema di posta elettronica Outlook Express e lo strumento per conferenze di grande successo NetMeeting, entrambi sviluppati da Microsoft.
- **È personalizzabile:** Microsoft ha collaborato con i principali fornitori di contenuti commerciali e di intrattenimento su Internet per consentire il download delle informazioni desiderate dal World Wide Web direttamente sul proprio Active Desktop™ tramite la tecnologia Active Channels™.
- **È facilmente gestibile:** l'enorme interattività di Internet Explorer 4.0 rende ancora più vantaggiosi gli investimenti effettuati per le tecnologie informative precedenti. L'**Internet Explorer Administration Kit** offre un controllo totalmente centralizzato per l'impiego di Internet Explorer 4.0 nella propria azienda. Internet Explorer 4.0 fornisce un **singolo client Web** per un accesso semplice sia a una rete Intranet che a siti Internet che è possibile rendere affidabili utilizzando le **aree di protezione**, un progresso ulteriore per la sicurezza di Internet. Ulteriori informazioni su Internet Explorer Administration Kit per Internet Explorer 4.0 saranno presto disponibili.
- **È interattivo:** poiché Internet Explorer 4.0 si basa su tecnologie standard innovative, quali l'HTML dinamico e lo standard **CDF (Channel Definition Format)**, costituisce la piattaforma principale per creare rapidamente contenuti Web avvincenti e interattivi per i propri clienti.

Internet Explorer 4.0 agevola l'esplorazione grazie alla funzione del Completamento automatico, tramite la quale gli indirizzi dei siti Web già visitati vengono digitati automaticamente. Di grande efficacia sono le barre del browser che rendono facile l'orientamento sul Web, mentre le barre di ricerca agevolano l'utilizzo di un buon motore di ricerca e consentono di visualizzare i risultati. La barra Cronologia, inoltre, agevola la memorizzazione degli indirizzi dei siti visitati e la barra Preferiti semplifica l'organizzazione dei siti di maggiore interesse.

È possibile personalizzare il funzionamento e l'aspetto di Internet Explorer 4.0 personalizzando la barra dei collegamenti, il menu Preferiti, le barre degli strumenti e persino le barre del browser.

Tramite Internet Explorer 4.0 è possibile riprodurre video, scegliere canali, ascoltare trasmissioni

in tempo reale e riprodurre giochi grazie al supporto di tutti i maggiori standard Internet, quali l'HTML dinamico, Java e lo standard CDF (Channel Definition Format). Grazie inoltre alla tecnologia Active Channel è possibile raggiungere i principali provider di contenuti Internet, quali Disney e Wired.

HTML Dinamico

Stanchi dei lunghi tempi di attesa necessari per scaricare effetti multimediali un po' più elaborati? Impazienti di attendere dal sito Web la lenta risposta anche a una semplice domanda? L'HTML dinamico risolve questi e altri problemi fornendo agli sviluppatori Web la capacità di creare pagine Web interessanti, innovative e interattive che vengono caricate con il semplice clic del mouse o magari anche senza clic!

Fino ad ora gli sviluppatori Web hanno dovuto scegliere tra interattività e velocità. Ad una maggiore interazione corrispondevano inevitabilmente tempi più lunghi per l'invio dei messaggi dal browser al server, cosa che rendeva il sistema estremamente lento. Con la versione finale di Internet Explorer 4.0 gli sviluppatori sono in grado di creare giochi interattivi sofisticati o trasmissioni via rete in tempo reale persino in una singola pagina.

Gli stili dinamici consentono di modificare il colore, le dimensioni o lo stile del testo contenuto in una pagina senza dover attendere l'aggiornamento dello schermo.

Il contenuto dinamico consente di modificare le parole, le immagini o gli oggetti multimediali presenti su una pagina senza dover effettuare un altro accesso al server Web. Il posizionamento consente a uno sviluppatore Web di animare un qualsiasi elemento su una pagina Web, di spostare immagini, testo e oggetti senza limiti.

Il binding dei dati consente di ottenere le informazioni necessarie per formulare un quesito, modificare un elemento e ricevere i risultati senza tornare al server Web.

Tutto ciò può essere programmato utilizzando il modello ad oggetti dell'HTML dinamico. Dopo aver installato Internet Explorer 4.0, provare a visitare il sito Esempi DHTML.

Supporto Java

Sebbene Internet Explorer 3.0 già disponesse di un supporto Java™ estremamente rapido, affidabile e totalmente compatibile, Internet Explorer 4.0 offre un supporto Java ad un livello ancora più elevato. Internet Explorer 4.0 introduce infatti un modello di protezione "basato su funzionalità" Java che consente di eseguire applicazioni Java potenti e interattive senza il timore di recare danni al proprio computer o di minacciare la riservatezza dei dati.

Come funziona?

Internet Explorer 4.0 semplifica la creazione da parte degli sviluppatori di applicazioni Java per il Web più potenti e con maggiori caratteristiche. Con il modello di protezione di Internet Explorer 4.0 sarà inoltre piacevole poter utilizzare queste potenti applicazioni con tranquillità in quanto le interazioni tra tali applicazioni e il proprio sistema sono sotto controllo. Utilizzando le aree di protezione, gli utenti e gli amministratori potranno infatti decidere in anticipo quali funzionalità e livelli di accesso fornire alle applicazioni Java. Sarà ad esempio possibile fornire un ampio accesso a applicazioni Java provenienti da fonti sicure, mentre sarà invece necessario limitare l'accesso a quelle provenienti da fonti sconosciute ad aree del computer sicure dove non potranno danneggiare file.

Esplorazione veloce, personalizzata e divertente!

La versione 4.0 di Internet Explorer offre il browser più veloce, più personalizzabile e divertente presente sul mercato. Per personalizzare il proprio browser è sufficiente trascinare gli oggetti con il mouse. In alternativa, per una migliore organizzazione del lavoro e per ottimizzare l'area di esplorazione, scegliere la nuova visualizzazione a schermo intero per divertirsi a esplorare il Web con ampio spazio a disposizione.

Internet Explorer 4.0 include inoltre la tecnologia IntelliSense™ che consente di velocizzare l'esplorazione del Web o del proprio computer. La funzione Completamento automatico agevola inoltre la digitazione degli URL in modo più rapido e accurato mentre i nuovi pulsanti Avanti e Indietro consentono di visualizzare i siti visitati di recente. È inoltre possibile aggiungere cartelle e file al proprio elenco Preferiti, fornendo un accesso rapido alle informazioni necessarie sia che risiedano sul Web, sul proprio computer o su un altro computer in rete! La combinazione di queste e di altre caratteristiche consentono di esplorare il Web nel modo desiderato

L'esplorazione del Web è ora molto più semplice

La versione 4.0 di Internet Explorer introduce importanti caratteristiche innovative che agevolano in qualunque momento la ricerca e la visualizzazione di informazioni sul Web.

Come funziona?

La nuova barra di ricerca consente di mantenere visualizzato l'elenco dei risultati della ricerca mentre si visitano le pagine Web riportate nell'elenco. Non sarà più necessario fare clic sul pulsante Indietro per tornare all'elenco di ricerca.

Con la nuova barra Cronologia è possibile ritornare a precedenti sessioni di esplorazione con un semplice clic.

La barra Preferiti consente di visitare tutte le pagine Web preferite in maniera molto semplice.

Outlook Express

La vivacità e la dinamicità del Web ora anche nei messaggi di posta elettronica

Con Internet Explorer 4.0 viene ora fornito Outlook Express, il sistema più efficace per il trasferimento dei messaggi di posta elettronica e di news. Outlook Express è il client di posta elettronica basato sugli standard Internet fornito con Internet Explorer 4.0. È facile da installare e da utilizzare e dispone di caratteristiche di protezione e di personalizzazione per la creazione, l'invio e la lettura dei messaggi che consentono di inserire nei messaggi un contenuto più elaborato e dinamico.

Invio di un'intera pagina Web

Si supponga di voler condividere con altri utenti una pagina Web di grandi dimensioni nel più breve tempo possibile. Con altri programmi di posta elettronica e di news, è possibile inviare solo il collegamento a una pagina. Con Outlook Express e il supporto completo dell'HTML è invece possibile inviare un'intera pagina. I messaggi di posta elettronica possono anche includere grafica, animazioni e file multimediali.

È sufficiente aprire la pagina in Internet Explorer, fare clic su Posta sulla barra degli strumenti e selezionare Invia messaggio corrente. Una volta trascinata automaticamente l'intera pagina nel messaggio, occorrerà specificare un indirizzo.

Se non si riesce a trovare l'indirizzo desiderato all'interno della Rubrica di Windows, fare clic su Trova. Verranno visualizzati milioni di indirizzi contenuti nell'elenco dei servizi in linea di

Internet. Una volta trovato l'indirizzo di posta elettronica o l'utente desiderato, scegliere OK, quindi fare clic sull'icona Invia per inviare la pagina.

Per chi non ha molto tempo a disposizione

Non sempre si ha il tempo per rimanere connessi a Internet e leggere o inviare messaggi di posta elettronica, né si utilizza sempre lo stesso computer. Outlook Express consente di leggere e comporre i messaggi in modalità non in linea, così da poter inviare e ricevere messaggi di posta e di newsgroup senza essere connessi a Internet.

Se si dispone di più di account di posta elettronica, ad esempio quando l'account del computer di casa è differente da quello dell'ufficio, Outlook Express è in grado di accedere a più messaggi di posta elettronica e di newsgroup provenienti da un unico client e di gestirli. In questo modo, sarà possibile inviare e ricevere messaggi da numerosi account di posta elettronica.

Se si è alla ricerca di un messaggio di posta o di newsgroup particolarmente importante o di notizie più recenti, Outlook Express fornisce una pratica caratteristica per la ricerca di messaggi, che consente di trovare rapidamente un messaggio inserito in una cartella errata senza dover leggere tutti i messaggi.

Posta più veloce e sicura

Outlook Express consente di ottenere le informazioni il più velocemente possibile grazie alla perfetta integrazione con Internet Explorer. Ciò significa che i messaggi di posta elettronica e di news sono accessibili con un semplice clic del mouse!

Questo non significa però che le informazioni sono a disposizione di chiunque. Outlook Express infatti è stato progettato con una solida tecnologia S/MIME, uno standard per la protezione della posta elettronica estremamente utile. La tecnologia S/MIME offre opzioni facilmente intuibili che consentono di applicare vari livelli di protezione ai messaggi di posta che soddisfano i requisiti specificati.

Outlook Express è stato progettato per garantire il massimo della flessibilità, del controllo, della facilità di utilizzo e del divertimento nello scambio dei messaggi. Queste funzionalità in Outlook Express sono strettamente integrate con l'interfaccia utente familiare di Internet Explorer 4.0.

NetMeeting 2.0

Utilizzando un PC connesso a Internet è ora possibile conversare direttamente, e con una minima spesa, con utenti di tutto il mondo. Poiché è possibile utilizzare NetMeeting 2.0 con qualsiasi scheda di cattura video o videocamera che supporti Video per Windows®, è possibile scegliere tra diversi tipi di apparecchiature video.

La funzione per discussioni video è tuttavia solo una delle potenti caratteristiche di NetMeeting 2.0. La funzione per discussioni dati consente agli utenti di collaborare tra loro da qualsiasi applicazione per Windows, ad esempio disegnando su una lavagna condivisa o scambiandosi file e messaggi di testo. La funzione per discussioni audio in tempo reale consente inoltre di parlare con altri utenti attraverso Internet, semplicemente utilizzando un normale modem a 14,4 kbps. Poiché il sistema utilizzato da NetMeeting 2.0 per lo scambio dei dati, delle immagini video e dell'audio è conforme agli standard industriali, sarà possibile utilizzare l'applicazione per comunicare con gli utenti di qualsiasi altro prodotto compatibile. NetMeeting 2.0 è ad esempio compatibile con NetMeeting 1.0.

Netshow

Al giorno d'oggi le aziende cercano soluzioni sempre più innovative e singolari nel campo della grafica, dell'animazione, dell'audio e del video in modo da creare siti Web in grado di attirare l'attenzione di utenti di tutto il mondo, far loro conoscere i programmi dei propri corsi di formazione, i servizi e i prodotti offerti o le strategie future dell'azienda.

Grazie alle più avanzate tecnologie di compressione, Microsoft NetShow™ fornisce una soluzione completa per l'integrazione del supporto audio e video nelle applicazioni in linea, consentendo la riproduzione a flusso continuo dei file multimediali sul desktop. Poiché NetShow riproduce le presentazioni a "flussi", gli utenti potranno vedere e ascoltare immediatamente il contenuto, senza dover attendere il download dell'intera presentazione.

Di seguito sono riportate alcune delle maggiori caratteristiche che consentono di realizzare siti Web con supporti audio e video a flusso continuo.

- **Massima qualità.** Grazie alla tecnologia di compressione allo stato dell'arte, NetShow fornisce caratteristiche audio e video estremamente sofisticate, anche su reti a limitata larghezza di banda, come Internet e le reti aziendali.
- **Disponibilità immediata.** Il sistema NetShow e i relativi componenti sono facilmente disponibili e a prezzi accessibilissimi.
- **Perfetta sincronizzazione.** NetShow mette a disposizione gli strumenti ideali per sincronizzare il flusso continuo in tempo reale e su richiesta di audio e video con immagini (ad esempio file JPEG, BMP e GIF), script (ad esempio JScript™ e ActiveX™), URL e testo.
- **Potenza del sistema.** Sviluppato per Windows NT Server, NetShow è un prodotto di grande affidabilità e flessibilità in grado di soddisfare anche le necessità di grandi aziende. NetShow utilizza tecniche di compressione e di buffering per riprodurre in tempo reale e su richiesta audio, video e immagini sincronizzate con effetti sonori. Con NetShow sia utenti privati che organizzazioni potranno riprodurre file multimediali a flusso continuo su un'ampia gamma di reti, da connessioni Internet a bassa larghezza di banda a reti locali di tipo switched ad elevata larghezza di banda.

Active Channel

Internet Explorer 4.0 favorisce l'accesso a nuovi e interessanti canali presenti sul Web tramite la tecnologia Active Channel™. Consente inoltre la memorizzazione dei siti preferiti e la notifica immediata di aggiornamenti ai canali o ai collegamenti preferiti *inviando* gli aggiornamenti direttamente al computer in modo da poterli visualizzare senza essere connessi a Internet. Il contenuto di Active Channel™, realizzato appositamente per questa versione di Internet Explorer, è il risultato del grande lavoro svolto da decine di provider di contenuti Internet (ICP, Internet Content Provider). *L'utente stesso* può scegliere i canali desiderati, il materiale da scaricare, i tempi e le *modalità* per il download. Sottoscrivendosi (gratuitamente) a un canale o a uno *qualunque* dei siti Web preferiti per un determinato argomento, sarà possibile eliminare i problemi relativi al download, ai tempi di connessione e ai server Web occupati.

Active Desktop

L'Active Desktop di Internet Explorer 4.0 (per Windows 95 e Windows NT 4.0) è il primo strumento che fornisce una reale integrazione Web per tutte le attività di elaborazione.

Come funziona?

Nella sua forma più semplice, l'Active Desktop consente di collocare sia icone di Windows che oggetti HTML sul desktop, agevolando e rendendo piacevole l'esplorazione sul computer.

L'Active Desktop è composto da due livelli: Fare clic sull'immagine per ingrandire la visualizzazione dell'Active Desktop.

un livello icona trasparente che visualizza sul desktop tutti i collegamenti esistenti

un livello HTML di sfondo sul quale sono collocati tutti gli oggetti HTML, inclusi i controlli ActiveX e gli script

Grazie al livello HTML che è in grado di visualizzare qualunque componente HTML, Internet Explorer 4.0 offre il 100% di spazio personalizzabile per la creazione di collegamenti dinamici ai propri contenuti Web preferiti. Utenti, società e provider di contenuti Internet (ICP, Internet Content Provider) possono aggiungere sul desktop qualunque oggetto desiderato basato sull'HTML. Questo rende l'Active Desktop lo strumento di base per avviare programmi, gestire file e rimanere costantemente aggiornati su tutto ciò che accade su Internet o su una rete Intranet interna.

Per accedere al Web o a qualunque file sul disco rigido con l'Active Desktop sarà sufficiente un solo clic del mouse. Ad esempio, fare clic sull'icona Risorse del computer per verificare il funzionamento del prodotto unico a doppia funzionalità e della Visualizzazione Web.

Gli oggetti basati sull'HTML rappresentano l'evoluzione degli attuali collegamenti presenti sul desktop. Possono essere di qualsiasi dimensione o forma e possono visualizzare qualunque contenuto in formato HTML. Questi oggetti possono essere anche di tipo dinamico. Gli utenti potranno ad esempio collocare una pagina Web sul desktop e configurarla in modo che venga aggiornata ad intervalli regolari.

Music Maker 3.0

Cartella \WIN95\MM30DEMO

Apparso già qualche mese fa all'interno di questa sezione, Music Maker 2.0 della Magix Entertainment si è posto all'attenzione di tutti gli aspiranti compositori di musica come uno dei prodotti più interessanti per la composizione di brani la cui natura può spaziare dall'ambient alla techno. Passati pochi mesi, eccoci ora davanti alla versione 3.0 di questo titolo, la cui vera novità (oltre a un'interfaccia grafica più bella da vedere) è rappresentata dalla possibilità di miscelare i suoni campionati con immagini e filmati .AVI, garantendo così un'ulteriore possibilità di dare spazio a tutta la propria creatività.

Tra le possibilità che vengono messe a disposizione col demo propostovi da TGM abbiamo allora:

- Effetti audio quali distorsione del volume, riverbero, eco, filtro al contrario, surround, resampling, time stretching e pitch shifting
- Un mixer capace di miscelare in tempo reale 8 tracce, un equalizzatore a 5 bande e un Master del volume
- Una traccia dimostrativa di trance-music (trance1.vip) e un video-clip (tranceavi.vip) per provare le varie funzionalità messe a disposizione dal programma.

L'unica limitazione imposta dal programma è che non si possono Importare file di alcun tipo.

Detto questo, non mi resta che augurarvi buon divertimento...

Librerie RunTime di Visual Basic 4.0

Cartelle \WIN95\DLLVB4 e VBRUN5

Visual Basic 5.0 è in commercio già da diverso tempo e iniziano a circolare i primi software shareware sviluppati con questa nuova versione del linguaggio visuale di Microsoft. Tali programmi richiedono la presenza nella directory SYSTEM di Windows di alcune librerie per funzionare. Tali librerie non vengono talvolta incluse nello stesso pacchetto per risparmiare preziosi KB durante la distribuzione.

Senza queste librerie però i programmi non possono funzionare e Windows restituisce i messaggi di errore più disparati, indicando la mancanza di alcuni file con estensione DLL. Per ovviare al problema Microsoft stessa ha realizzato delle procedure di installazione delle librerie necessarie ai programmi sviluppati con Visual Basic. Questo discorso vale sia per Visual Basic 4 che per Visual Basic 5, ed è importante notare che le librerie di Visual Basic 5 non sono in grado di far girare programmi creati con Visual Basic 4.

Nella cartella DLLVB4 del nostro CD troverete il programma che installa nel sistema tali librerie: sarà sufficiente lanciare il programma VB4RUN32.EXE perché ciò avvenga.

Stesso discorso vale per le DLL di Visual Basic 5 con la differenza che in questo caso si dovrà lanciare un vero e proprio setup. Nella cartella DLLVB5 lanciate il file SETUP.EXE

ThunderByte Antivirus

Cartella \WIN95\THUND

Questo mese dedichiamo uno spazio al rilevamento e alla disinfezione dei tanto temuti virus informatici con un programma specifico in grado di integrarsi con il sistema operativo Microsoft. Infatti Windows 95 necessita di un antivirus in grado di funzionare nella nuova struttura a 32 bit. ThunderByte 8.02 è uno dei migliori pacchetti in circolazione per la prevenzione di sgradite sorprese di qualche "zuzzurellone" poco cortese.

Per l'installazione di TBAV è sufficiente cercare la cartella THUND sul nostro CD-ROM e lanciare il programma setup.exe cliccandovi sopra due volte e seguire l'installazione guidata specificando se è il caso una cartella di destinazione alternativa rispetto a quella proposta in automatica.

ThunderByte Antivirus verrà installato nel sistema e svolgerà automaticamente in sottofondo la scansione dei file presenti su disco fisso e quelli in uso. Ogni mezzora dall'avvio del sistema si riattiverà per un ulteriore controllo. Ovviamente tutte queste impostazioni possono venire modificate lanciando il programma attraverso il menù Avvio e modificando la configurazione dell'applicazione nel menù OPTIONS.

ThunderByte Antivirus è composto da quattro moduli, il modulo SETUP rileva le informazioni su tutti i file presenti nel sistema, il modulo SCAN controlla il sistema alla ricerca di infezioni virali. La scansione rileva i virus conosciuti, anche quelli nelle macro dei file dei documenti, e grazie ad una particolare tecnica euristica riesce a rilevare anche il 90% dei virus sconosciuti. Questo avviene perché vengono ricercate sequenze di istruzioni sospette e non solo stringhe di caratteri identificative. Per questo motivo ThunderByte contiene un vero e proprio "disassemblatore" ed un analizzatore di codice. Lo SCAN analizza inoltre le informazioni

rivelate dal modulo SETUP e se qualcosa non quadra informa l'utente.

Il quarto modulo, File I/O Monitor, si occupa di controllare ogni singolo file copiato, decompresso, rinominato o scaricato da una BBS o da Internet alla ricerca di virus. Il modulo Background si occupa di scansare l'intero sistema ad intervalli predefiniti.

Come tutti i programmi per Windows 95 si disinstalla attraverso il tasto Rimuovi in Installazione applicazioni nel Pannello di Controllo.

Cruiser

Cartella \WIN95\CRUISER

Finalmente qualcuno ci ha pensato! Navigare nelle finestre di Windows 95 non è decisamente immediato! Diciamolo pure: entrare e uscire da una cartella è troppo macchinoso, se poi si è scelto di passare di cartella in cartella con una nuova finestra, addio semplicità. La stessa Microsoft ha pubblicato un Powertoy che abbiamo già distribuito che si chiama Contents che permette di navigare nelle cartelle con un sistema identico a quello del menù Avvio: si clicca e si scorre cartella per cartella.

Purtroppo però il tool della Microsoft è limitato solo al primo livello di cartelle, quindi se si cerca qualcosa più in profondità si ritorna al punto di partenza. Come fare allora? Norton Navigator uscito in concomitanza con Windows 95 risolve questo problema egregiamente con il medesimo sistema di Microsoft (anzi probabilmente Microsoft si è "ispirata al tool di Symantec) ma occupare 20 o 30 MB solo per questo è troppo, anche perché Navigator richiede un PC piuttosto potente.

Ci troviamo così al punto di partenza. Fortunatamente ora c'è Cruiser, un programma shareware semplicissimo grazie al quale si può navigare in assoluta semplicità tra le unità e le cartelle del proprio sistema.

Cruiser è un piccolo bottone a scomparsa, simile alla task bar che può essere appiccicato su uno dei lati dello schermo in qualunque posizione. Nel momento in cui si porta il puntatore del mouse nella sua area, Cruiser compare automaticamente, e ad un clic di mouse sinistro rivelerà tutte le unità del sistema nelle quali si potrà navigare. Individuata la cartella desiderata basterà cliccare con il tasto destro del mouse perché questa si apra normalmente. Sempre con il tasto destro, questa volta sulla barrettina di Cruiser, sarà possibile modificare le impostazioni del programma.

Potete trovare Cruiser per Windows 95 nella cartella CRUISER, sotto PCACTION\WIN95.

Troverete un file eseguibile CRUISER.INF: cliccatevi sopra con il tasto destro e scegliete nel menù contestuale la voce INSTALLA; partirà la procedura che installerà il programma creando una nuova voce nel menù Avvio sotto Programmi.

Se desiderate potete copiare il collegamento a Cruiser in Esecuzione Automatica, così Cruiser partirà con Windows 95.

IMPERDIBILE!

ImageEye

Cartella \WIN95\IMAGEYE

Vi capita spesso di avere a che fare con immagini di formati diversi? Windows 95 in questo non aiuta di certo, infatti come sapete bene non possiede nessun visualizzatore grafico decente. Il problema che nasce da questo è la continua ricerca del programmino per visualizzare le

immagini preferite, una ricerca praticamente interminabile.

Si possono trovare programmi di tutti i generi, ma un programma immediato e facile da impiegare è difficile trovarlo. ImageEye invece è rapido, immediato e visualizza i formati più diffusi. Una volta installato basterà cliccare sul file desiderato e ne apparirà la vista, senza costringere a caricare altri programmi.

Ma la funzione più bella è IMAGE INDEX: cliccando su di una cartella con il tasto destro del mouse apparirà, nel menù contestuale tale voce, che consente di aprire una speciale finestra di anteprima con tutti i file grafici contenuti nel folder. Cliccando sulle icone generate si otterrà l'anteprima completa dei file. Uno degli aspetti più significativi di questa funzione è la possibilità di decidere la dimensione delle icone di anteprima a piacimento, ma soprattutto l'eccellente qualità grafica ottenuta durante il ridimensionamento.

ImageEye supporta i formati BMP, DIB, RLE, ICO, CUR, IFF, LBM, BBM, FIF, GIF, JPG, MAC, NEO Atari Neochrome image, PCX, PIC, PNG Portable Network Graphics, RAS, SUN Sun Raster, PBM, PGM, PPM, TGA Truevision TARGA, TIF Tag Image File.

Potete trovare ImageEye per Windows 95 nella cartella IMAGEEYE, sotto PCACTION\WIN95.

Copiate questa cartella sul vostro disco fisso e cliccate sul file, in essa contenuto, IMAGEEYE.EXE per installare il programma. Durante questa fase vi sarà chiesto se associare i file grafici al programma.

Per disinstallare ImageEye è sufficiente usare la procedura di disinstallazione dei programmi per Windows 95 attraverso l'icona Installazione applicazioni nel Pannello di Controllo.

Net Medic

Cartella \WIN95\NETMED

Net Medic è un eccezionale programma indispensabile per tutti i navigatori di Internet. Come si può evincere dalla stesso nome del programma, si tratta di qualcosa che a che fare con la cura della rete.

Di che rete si parla? Ovviamente della rete delle reti ovvero Internet.

Sempre più presente nel nostro quotidiano, Internet rappresenta già, ma c'è da aspettarsi una crescita di dimensioni planetarie, un nuovo modo di comunicare, di conoscere, di essere cittadini del mondo. Tutto questo implica milioni, e presto miliardi di connessioni in tutto il mondo: un bel traffico non vi pare?

Le infrastrutture attuali, per reggere i miliardi di byte in circolazione, avranno presto bisogno di metodi alternativi visto che già oggi soffriamo di eccessivo intasamento: si pensa addirittura ai satelliti per navigare in Internet.

Tornando però con i piedi per terra, un povero navigatore solitario come può fare a ottimizzare la propria connessione? È possibile migliorare il proprio canale di comunicazione? O perlomeno controllare l'efficienza del proprio sistema.

Navigare in Internet significa entrare in una rete di dimensioni geografiche dalla notevole complessità, ma soprattutto avere a che fare con una serie di elementi che rendono tali collegamenti possibili. Dovete pensare che nel momento in cui stabilite un collegamento con Internet, il vostro sistema si mette in comunicazione con una serie di apparecchiature che rendono possibile la connessione globale.

Quindi Internet non significa solo Windows 95, un browser, il TCP/IP e il modem, ma nella lunga fila del collegamento, entrano in gioco il provider scelto (ISP), il server del provider, la rete del provider, il router che lo collega ad Internet, il cablaggio mondiale e i percorsi sui quali

viaggiano i pacchetti dei dati. Una discreta complessità, non credete? Il tutto per mettere in collegamento in pochi secondi il vostro PC con qualsiasi punto sul globo.

Ovviamente in questo viaggio i pacchetti di dati attraversano reti e server e possono incontrare numerosi colli di bottiglia: poterli identificare significa poter migliorare la propria connessione, ad iniziare dal proprio sistema.

Net Medic è un tool eccezionalmente completo in grado di ricavare dal sistema e da Internet tutte le caratteristiche del collegamento. Si può così verificare la reale velocità del modem, il traffico e le performance del provider, i server remoti, i router, la compressione dei dati, il carico della CPU, i ritardi di trasferimento.

Senza dimenticare tutta una serie di rapporti sul proprio traffico, i siti più visitati, le informazioni sui sistemi attraversati, i tempi di collegamento.

Net Medic si presenta come un pannello di strumenti analogici ampliabile a piacere a seconda delle informazioni che si desiderano. In aggiunta i singoli moduli che compongono il pannello completo possono, a scelta, essere attaccati al browser Internet del sistema.

Per installare Net Medic non dovrete far altro che cercare il file NM.EXE nella cartella NETMED e cliccare due volte sul suo nome. Automaticamente si avvierà la procedura di installazione che richiederà la cartella di destinazione: se la scelta proposta vi soddisfa potrete continuare, altrimenti sarà possibile modificare la directory predefinita. Al termine del setup non vi resterà che far ripartire Windows 95 visto che Net Medic partirà automaticamente con il sistema operativo Microsoft.

Perfect Screens

Cartella \WIN95\PERFECTS

L'interfaccia utente di Windows 95 ha notevolmente migliorato l'operatività dei personal computer. Tutto è più semplice, più veloce, alla portata di chiunque. Come tutte le cose però può essere migliorata.

Perfect Screens è un eccellente programma shareware per i sistemi operativi Microsoft Windows95 e Windows NT 4.0; la sua funzione è quella di rendere disponibili tutta una serie di desktop virtuali, personalizzabili, con i quali sfruttare al meglio l'interfaccia del sistema operativo e le applicazioni in esso installate passando da una all'altra a seconda delle necessità del momento.

Le applicazioni attive possono essere riorganizzate nei vari desktop virtuali e in ognuno di essi si può creare uno SCREEN MENU e una TOOLBAR per lanciare le applicazioni prescelte per tale schema.

Questo genere di applicazioni permettono di migliorare notevolmente la gestione del proprio sistema, è possibile definire per esempio una scrivania solo per visualizzare immagini, una per navigare tra i file, un'altra con le applicazioni di office automation, ed istantaneamente si potrà scegliere dove lavorare.

Questo metodo permette di avere sempre sotto controllo molte applicazioni contemporaneamente, senza perderle di vista, riuscendo a passare da una all'altra immediatamente. Permette di creare degli schemi a seconda delle attività svolte (rete, videoscrittura, grafica), di cambiare impostazioni grafiche ad ogni schema, di definire la presenza di toolbar personalizzabili, diverse in ciascuno schema e posizionabili in esso a piacimento. Permette insomma un uso migliore dei programmi installati e una maggiore velocità ed efficienza.

I menù di Perfect Screens sono molto simili, per logica e impiego, al menù Avvio. L'utente quindi avrà già dimestichezza con loro e si troverà a suo agio durante l'uso e la personalizzazione delle stesse.

A tutto questo si aggiunge la possibilità di proteggere le impostazioni del sistema attraverso una password. Anche i singoli schemi potranno essere protetti sempre con il medesimo sistema. Non volete occhi indiscreti sulla vostra scrivania? Oppure volete proteggere determinate applicazioni? Allora Perfect Screens fa per voi.

Per installare Perfect Screens non dovrete far altro che cercare il file SETUP.EXE nella cartella PERFECTS e cliccare due volte sul suo nome. Automaticamente si avvierà la procedura di installazione che richiederà la cartella di destinazione: se la scelta proposta vi soddisfa potrete continuare altrimenti sarà possibile modificare la directory predefinita. Al termine del setup non vi resterà che far ripartire Windows 95 visto che Perfect Screens partirà automaticamente con il sistema operativo.

Per la sua deinstallazione dovrete cliccare sull'apposita icona creata durante il setup nel menù Avvio sotto Programmi.