

Glossario

Accesso	Procedura di identificazione dell'utente, che permette l'utilizzo delle risorse del sistema informatico.
Altavista	Uno dei più diffusi motori di ricerca Internet.
Altoparlanti	Dispositivi di output per riprodurre suoni inviati dal computer.
ALU	Arithmetic-Logic Unit, vedi unità logico aritmetica.
Analisi "What if..."	Simulazione realizzata mediante un foglio elettronico.
Analista	Tecnico che esegue l'analisi dei problemi e individua le possibili soluzioni informatiche.
Analogica	Grandezza che non può essere rappresentata con assoluta precisione da un valore numerico e che può variare con continuità nel tempo.
Antivirus	Programma in grado di riconoscere un virus e di eliminarlo.
Applicazione	Uno o più programmi in grado di svolgere un determinato compito.
Arianna	Motore di ricerca Internet italiano.

Arpanet	Advanced Research Project Agency Network: rete di comunicazione basata su una architettura totalmente decentrata, con nodi in grado di operare in modo autonomo, creata negli anni 60, negli USA, su iniziativa del Ministero della Difesa, per garantire la trasmissione dei messaggi, anche nel caso di guerra atomica. Viene considerata il prototipo dell'attuale rete Internet.
ASCII	American Standard Code for Information Interchange, formato internazionale per lo scambio di file di tipo testo.
Attributo	Proprietà di un oggetto o di un campo.
Automazione d'ufficio	Insieme di strumenti hardware e software per gestire i lavori d'ufficio ripetitivi e per migliorare le comunicazioni.
Autostrada dell'informazione	Rete di trasmissione (tipo Internet), globale, ad alta velocità e aperta al pubblico.
Backbone	Dorsale di una rete, canale di trasmissione ad alta velocità.
Backup	Operazione di duplicazione di archivi finalizzata a creare una copia di sicurezza, da utilizzare nel caso venga danneggiato l'archivio primario.
Banca dati	Raccolta di dati strutturata in modo da rendere possibile il reperimento delle informazioni volute.
Barra degli strumenti	Barra che riporta una serie di icone per selezionare le funzioni utilizzate con maggiore frequenza.
Barra dei menu	Barra che riporta le funzioni disponibili per l'applicazione relativa, suddivise in menu per facilitarne la ricerca.
Barra del titolo	Barra di intestazione di una finestra, che riporta il nome dell'applicazione e pulsanti per chiudere l'applicazione, per sospendere temporaneamente le operazioni.
Barra delle applicazioni	Barra presente sullo schermo sulla quale sono posizionati il pulsante di avvio, i pulsanti relativi alle finestre aperte, anche se ridotte a icona o nascoste da altre finestre in primo piano.
Barra delle formule (Excel)	Barra nella quale viene visualizzata la cella selezionata e il suo contenuto, testo, valore numerico o formula; nel caso di formule nella cella viene invece visualizzato il risultato del calcolo.
Barra di scorrimento	Barra verticale o orizzontale che consente di spostarsi all'interno di un'area di lavoro, quando la finestra non riesce a visualizzarla per intero.
Barra di stato	Barra che visualizza la fase operativa dell'applicazione.
Baud	Misura della velocità di trasmissione di una rete di comunicazione.
Binario (sistema)	Sistema numerico basato sull'utilizzo di due sole cifre: 0 e 1.
Bit	Binary digit , cifra binaria, unità base di rappresentazione nei sistemi binari.

Bit Map	Rappresentazione di una immagine come sequenza di bit con i relativi colori.
Bookmark	Vedi segnalibro.
BPS	Bit per secondo, unità di misura della velocità di trasmissione delle reti di comunicazione.
Bridge	Unità specializzata di rete, per la connessione di reti diverse.
Broadcast (canale)	Canale di trasmissione che può essere condiviso da più utenti.
Browser	Programma per la navigazione in Internet.
Bus	Canale di trasmissione, che, all'interno del Personal Computer, garantisce il collegamento tra i vari componenti.
Byte	Raggruppamento di otto bit adiacenti, unità minima di indirizzamento e di rappresentazione dei caratteri.
CAD	Computer Aided Design, software per la progettazione.
CAM	Computer Aided Manufacturing, software di supporto ai processi di produzione.
Campo	Insieme di caratteri che rappresentano un dato.
Carattere	Unità elementare per la rappresentazione dei dati: può essere costituito da una lettera dell'alfabeto, da un numero, da un simbolo.
Carattere jolly	Carattere che viene utilizzato in sostituzione di un carattere qualsiasi (carattere ?) o di una qualsiasi stringa di caratteri (carattere *).
Carta a microchip	Carta di identificazione dotata di microchip sul quale vengono registrati i dati.
Cartella	Contenitore elettronico, nel quale memorizzare più file.
Cartella (Excel)	Insieme di fogli di lavoro sovrapposti.
Case	La scatola nella quale è alloggiata gran parte dei dispositivi e delle unità del Personal Computer.
Casella elettronica	Spazio su disco magnetico dedicato alla registrazione della posta elettronica.
Cassetta elettronica	Vedi casella elettronica.
CBT	Computer Aided Training, software usato nell'autoistruzione.
CD-Scrivibile	Unità di memoria di massa, mobile, di elevata capacità, che utilizza come supporto dischi a registrazione ottica, a lettura e scrittura laser. Il disco può essere registrato una sola volta, mediante il masterizzatore.
CD-ROM	Unità di memoria di massa di sola lettura, mobile, di elevata capacità, che utilizza come supporto dischi a registrazione ottica, a lettura laser.

Cella (Excel)	Intersezione di una riga o di una colonna, nella quale vengono introdotti dati, testi o formule.
Chat line	Servizio Internet, nel quale gli utenti conversano, scambiandosi messaggi scritti, in tempo reale.
Chiave di ricerca	Dato che permette la ricerca di uno o più record.
Chiave di ricerca primaria	Chiave di ricerca che individua in modo univoco un record.
Client	Computer inserito in una rete, mediante la quale riceve servizi da un server.
Clock	Dispositivo dell'unità centrale di elaborazione che scandisce l'esecuzione delle istruzioni.
Codice a barre	Sistema di rappresentazione di dati, nel quale i caratteri, registrati a stampa, vengono riconosciuti da appositi lettori grazie alle diverse linee e spessori di linea verticali (barre) che caratterizzano i vari caratteri.
Commercio elettronico	Vendita di beni e servizi tramite reti telematiche (tipo Internet).
Commutazione di circuito	Sistema di utilizzo delle linee di trasmissione dei dati, nel quale le risorse vengono impegnate durante la comunicazione.
Commutazione di pacchetto	Sistema di utilizzo delle linee di trasmissione dei dati, nel quale sullo stesso canale fisico viaggiano le comunicazioni di più utenti.
Compact Disk	Vedi CD-ROM.
Compilatore	Programma per la traduzione di un programma dal linguaggio utente al linguaggio macchina.
Computer	Sistema elettronico per l'elaborazione automatica dei dati.
Copyright	Marchio di protezione dei diritti di autore, che si applica anche al software.
CPU	Central Processing Unit, vedi UCE.
Criteri di estrazione	Condizioni che vengono imposte a uno o più campi, per selezionare i soli record che rispettano tali condizioni.
Crittografia	Sistema di cifratura dei dati con codici segreti, in modo che siano leggibili solo da chi possiede il codice segreto utilizzato.
Cuffie	Dispositivo di output, per riprodurre suoni inviati dal computer.
Cyberspazio	Spazio virtuale, nelle quali persone possono colloquiare usando gli strumenti informatici e le reti telematiche, senza incontrarsi fisicamente.
Data Base	Archivio elettronico di dati strutturati e correlati in modo da rendere possibile il reperimento delle informazioni volute.
Data Base relazionale	Data base strutturato logicamente in un insieme di tabelle correlate mediante relazioni tra campi.

Data-cartridge	Cartuccia a nastro magnetico, mobile e di elevata capacità, normalmente usata per fare copie di backup dei dischi fissi.
Dato	Rappresentazione originale di un oggetto o di un evento.
Default (scelta di ...)	Scelta preimpostata quando sono disponibili varie alternative.
Demoware	Software rilasciato per dimostrazione, spesso non completamente funzionante.
Desk top	Vedi scrivania elettronica.
Desk top publishing	Programmi specializzati per la produzione di pubblicazioni di piccola tiratura ma di elevata qualità, con testo, immagini, disegni, utilizzo di sfondi, ecc.
Digit	Cifra.
Digitale	Valore rappresentato da una grandezza numerica.
Digitale (sistema)	Sistema basato su rappresentazione di valori numerici.
Directory	Vedi cartella.
Dischetto	Vedi floppy disk.
Disco	Unità periferica per la memorizzazione di dati, costituita da uno o più piatti sovrapposti, di forma circolare, tenuti in rotazione per poter registrare dati o leggere i dati registrati in precedenza; grazie alla sua struttura, consente la ricerca di tipo random.
Disco fisso	Vedi hard disk.
Disco magnetico	Disco sui quali i dati sono registrati in forma magnetica.
DNS	Domain Name System, sistema per la gestione degli indirizzi dei domini in Internet.
Dominio	Sistema di organizzazione degli indirizzi in Internet.
Dominio radice	Sistema di organizzazione degli indirizzi dei siti Internet, nei quali i domini radice costituiscono aree estese suddivise in base alla loro finalità o alla nazione di appartenenza (esempio: .com per le organizzazioni commerciali, .edu per le istituzioni formative)
DOS	Disk Operating System: il primo sistema operativo usato sui PC IBM compatibili; non è dotato di interfaccia grafica, per cui risulta di non facile utilizzo.
Download	Operazione di copia di un archivio o un programma da un computer a un altro, tramite linea di comunicazione.
Drag and drop	Tecnica di trascinamento e rilascio di oggetti con il mouse.
Driver	Programma utilizzato dal sistema operativo per il controllo di un particolare dispositivo hardware.
DSS	Decision Support System, programmi specializzati per fornire informazioni utili nel prendere decisioni.

DVD	Digital Versatile Disk, disco mobile, di sola lettura e di elevata capacità, usato principalmente per giochi elettronici, filmati, musica.
EDI	Electronic Data Interchange, programmi per lo scambio tra aziende di dati in formato elettronico.
EIS	Executive Information System, programmi specializzati per fornire informazioni sintetiche alla direzione aziendale.
Elaborazione	Insieme di operazioni che consentono di trasformare il dato in informazione.
Elaborazione testi	Programma per l'introduzione, la correzione, l'impaginazione, l'archiviazione e la stampa di documenti di tipo testo.
ENIAC	Electronical Numerical Integrator and Calculator: la macchina per il calcolo automatico più potente negli anni '40.
Ergonomia	L'insieme dei fattori che permettono di migliorare le condizioni del posto di lavoro.
Extranet	Utilizzo di Internet per le comunicazioni tra un'azienda e i suoi interlocutori abituali.
E-commerce	Electronic commerce, vedi commercio elettronico.
E-mail	Electronic mail, vedi posta elettronica.
Fare clic	Premere e rilasciare il tasto di selezione di un dispositivo di puntamento, senza spostare il puntatore dalla scelta.
Fare doppio clic	Premere e rilasciare due volte, in rapida successione, il tasto di selezione di un dispositivo di puntamento, senza spostare il puntatore dalla scelta.
Fax	Apparecchio per trasmettere e ricevere documenti in formato pagina.
File	Insieme di record omogenei, ossia aventi la stessa struttura.
Filtro	Funzione che consente di selezionare record di una tabella o righe di un foglio elettronico secondo criteri definiti.
Finestra	Area di lavoro, dedicata a una applicazione, e che viene visualizzata sullo schermo.
Firewall	Sistema di protezione dei dati aziendali da accessi non voluti, realizzato mediante un controllo di tutte le trasmissioni di dati tra il sistema aziendale e le reti esterne.
Firmware	Software, registrato nella ROM, per la gestione delle funzioni di base del sistema.
Floppy disk	Unità di memoria di massa, estraibile, di bassa capacità.
Foglio di lavoro (Excel)	Matrice di righe e colonne visualizzata sullo schermo in una finestra scorrevole.

Foglio Elettronico	Programma per effettuare operazioni di calcolo su insiemi di dati di tipo matrice.
Font	Stile (ossia forma), corpo, inclinazione e spessore attribuito a uno o più caratteri.
Formato (File)	Struttura di registrazione dei file, che garantisce la compatibilità tra diversi ambienti applicativi.
Formattare	Verificare che un disco magnetico non presenti difetti e predisporlo per la registrazione di dati.
Freeware	Software fornito gratuitamente.
FTP	File Transfer Protocol, formato di tipo standard e servizio per il trasferimento di file in Internet.
Gateway	Porta di accesso a una rete di trasmissione; spesso svolge questo ruolo verso Internet un server di una rete locale nei confronti dei client collegati.
GB	Gigabyte, 1024 MB.
General purpose	Programmi di interesse generale, che possono essere adattati alla soluzione di vari problemi.
GIF	Graphics Interchange Format, formato standard per la registrazione di file di tipo grafico.
Giustificato (testo)	Testo che presenta la scrittura allineata sui bordi, mediante l'inserimento automatico di caratteri di spaziatura nella righe; l'allineamento può essere fatto a sinistra, a destra, o su entrambi i bordi.
Gopher	Sistema di accesso a siti realizzati con linguaggi diversi, utilizzato prima dell'affermarsi dell'HTML.
Grafica	Metodo per rappresentare ed elaborare dati di tipo disegno o immagine.
Groupware	Software specializzato per il lavoro di gruppo.
GUI	Graphic User Interface, interfaccia grafica del software, che permette un dialogo più facile tra utente e computer.
Hacker	Pirata informatico, che utilizza il computer e le reti per diffondere virus, intercettare e modificare messaggi, accedere a informazioni riservate.
Hard disk	Unità di memoria di massa, fissa, di elevata capacità.
Hardware	Parte fisica del computer, insieme di dispositivi elettronici e meccanici.
Help (funzione)	Funzione che permette di consultare una guida disponibile direttamente sul computer.
Hertz (hz)	Unità di misura della frequenza del clock.

Home page	Pagina iniziale di un sito Web, nella quale sono contenuti i collegamenti alle altre pagine del sito.
HTML	Hypertext Markup Language, linguaggio per la realizzazione di pagine Web, specializzato per facilitare la ricerca delle informazioni all'interno di un sito Internet.
Hub	Dispositivo specializzato per connettere, in una rete locale, computer o unità periferiche.
Icona	Rappresentazione grafica di un oggetto, formata da un'immagine accompagnata da un'etichetta.
ICT	Information & Communication Technology, tecnologia di convergenza di informatica e telematica.
Impostazione	Caratteristica univoca di un oggetto, che può essere modificata e che descrive l'oggetto stesso; rientra nella categoria delle impostazioni il nome simbolico attribuito all'oggetto.
Indice	Elenco di riferimenti che permettono di effettuare la ricerca random.
Indirizzamento (Excel)	Riferimento alla cella, caratterizzato dalla coppia di valori lettera della colonna e numero della riga; in Excel possono essere utilizzati indirizzamenti relativi, assoluti e misti.
Indirizzo	Posizione di un oggetto su un disco o nella rete Internet.
Indirizzo Internet	Insieme di dati che consentono di identificare in modo univoco un utente e un computer collegati a Internet.
Informatica	Scienza che studia i computer.
Information Technology	Tecnologia usata dai computer.
Informazione	Insieme di più dati correlati e interpretati in modo da essere utili per un certo utente, in un certo luogo, in un certo momento.
Installazione	Copia sul disco fisso di un computer degli archivi e dei programmi relativi a una applicazione e definizione dei parametri di personalizzazione.
Interfaccia grafica	Vedi GUI.
Interfaccia utente	L'hardware e il software che permettono a un utente di interagire con il computer.
Internet	La rete delle reti, rete mondiale di comunicazione che collega milioni di computer.
Internet Society	Organizzazione mondiale per il coordinamento delle attività in Internet.
Interprete	Programma che traduce le singole istruzioni di un programma applicativo, scritto nel linguaggio utente, e le sottopone all'Unità Centrale di Elaborazione per la loro esecuzione.

Intranet	Utilizzo di Internet all'interno di una azienda.
IP number	Vedi indirizzo Internet.
ISDN	Integrated Systems of Digital Network, sistema pubblico di trasmissione di tipo digitale.
Istruzione	Singola operazione svolta dal computer; un insieme di istruzioni in una determinata sequenza costituisce un programma.
Joystick	Dispositivo di input, costituito da un sistema di puntamento che, mediante il movimento di una leva, permette di selezionare opzioni, funzioni o pulsanti sullo schermo video; è spesso usato nei giochi.
Kb	Kilobyte, 1024 byte.
LAN	Local Area Network, vedi rete locale.
Laptop	Personal computer portatile.
Larghezza di banda	Portata di un canale di trasmissione, misurata come numero di bit trasmessi nell'unità di tempo.
Lavoro domestico	Vedi telelavoro.
Layout	Struttura, configurazione di una pagina, di un documento, di una diapositiva.
Lettore ottico	Vedi scanner.
Licenza d'uso	Condizione contrattuale per la fornitura di software a pagamento.
Linea a commutazione di pacchetto	Linea per la trasmissione, sulla quale viaggiano contemporaneamente le comunicazioni di più utenti.
Linea commutata	Linea per la trasmissione, impegnata per la sola durata della trasmissione.
Linea dedicata	Linea per la trasmissione, impegnata in modo continuo.
Linguaggio di programmazione	Vedi linguaggio utente.
Linguaggio macchina	Linguaggio utilizzato dall'unità centrale di elaborazione.
Linguaggio utente	Linguaggio di programmazione con sintassi, regole e vocaboli, molto vicini al modo usuale di esprimersi dell'utente.
Link ipertestuale	Collegamento ipertestuale, sistema di posizionamento automatico su altre pagine di un documento o di un sito Internet, mediante la selezione di una parola chiave.
Linux	Nuovo sistema operativo, di dominio pubblico (non a pagamento), che si sta affermando sul mercato.
Macro	Sequenza di funzioni elementari per riassumere in un solo comando più operazioni di tipo ripetitivo.

Mailing list	Servizio di Internet, nel quale gli utenti si scambiano opinioni su temi specifici, mediante messaggi di posta elettronica inviati agli iscritti alle liste di distribuzione.
Mainframe	Computer aziendali di grandi dimensioni.
MAN	Metropolitan Area Network, rete di comunicazione che copre un'area metropolitana.
Maschera	Interfaccia strutturata per visualizzare o immettere dati.
Masterizzatore	Unità per la lettura e la registrazione dei CD-Riscrivibili.
Mb	Megabyte, 1024 KB, 1.0485.160 byte.
Memoria	Supporto per la registrazione di dati e di istruzioni.
Memorie di massa	Unità periferiche per la registrazione di dati; comprendono dischi e nastri magnetici.
Menu	Elenco di opzioni disponibili sulle quali è possibile effettuare una scelta.
Millennium bug	Problema dell'anno 2000, vedi Y2K.
Minicomputer	Computer di piccole o medie dimensioni per piccole aziende o per reparti di grandi aziende.
Minidisco	Vedi floppy disk.
MIPS	Milioni di istruzioni per secondo, unità di misura della velocità dell'unità centrale di elaborazione.
Modem	Modulatore demodulatore, apparato per trasformare un segnale da digitale ad analogico (modulazione) e da analogico a digitale (demodulazione).
Monitor	Vedi schermo video.
Motherboard	Struttura di base del Personal Computer, sulla quale sono inseriti i componenti presenti nel case.
Motore di ricerca	Programma che consente di eseguire una ricerca basata su parole chiave, usate come descrittori dell'argomento.
Mouse	Dispositivo di input, costituito da un sistema di puntamento che, mediante lo scorrimento su una superficie piana, permette di selezionare opzioni, funzioni o pulsanti sullo schermo video.
Multimedialità	Metodo per fornire informazioni mediante la combinazione di differenti tipi di dati: testi, grafici, suoni e immagini.
Nastro magnetico	Unità periferica di memorizzazione dei dati, che permette esclusivamente l'accesso di tipo sequenziale.
Netiquette	Network Etiquette, insieme di regole comportamentali, per gli utenti che comunicano in Internet.
Netizen	Network citizen, i cittadini della rete, gli utenti di Internet.

Network computer	Computer specializzato per il collegamento ad altri computer.
Networking	Insieme di strumenti informatici, che costituiscono un complesso di reti di comunicazione.
New economy	Nuova forma di economia, caratterizzata dall'utilizzo di Internet come canale di pubblicità e di vendita di prodotti e servizi.
Newsgroup	Servizio di Internet, nel quale gli utenti si scambiano opinioni su temi specifici, mediante pubblicazione di messaggi su bacheche elettroniche.
Nickname	Nella posta elettronica, è il soprannome con il quale può essere facilmente individuato un destinatario; in una tabella al soprannome viene associato il reale indirizzo e-mail.
Nome simbolico	Nome di tipo convenzionale attribuito a un oggetto per poterlo individuare.
OCR	Optical Character Recognition: tecnica di riconoscimento, mediante programma, di caratteri scritti.
Office Automation	Vedi Automazione d'ufficio.
Oggetto	Elemento con cui si opera; tipi di oggetti possono essere cartelle, archivi, programmi, unità fisiche del sistema informatico.
Operatori logici	Sono utilizzati nei criteri di selezione o di verifica di vero o falso, per associare più condizioni con relazioni di tipo SE, E, O, NOT.
Packet switching	Vedi commutazione di pacchetto.
Palmare	Modello di computer tascabile, utilizzato per prendere appunti, gestire rubrica telefonica, agenda, applicazioni semplici.
Parametro	Variabile utilizzata con un comando per influenzarne l'azione.
Parola d'ordine	Vedi password.
Password	Codice segreto che abilita l'utente ad accedere a risorse o servizi informatici.
Peer to peer	Vedi point to point.
Percorso	Sequenza di elementi (cartelle) che indica dove è memorizzato un programma o un archivio su un disco magnetico.
Personal Computer	Computer per un singolo utente.
Personal Digital Assistant	Vedi palmare.
Pixel	Picture element, punti di uno schermo video, ai quali possono essere assegnati colori differenti.
Plotter	Unità di output, per riprodurre su carta disegni realizzati mediante penne con inchiostri colorati.
Point to point	Tipo di collegamento realizzato con una connessione diretta tra i due punti che devono essere in collegamento (esempio due elaboratori).

POP	Point of Presence, punti di connessione a Internet, distribuiti sul territorio.
POP	Post Office Protocol, metodo standard di memorizzazione della posta sul server che fornisce il servizio.
Porta (seriale o parallela)	Attacco integrato di tipo standard, per il collegamento di unità periferiche esterne.
Posta elettronica	Utilizzo del computer e delle reti di trasmissione dei dati per trasmettere messaggi scritti.
Processore	La parte del sistema centrale che controlla il funzionamento del computer e fa eseguire i programmi.
Programma	Insieme di istruzioni da eseguire per svolgere un determinato compito.
Programma oggetto	Programma scritto in linguaggio macchina.
Programmatore	Tecnico che scrive le istruzioni che compongono un programma.
Protocollo di trasmissione	Insieme di regole per la trasmissione e la ricezione di dati via rete.
Provider di contenuti	Azienda o organizzazione che, in Internet, mette a disposizione informazioni e servizi.
Provider Internet	Azienda o organizzazione che fornisce accesso alla rete Internet.
Publishing	Applicazioni del computer in campo editoriale.
Pulsante	Icona alla quale è associata una funzione, attivata direttamente quando il pulsante viene azionato mediante il mouse.
Punto a punto	Vedi point to point.
Puntatore	Simbolo visualizzato sullo schermo e che viene spostato mediante un dispositivo di puntamento, quale per esempio il mouse.
QBE	Query by example, interfaccia grafica per realizzare in modo semplice le funzioni di query.
Query	Funzione di estrazione di informazioni da un data base, mediante la creazione di una nuova tabella di tipo dinamico o statico.
Query language	Linguaggio orientato all'estrazione di informazione da un data base.
Qwerty	Layout della tastiera, più diffuso in Italia: prende il nome dalle prime lettere nella zona in alto a sinistra della tastiera.
RAM	Random access memory, la memoria a disposizione per i programmi da eseguire.
Random (accesso)	Metodo di accesso che permette di arrivare direttamente al dato voluto.
Record	Insieme di campi che costituiscono un'informazione unitaria.
Relazione	Legame logico che lega campi di tabelle diverse e che permette di costruire record formati dalla integrazione di tali tabelle.

Report	Prospetto stampato, nel quale le informazioni sono organizzate in una forma strutturata scelta dall'utente.
Rete (di comunicazione)	Insieme di macchine, cavi e software, collegati con lo scopo di trasmettere dati.
Rete a bus	Topologia di rete, tipica delle reti locali, nella quale i client e i server di collegano a un canale trasmissivo di tipo lineare.
Rete a grappolo	Topologia di rete nella quale sullo stesso canale, collegato direttamente al server, si affacciano più client.
Rete a maglia	Topologia di rete, tipica delle grandi reti geografiche, nella quale i poli sono collegati tra di loro attraverso più percorsi; questo consente di garantire la massima affidabilità nei collegamenti.
Rete a stella	Topologia di rete, nella quale i client sono collegati punto a punto direttamente al server.
Rete ad anello	Topologia di rete, tipica delle reti locali, nella quale cliente e server sono collegati a un canale trasmissivo costituito da un anello.
Rete geografica	Rete di comunicazione, di medie o grandi dimensioni, che usa per il collegamento reti pubbliche.
Rete locale	Rete di comunicazione, che si estende su un'area geografica limitata e usa cavi di collegamento dedicati.
Righello	Barra dotata di una scala, che permette di definire le dimensioni di un documento, le spaziature, i punti di tabulazione, i rinvii.
Risoluzione	Densità di punti di una immagine, che ne condiziona la qualità.
ROM	Read Only Memory, memoria di sola lettura, usata per registrare programmi particolari per l'esecuzione di funzioni di base del computer.
ROM-BIOS	Read Only Memory - Basic Input Output System, programma di avviamento del software di base.
Router	Unità specializzata di rete, per instradare i messaggi.
RTF	Rich Text Format, tipo di formato per i testi, importabile direttamente in PowerPoint.
Scanner	Unità di input in grado di leggere documenti in formato immagine.
Schermo video	Unità di output costituita da un schermo di tipo televisivo, sul quale vengono riprodotti caratteri, grafici e immagini.
Scrivania elettronica	Piano di lavoro che occupa tutto lo schermo video e che presenta oggetti che consentono di interagire con il sistema.
Segnalibro	Dà la possibilità di inserire gli indirizzi delle ricerche più frequenti, tali riferimenti vengono inseriti nell'elenco "Preferiti".

Sequenziale (accesso)	Metodo di accesso, che permette di arrivare al dato voluto solo scorrendo a uno a uno tutti gli elementi che lo precedono nell'archivio.
Server	Computer che controlla una rete, permettendo la condivisione di risorse tra i computer client collegati.
Servizi primari	In Internet, i servizi di posta elettronica, file transfer e terminale virtuale, già presenti nelle prime reti, prototipi di Internet.
Shareware	Software coperto da copyright e distribuito gratuitamente.
Signature	Firma; nella posta elettronica è la chiusura di un messaggio che può essere preregistrata e associata automaticamente a tutti i messaggi inviati; possono essere gestite più signature usate in alternativa in funzione del tipo di messaggio.
Sintetizzatore vocale	Dispositivo di output che permette di trasformare in messaggi vocali informazioni registrate nella memoria o negli archivi elettronici del computer.
Sistema centrale	Parte centrale del computer, costituita da unità centrale di elaborazione e memoria.
Sistema informativo	Insieme di elementi per produrre e distribuire le informazioni.
Sistema operativo	Insieme di programmi che garantiscono le funzioni di base del computer, quali l'assegnazione delle risorse, la gestione delle librerie di programmi, la definizione e il controllo della configurazione.
Sito Internet	Sistema informatico che mette a disposizione informazioni e servizi mediante la rete Internet.
Slide	Diapositiva, elemento base di una presentazione in PowerPoint.
Smart card	Vedi carta a microchip.
SMTP	Simple Mail Transport Protocol: protocollo per la trasmissione della posta in Internet.
Software	Parte intangibile del computer, insieme dei programmi che ne permettono il funzionamento.
Solo lettura	Attributo che impedisce di apportare modifiche a un file; il file con tale attributo può essere solo letto, copiato o stampato.
Spool	Programma che intercetta i dati inviati a una stampante e li memorizza temporaneamente su disco magnetico, per stamparli in un momento successivo.
SQL	Structured Query Language, linguaggio di interrogazione standard per i data base relazionali.
Stampante	Unità di output, per riprodurre su carta le informazioni prodotte dal computer.
Stile	Insieme di formati applicati ai vari elementi di un documento (in-testazioni a vari livelli, didascalie, corpo del testo).

Struttura (di un record)	Sequenza e caratteristiche dei campi che compongono il record.
Supervisore	Programma che garantisce il corretto funzionamento del computer, il caricamento in memoria dei programmi, la gestione delle unità periferiche.
Tabella	In un data base relazionale è un insieme di record aventi la stessa struttura.
Tastiera	Unità di input per immettere stringhe di caratteri alfanumerici o di controllo.
TCP/IP	Transmission Control Protocol / Internet Protocol, protocollo di trasmissione utilizzato nella rete Internet.
Telelavoro	Utilizzo degli strumenti informatici e telematici per lavorare dalla propria abitazione.
Telex	Apparecchio per trasmettere e ricevere dati alfanumerici, a bassa velocità, su linee specializzate.
Telnet	Applicazione di Internet per l'emulazione di terminali virtuali, per il collegamento ad applicazioni, che prevedono l'utilizzo di terminali tradizionali.
Tendina	Elenco di possibili scelte associate a un menu o a un campo e che possono essere selezionate; l'elenco viene visualizzato in una finestra di piccole dimensioni associata all'oggetto o al campo.
Terminale	Unità periferia specializzata per il colloquio tra l'utente e il computer.
Terminale intelligente	Terminale dotato di capacità di elaborazione, solitamente un personal computer.
Terminale stupido	Terminale senza capacità elaborativa autonoma.
Testo	Stringa di caratteri alfabetici, numerici o speciali.
Touch pad	Dispositivo di input, costituito da un sistema di puntamento che, facendo scorrere il polpastrello di un dito su una superficie incorporata nella tastiera, permette di selezionare opzioni, funzioni o pulsanti sullo schermo video.
Trackball	Dispositivo di input, costituito da un sistema di puntamento che, mediante lo scorrimento di una sfera incorporata nella tastiera, permette di selezionare opzioni, funzioni o pulsanti sullo schermo video.
TXT	Text, formato testo, formato standard di registrazione dei documenti in Word.
UCE	Unità Centrale di Elaborazione, la componente del computer in grado di capire ed eseguire le istruzioni.
Unità di controllo	Componente dell'unità centrale di elaborazione che controlla le operazioni di input e output.

Unità di input	Macchine o dispositivi per introdurre dati nel computer.
Unità di output	Macchine o dispositivi per ricevere dati dal computer.
Unità logico aritmetica	Arithmetic-Logic Unit (ALU), componente dell'unità centrale di elaborazione che esegue le istruzioni logiche e di calcolo.
Unità periferiche	Unità di input e di output.
Unix	Il sistema operativo più diffuso sui minicomputer.
URL	Uniform Resource Locator, sistema di indirizzamento dei siti in Internet.
Usenet	Lo spazio di Internet, dedicato ai gruppi di discussione.
Virgilio	Motore di ricerca Internet italiano.
Virus	Programma che, inserito in un computer, provoca danni temporanei o permanenti.
Von Neumann (architettura logica)	Architettura logica degli elaboratori, ideata da Von Neumann negli anni '40, e tuttora valida per i moderni sistemi di elaborazione.
WAN	Wide Area Network, vedi rete geografica.
Windows	Il sistema operativo più diffuso sui personal computer.
Word Wide Web	Rete globale, insieme di informazioni e servizi resi disponibili via Internet.
WYSIWYG	What You See Is What You Get, letteralmente ciò che vedi è ciò che ottieni, tecnica che consente di vedere immediatamente sullo schermo video il risultato delle operazioni effettuate.
XLS	Formato del file usato da Excel.
Y2K	Problema dell'anno 2000, pericolo di paralisi dei computer all'inizio dell'anno 2000, causato dall'utilizzo diffuso di sole sei cifre per indicare le date (due per indicare l'anno).
Yahoo	Uno dei più diffusi motori di ricerca Internet.
Zip disk	Unità di memoria di massa, estraibile, di media capacità.