

Lista Domande

Argomento: hardware

ID: 3 Argomento: hardware

Un disco rigido e' un dispositivo:

- ROM
 - elettro-magnetico
 - ottico
 - rimovibile
 - analogico-digitale
-

ID: 4 Argomento: hardware

Un lettore CD e' un dispositivo:

- ottico
 - magnetico
 - magneto-ottico
-

ID: 5 Argomento: hardware

In un CD si puo' memorizzare la stessa quantita' di dati memorizzabile in:

- circa 50 floppy-disk
 - circa 500 floppy-disk
 - circa 5000 floppy-disk
-

ID: 7 Argomento: hardware

Quali fra le seguenti sono caratteristiche da valutare nella scelta di un moderno monitor a colori per computer?

- emissioni elettro-magnetiche
 - numero di colori
 - risoluzione massima
 - lunghezza del cavo
-

ID: 8 Argomento: hardware

La velocita' con la quale vengono letti i blocchi di byte contenuti in un CD-ROM dipende:

- dal formato dei dati
 - dal lettore CD
 - dal CD
-

ID: 29 Argomento: hardware

Per codificare una grandezza che puo' assumere 500 diversi valori necessitiamo di esattamente:

- 1 byte
 - 2 byte
 - 10 byte
 - 1 kilobyte
-

ID: 46	Argomento: hardware
--------	---------------------

Un CD-ROM attuale ha una capacita' di:

- una decina di milioni di byte
 - diverse centinaia di milioni di byte
 - alcuni miliardi di byte
-

ID: 48	Argomento: hardware
--------	---------------------

Ho un archivio di 300 floppy disk Windows. E' vero che tutte queste informazioni potrebbero stare su un singolo CD-ROM?

- si', sempre
 - no
 - si', ma solo se compresse
 - si', ma solo se crittografate
-

ID: 49	Argomento: hardware
--------	---------------------

Hai una gran quantita' di dati (testi e immagini) su carta e desideri elaborarli con un computer. Di che cosa hai bisogno per poterli trasferire nel computer senza doverli digitare?

- Un fax
 - Un plotter
 - Uno scanner
 - Una fotocopiatrice
 - Un lettore di codici a barre
-

ID: 54	Argomento: hardware
--------	---------------------

Un KiloByte (KB) e un MegaByte (MB) sono esattamente mille byte e un milione di byte?

- si'
 - no
-

ID: 86	Argomento: hardware
--------	---------------------

Che cosa si indica con il termine bit?

- una linea telefonica digitale
 - una entita' che puo' assumere i valori 0 oppure 1
 - una informazione binaria
-

ID: 88	Argomento: hardware
--------	---------------------

La sigla KB significa KiloByte. Ma a quanti bit corrisponde?

- 1024
 - 8192
 - 2 elevato alla 10
-

ID: 123	Argomento: hardware
---------	---------------------

I supporti di memoria si dividono in stabili e volatili. Quali fra i seguenti supporti e' volatile

- floppy disk
 - RAM
 - CD ROM
 - Disco RAM
-

ID: 124	Argomento: hardware
---------	---------------------

I supporti di memoria si dividono in stabili e volatili. Quali fra i seguenti supporti sono stabili?

- floppy disk
 - RAM
 - CDROM
 - ROM
-

ID: 125 Argomento: hardware

Quale fra i seguenti supporti di memoria permette un piu' veloce accesso?

- Disco rigido
 - CDROM
 - RAM
 - floppy disk
-

ID: 139 Argomento: hardware

Un modem e'

- un programma usato per comunicare in internet
 - un dispositivo usato per collegarsi ad un calcolatore remoto
 - un dispositivo per far comunicare due calcolatori attraverso un canale analogico
-

ID: 141 Argomento: hardware

Un router serve per

- cercare pagine web
 - collegarsi ad un provider
 - smistare i pacchetti che viaggiano su internet
-

ID: 165 Argomento: hardware

Cosa si indica con la sigla RGB:

- una particolare codifica per i colori
 - una particolare codifica per immagini
 - i colori rosso, verde e blu
-

ID: 188 Argomento: hardware

Cosa si intende con il termine pixel?

- il piu' piccolo punto di visualizzazione su un monitor
 - una rete a commutazione di pacchetti
 - un nuovo motore di ricerca
 - una unita' di misura per la dimensione di immagini
-

ID: 324 Argomento: hardware

Quante combinazioni diverse si possono esprimere con 5 bit ?

- 32
 - 25
 - 10
 - 64
-

ID: 325 Argomento: hardware

Un Megabyte corrisponde a ?

- circa un milione di byte
 - mezzo byte
 - circa mille byte
 - circa otto milioni di bit
-

ID: 340 Argomento: hardware

La memoria RAM:

- perde il suo contenuto appena spegniamo il computer
 - perde il suo contenuto dopo alcuni secondi da quando spegniamo il computer
 - non perde mai il suo contenuto
 - in un computer portatile, perde il suo contenuto se si esauriscono le batterie
-

ID: 341 Argomento: hardware

La memoria ROM:

- perde il suo contenuto appena spegniamo il computer
 - perde il suo contenuto dopo alcuni secondi da quando spegniamo il computer
 - non perde mai il suo contenuto
 - e' la parte inferiore di un CDROM
-

ID: 344 Argomento: hardware

Nella CPU troviamo:

- l'unita' aritmetico logica
 - l'unita' di controllo
 - il driver del disco rigido
 - la scheda audio integrata
 - la scheda video
-

ID: 345 Argomento: hardware

Un Hard disk (disco rigido) ha una velocita' di trasferimento dati:

- paragonabile a quella della memoria centrale
 - minore di quella della memoria centrale
 - minore di quella di un Floppy disk
 - maggiore di quella di un Floppy disk
-

ID: 346 Argomento: hardware

Un floppy disk ruota su se stesso ad una velocita':

- minore di quella di un Hard disk
 - circa uguale a quella di un Hard disk
 - molto maggiore di quella di un Hard disk
-

ID: 347 Argomento: hardware

Un byte e' composto di:

- 1 bit
 - 10 bit
 - 8 bit
-

ID: 348 Argomento: hardware

Un Megabyte contiene circa:

- mille byte
 - mille bit
 - un milione di byte
 - otto milioni di bit
-

ID: 349 Argomento: hardware

Un kilobyte contiene circa:

- un milione di byte
 - mille byte
 - mille bit
-

ID: 352 Argomento: hardware

Un computer con un microprocessore a 100 Mhz puo' risolvere:

- problemi un po' piu' facili di un computer con un microprocessore a 200 Mhz
 - gli stessi problemi di un computer con un microprocessore a 5 Mhz
 - piu' problemi di un computer con un microprocessore a 50 Mhz
-

ID: 356 Argomento: hardware

Le istruzioni vengono eseguite dalla CPU in tre fasi:

- fetch, decode, execute
 - decode, fetch, execute
 - read, execute, write
 - cut, copy, paste
-

ID: 361 Argomento: hardware

Quando accediamo al disco rigido per una lettura o per una scrittura solitamente trasferiamo:

- un bit alla volta
 - un byte alla volta
 - un kilobyte alla volta
 - qualche decina di kilobyte alla volta
-

ID: 376 Argomento: hardware

Come si misura la capacita` di immagazzinamento di un dispositivo di memoria?

- MIPS
 - Bit per secondo
 - Megabyte
 - Kilobyte
-

ID: 377 Argomento: hardware

Come si misura la velocita' del clock di un calcolatore?

- bps
 - Mhz
 - GPS
 - Pagine al minuto
 - MIPS
-

ID: 378 Argomento: hardware

Come si misura la quantita' di istruzioni eseguite da un calcolatore in un secondo?

- bps
 - Mhz
 - GPS
 - Pagine al minuto
 - MIPS
-

ID: 379 Argomento: hardware

Quanti bit servono per memorizzare un carattere in formato ASCII standard?

- 4
 - 9
 - 16
 - 7
-

ID: 381 Argomento: hardware

Quanti bit servono per memorizzare un carattere in formato ASCII esteso?

- 4
 - 9
 - 16
 - 8
-

ID: 385 Argomento: hardware

Il modem e' un dispositivo che

- trasforma segnali digitali in analogici e viceversa
 - permette di velocizzare l'accesso in memoria centrale
 - permette di collegare l'apparecchio telefonico alla memoria centrale
-

ID: 386 Argomento: hardware

Il monitor e' una periferica di

- rete
 - output
 - input
 - controllo
-

ID: 389 Argomento: hardware

Se un calcolatore risulta impiegare troppo tempo per svolgere il proprio compito quali tra i seguenti provvedimenti potrebbero migliorare la situazione?

- Aumentare la capacita' della memoria cache
 - Sostituire la stampante a getto di inchiostro con una laser
 - Aumentare la capacita' del disco rigido
 - Sostituire il microprocessore con uno piu' veloce
 - Aumentare la memoria centrale
-

ID: 390 Argomento: hardware

Se ho bisogno di una stampante economica a colori acquistero':

- una stampante laser
 - una stampante a getto di inchiostro
 - una stampante a trasferimento termico
-

ID: 391	Argomento: hardware
---------	---------------------

Se ho bisogno di una stampante veloce in bianco e nero e devo stampare molte copie acquistero':

- una stampante laser
 - una stampante a getto di inchiostro
 - una stampante ad aghi
-

ID: 392	Argomento: hardware
---------	---------------------

Se ho bisogno di una stampante che mi permetta di usare la carta carbone acquistero':

- una stampante laser
 - una stampante a getto di inchiostro
 - una stampante ad aghi
-

ID: 393	Argomento: hardware
---------	---------------------

Quali delle seguenti applicazioni richiede un uso intensivo della CPU?

- Navigazione in internet
 - Formattazione di un disco
 - Masterizzazione di un disco
 - Foto ritocco
 - Stampa
-

ID: 399	Argomento: hardware
---------	---------------------

Cosa contiene la memoria centrale?

- Programmi in esecuzione sul calcolatore
 - Sistema operativo (almeno in parte)
 - Gli archivi che il programma in esecuzione sta usando
 - Le pagine internet piu' frequentemente visitate nell'ultimo anno
-

ID: 400	Argomento: hardware
---------	---------------------

Cosa contiene la CPU?

- Una parte del sistema operativo
 - Il program counter
 - L'unita' aritmetico linguistica
 - L'instruction register
-

ID: 401	Argomento: hardware
---------	---------------------

Le seguenti distinte fasi: input, elaborazione, output, immagazzinamento e recupero, distribuzione e comunicazione fanno tutte parte di

- Internet
 - Il ciclo di elaborazione dell'informazione
 - L'information superhighway
 - Dispositivi elettronici
-

ID: 404	Argomento: hardware
---------	---------------------

Il candidato esprima la sua opinione riguardo alla seguente affermazione: "Hardware ben progettato non ha mai bisogno di software"

- Dipende dai singoli casi
- Sempre falso
- Sempre vero

ID: 405	Argomento: hardware
---------	---------------------

Un dispositivo fisico appartenente ad un sistema di calcolo, contenente componentistica elettronica, ed in grado di eseguire una qualche attivita' di elaborazione dell'informazione e' denominato

- Software
 - Hardware
 - Firmware
 - Middleware
 - Wireless
-

ID: 410	Argomento: hardware
---------	---------------------

Hardware e Software

- Sono logicamente equivalenti in quanto ogni operazione eseguita da una istruzione software puo' essere implementata direttamente in hardware, e ogni istruzione eseguita da un componente hardware puo' essere "simulata" da una istruzione software
 - Non sono logicamente equivalenti nell'accezione sopra riportata
 - Lo sono solo in particolari circostanze
-

ID: 413	Argomento: hardware
---------	---------------------

Sistemi GPS per il rilevamento della posizione terrestre, SetTop Box per la TV via satellite o digitale, macchine per giocare (PlayStation di Sony), telefoni cellulari

- Includono un microprocessore al loro interno
 - Non fanno uso di un microprocessore interno
 - Lo includono o meno a seconda della particolare architettura del dispositivo
-

ID: 415	Argomento: hardware
---------	---------------------

Una cosiddetta "azione elementare" (per esempio: un'operazione aritmetica, logica, di confronto e di assegnamento) eseguita da un computer in risposta ad una determinata istruzione per un determinato dato di ingresso

- Deve dare un risultato certo, unico e ripetibile
 - Puo' dare risultati differenti a seconda dell'ora in cui e' eseguita
 - Da' in genere risultati differenti dipendentemente dalle risorse di calcolo assegnate all'elaboratore su cui e' eseguita
-

ID: 417	Argomento: hardware
---------	---------------------

Il tipo di computer che offre la piu' grande potenza di calcolo (al prezzo tuttavia di un alto costo economico) e'

- Il supercomputer
 - Il personal computer
 - La workstation
-

ID: 418	Argomento: hardware
---------	---------------------

La connessione di diversi computer tra loro e' detta

- Rete di calcolatori
 - Computer network
 - Mainframe
 - Minicomputer
-

ID: 419	Argomento: hardware
---------	---------------------

Il piu' piccolo computer in dimensione (o taglia) e'

- Il supercomputer
 - Il Personal computer
 - L'handheld, palm-top o personal digital assistant
 - Il desktop computer
-

ID: 420	Argomento: hardware
---------	---------------------

Un dispositivo elettronico connesso ad una rete, ma non in possesso della funzionalita' di elaborazione personale di dati, si dice

- Terminale
 - Personal computer
 - Network computer
-

ID: 421	Argomento: hardware
---------	---------------------

Il primo microprocessore e' stato prodotto da

- Intel nel 1972
 - Sun nel 1980
 - Microsoft nel 1968
 - General Motors nel 1954
-

ID: 422	Argomento: hardware
---------	---------------------

Una workstation e'

- Un dispositivo elettronico necessario per connettersi ad una rete di calcolatori
 - Una versione potente di desktop computer largamente utilizzata in applicazioni ingegneristiche o scientifiche
 - un tipo potente di transistor
-

ID: 423	Argomento: hardware
---------	---------------------

I computer

- Non sono in grado di elaborare dati di tipo multimediale
 - Elaborano ogni tipo di dato rappresentato sotto forma di valori binari uguali a 0 o 1
 - Elaborano solo dati di tipo numerico
-

ID: 424	Argomento: hardware
---------	---------------------

Un byte e' composto di

- 2 bit
 - 10 bit
 - 8 bit
-

ID: 425	Argomento: hardware
---------	---------------------

Approssimativamente un megabyte corrisponde a

- Un milione di byte
 - Un migliaio di byte
 - Un milione di bit
-

ID: 426	Argomento: hardware
---------	---------------------

Approssimativamente un kilobyte corrisponde a

- Un centinaio di byte
 - Un migliaio di byte
 - Un milione di byte
-

ID: 427 Argomento: hardware

Un microprocessore e', in sostanza,

- Un circuito integrato in grado di immagazzinare e manipolare dati
 - un insieme di unita di elaborazione su un chip
 - un dispositivo utilizzato solo per connettere un computer ad un telefono cellulare
-

ID: 428 Argomento: hardware

La CPU (Central Processing Unit) e' quella componente di un computer che

- Controlla tutte le funzionalita' del computer, elabora tutti i dati in ingresso
 - Conserva stabilmente i risultati delle elaborazioni
 - Permette la connessione del monitor
-

ID: 429 Argomento: hardware

La RAM e'

- La porta che connette il computer alla stampante
 - Un codice segreto utilizzato dal proprietario di un personal computer per accedervi
 - Quella componente dove sono conservati i programmi e i dati attualmente in esecuzione sul computer
-

ID: 431 Argomento: hardware

Una porta seriale

- Invia dati fuori dal computer un byte alla volta
 - Invia dati fuori dal computer un bit alla volta
 - Serve tipicamente per connettere il computer alla stampante
-

ID: 432 Argomento: hardware

Una porta parallela

- Invia dati fuori dal computer un byte alla volta
 - Invia dati fuori dal computer un bit alla volta
 - Serve tipicamente per connettere il computer al modem
-

ID: 433 Argomento: hardware

La cosiddetta legge di Moore dice

- Il numero di transistor in un chip raddoppia ogni 18 mesi
 - Il numero di transistor in un chip aumenta del 60% ogni anno
 - Un chip non puo' contenere piu' di un milione di transistor
 - Il numero di transistor in un chip e' costante dal 1972
-

ID: 434 Argomento: hardware

La velocita' del clock di un microprocessore (che determina la velocita' con cui le operazioni

vengono eseguite) e' specificata in

- chilometri al secondo
 - migliaia di chilometri al secondo
 - Megahertz
 - milioni di cicli per secondo
-

ID: 435 Argomento: hardware

All'interno di un elaboratore le informazioni sono rappresentate sotto forma

- Digitale
 - Analogica
 - Analogica o digitale a seconda del tipo di computer
-

ID: 436 Argomento: hardware

La memoria ROM e'

- Statica e non volatile
 - Volatile e perde il suo contenuto se il computer viene spento
 - Inutilizzata nella maggior parte dei casi
-

ID: 437 Argomento: hardware

La memoria RAM e'

- Statica e non volatile
 - Volatile e perde il suo contenuto se il computer viene spento
 - Inutilizzata nella maggior parte dei casi
-

ID: 438 Argomento: hardware

La CPU e' costituita da due componenti principali

- Il modem e la stampante
 - L'unita' di controllo e l'ALU
 - La ROM e la RAM
-

ID: 439 Argomento: hardware

Il bus di un computer e'

- Un insieme di connessioni che trasportano i dati all'interno del computer
 - Un sistema di trasporto dei dati basato su telefonia cellulare
 - Un sistema di trasporto dei dati basato su satellite
-

ID: 440 Argomento: hardware

Per connettere ad un computer periferiche tipo mouse o stampante

- E' necessario aprire lo chassis del computer
 - E' sufficiente inserire i rispettivi cavi in particolari alloggiamenti esterni allo chassis del computer detti porte
 - Occorre ampliare la memoria RAM
-

ID: 441 Argomento: hardware

Il set di istruzioni di un microprocessore

- Definisce l'insieme di istruzioni macchina che il processore stesso e' in grado di eseguire
 - E' l'insieme di istruzioni che bisogna eseguire per assemblare un computer
 - E' l'insieme di istruzioni di un qualsiasi programma
-

ID: 442	Argomento: hardware
---------	---------------------

Microprocessori utilizzati all'interno di dispositivi quali automobili, telefoni, termostati o ascensori sono detti

- Processori CISC (Complex Instruction Set Computer)
 - Embedded
 - Processori RISC (Reduced Instruction Set Computer)
-

ID: 446	Argomento: hardware
---------	---------------------

La memoria RAM e' divisa in celle a ognuna delle quali e' assegnato

- Un indirizzo
 - Un registro
 - Un contatore di byte
-

ID: 447	Argomento: hardware
---------	---------------------

Un disco rigido e' un

- Terminale
 - Un dispositivo di memoria di massa
 - Un particolare tipo di dispositivo che implementa la memoria RAM
 - Un dispositivo di output
-

ID: 448	Argomento: hardware
---------	---------------------

Il Program Counter e l'Instruction Register sono

- Particolari registri interni della CPU
 - Registri della CPU necessari a implementare il cosi' detto ciclo di CPU
 - Nomi di due particolari programmi sviluppati da Microsoft
-

ID: 449	Argomento: hardware
---------	---------------------

Il ciclo di CPU implementa, all'interno del processore, l'attivita' di

- Prelievo-Decodifica-Esecuzione di un'istruzione
 - Conversione di un dato dalla forma analogica a quella digitale
 - Conversione di un dato dalla forma digitale a quella analogica
-

ID: 450	Argomento: hardware
---------	---------------------

Un driver e' un modulo di programma in grado di

- Convertire una immagine dal formato JPEG al formato GIF
 - Convertire segnali analogici in informazioni digitali
 - Tradurre generiche istruzioni in istruzioni specifiche per un determinato controller di un certo dispositivo
-

ID: 451	Argomento: hardware
---------	---------------------

Una delle piu' importanti caratteristiche delle porte SCSI e' che

- Consentono la conversione di un dato dalla forma digitale a quella analogica
 - Permettono la connessione di molti dispositivi in cascata
 - Consentono la conversione di un dato dalla forma analogica a quella digitale
-

ID: 452	Argomento: hardware
---------	---------------------

Linguaggi per il controllo delle stampanti includono

- Postscript
 - PCL 5
 - ASCII
-

ID: 453 Argomento: hardware

La miglior stampante per fotografie a colori e'

- La scelta e' indifferente
 - Laser a colori
 - A matrice di punti
-

ID: 454 Argomento: hardware

I programmi cosiddetti di OCR sono utilizzati per convertire documenti stampati in testo che puo' poi essere editato da un programma di videoscrittura

- Falso
 - Vero
 - Dipende dal particolare testo elaborato
-

ID: 455 Argomento: hardware

Se un computer utilizza 24 bit per fare codificare le immagini a colori, allora riesce a visualizzare

- 16 milioni di colori
 - un milione di colori
 - 256 colori
-

ID: 456 Argomento: hardware

Risoluzioni tipiche di monitor commerciali includono le seguenti

- 256 x 128, 524 x 256, 128 x 524
 - 100 x 200, 200 x 400, 400 x 800
 - 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768
-

ID: 457 Argomento: hardware

La visualizzazione di qualsiasi immagine sullo schermo di un computer e' ottenuta utilizzando piccoli punti detti

- dots
 - pixels
 - chips
 - bit
-

ID: 459 Argomento: hardware

I dati sono memorizzati su un nastro magnetico

- Ad accesso casuale
 - Sequenzialmente
 - Manualmente
-

ID: 460 Argomento: hardware

Una smart-card e' una scheda della dimensione di una carta di credito che contiene

- Una banda magnetizzata
 - Un modem
 - Un microprocessore
 - Un lettore di CD-ROM
-

ID: 461 Argomento: hardware

Il medium meno costoso economicamente per conservare informazioni di back-up e'

- Il nastro magnetico
 - Il CD-ROM
 - Il DVD
-

ID: 462 Argomento: hardware

Il candidato esprima il suo parere sulla seguente affermazione "Gli hard-disk hanno accesso sequenziale, mentre i nastri magnetici hanno accesso casuale"

- Falso
 - Vero
 - Dipende dalla tecnologia di fabbricazione
-

ID: 472 Argomento: hardware

Capacita' tipiche dei dischetti di tre pollici e mezzo sono

- 720 KByte, 1.44 Mbyte
 - 1 Mbyte, 2 Mbyte
 - 56 Kbyte, 540 Kbyte
-

ID: 474 Argomento: hardware

Tra i seguenti, il canale fisico che tipicamente assicura la piu' alta banda di comunicazione (bandwidth) e'

- La fibra ottica
 - Il cavo coassiale
 - Il doppino telefonico
-

ID: 509 Argomento: hardware

La banda di comunicazione si misura tipicamente in

- bit al secondo
 - bps
 - Di solito non si misura, e la si prende cosi' come e'
-

ID: 518 Argomento: hardware

Quali tra queste unita' di misura misurano la velocita' di calcolo di un processore?

- MHz
 - bit/secondo
 - Megabyte
 - pagine/minuto
 - pixel
-

ID: 519 Argomento: hardware

Quali tra queste unita' di misura misurano la dimensione della memoria centrale?

- MHz
 - bit/secondo
 - Kilobyte
 - pagine/minuto
 - pixel
-

ID: 520 Argomento: hardware

Quali tra queste unita' di misura misurano la banda di comunicazione?

- MHz
 - bit/secondo
 - Kilobyte
 - pagine/minuto
 - baud
-

ID: 521 Argomento: hardware

Quali tra queste unita' di misura misurano la risoluzione grafica di una scheda video?

- MHz
 - bit/secondo
 - Kilobyte
 - pagine/minuto
 - pixel
-

ID: 522 Argomento: hardware

Quali tra queste misure definiscono la velocita' di lettura di un lettore di CDROM?

- 100 MHz
 - 64.000 bit/secondo
 - 100 Kilobyte
 - 30 pagine/minuto
 - 24 X
-

ID: 523 Argomento: hardware

Quali tra queste unita' di misura misurano la velocita' di stampa di una stampante laser?

- MHz
 - bit/secondo
 - Kilobyte
 - pagine/minuto
 - pixel
-

ID: 524 Argomento: hardware

A quanti byte corrisponde un kilobyte?

- 1000
 - 964
 - 928
 - 1024
 - 1064
-

ID: 525 Argomento: hardware

Un CDROM puo' contenere al massimo:

- circa 10 MB
 - circa 1.5 MB
 - circa 660 MB
 - circa un GB
-

ID: 526 Argomento: hardware

Un floppy disk puo' contenere al massimo:

- circa 10 MB
 - circa 1.5 MB
 - circa 660 MB
 - circa un GB
-

ID: 527 Argomento: hardware

Quali tra i seguenti sono dispositivi di input?

- plotter
 - joystick
 - microfono
 - mouse
-

ID: 528 Argomento: hardware

Quali tra i seguenti sono dispositivi di output?

- plotter
 - tastiera
 - microfono
 - mouse
-

ID: 529 Argomento: hardware

Quali tra i seguenti sono dispositivi di memoria secondaria?

- mouse
 - floppy disk
 - joystick
 - disco rigido
 - CDROM
-

ID: 534 Argomento: hardware

Quanti bit occupa un carattere ASCII standard?

- 32
 - 16
 - 8
 - 7
 - 4
-

ID: 536 Argomento: hardware

Quanti bit occupano i caratteri Unicode?

- 4
- 7
- 8
- 16
- 32

ID: 577	Argomento: hardware
---------	---------------------

Qual e' la risoluzione grafica piu' usata dagli utenti di Internet? (Suggerimento: i monitor piu' diffusi sono quelli a 15 pollici)

- 10x10 pixel
 - 800x600 baud
 - 24 bit per colore
 - 640x480 pixel
-

ID: 582	Argomento: hardware
---------	---------------------

Quale dei seguenti dispositivi e' probabile sia utilizzato per una connessione di rete?

- Porta seriale
 - Porta Ethernet
 - Porta del mouse
 - Porta parallela
-

ID: 596	Argomento: hardware
---------	---------------------

Quale tra questi dispositivi dispone di maggiore banda di comunicazione con la CPU?

- un floppy da 1.44 MB
 - un disco rigido da 10 GB
 - un CDROM 2X
-

ID: 599	Argomento: hardware
---------	---------------------

Quanto spazio occupa un documento che contiene all'incirca un minuto di musica HIFI non compressa?

- 1000 Mbyte
 - 100 Mbyte
 - 10 Mbyte
 - 1 Mbyte
-

ID: 615	Argomento: hardware
---------	---------------------

Quale dei seguenti provvedimenti e' piu' probabile che aumenti davvero la potenza del vostro computer ?

- Sostituire la vecchia CPU con una compatibile ma un po' piu' veloce
 - Raddoppiare la memoria centrale
 - Comprare un modem piu' veloce
 - Comprare una stampante piu' veloce
-

ID: 616	Argomento: hardware
---------	---------------------

6 Quali tra queste unita' di misura misurano la risoluzione grafica di una stampante?

- dot/inches
 - bit/secondo
 - Kilobyte
 - pagine/minuto
 - pixel
-

ID: 617	Argomento: hardware
---------	---------------------

Se la risposta e' "Mhz", quali delle seguenti potrebbero essere domande per cui tale risposta e'

esatta?

- Qual e' l'unita' di misura della potenza di calcolo di un processore?
 - Qual e' l'unita' di misura della velocita' di calcolo di un processore?
 - Qual e' l'unita' di misura della velocita' di una stampante
 - Qual e' l'unita' di misura della banda di comunicazione?
-

ID: 618 Argomento: hardware

Se la risposta e' "Baud", quali delle seguenti potrebbero essere domande per cui tale risposta e' esatta?

- Qual e' l'unita' di misura della banda di comunicazione?
 - Qual e' l'unita' di misura della velocita' di una stampante?
 - Qual e' l'unita' di misura della velocita' di calcolo di un processore?
 - Qual e' l'unita' di misura della potenza di calcolo di un processore?
-

ID: 622 Argomento: hardware

Cos'e' il linguaggio macchina?

- Il codice ASCII, esteso a 8 bit
 - Il codice ASCII a 7 bit
 - Un insieme di istruzioni scritte in codice binario, tipiche di uno specifico processore
 - Un linguaggio come Java o JavaScript
-

ID: 623 Argomento: hardware

Cos'e' il linguaggio macchina?

- Il codice ASCII, esteso a 8 bit
 - Il codice ASCII a 7 bit
 - Un insieme di istruzioni scritte in codice binario, tipiche di uno specifico processore
 - Un linguaggio come Java o JavaScript
-

ID: 628 Argomento: hardware

Che cos'e' una ROM?

- La meta' "incisa" di un CDROM
 - Un chip di memoria di sola lettura
 - Acronimo di Remotely Operated Mailinglist
-

ID: 633 Argomento: hardware

Se una brava segretaria e' capace di battere 180 battute (equivalenti a caratteri da 8 bit) al minuto, potremmo dire che la sua "ampiezza di banda di comunicazione" quando usa la tastiera per scrivere e' pari a:

- 180 bit/secondo
 - 24 bit/secondo
 - 10800 bit/secondo
 - 3 bit/secondo
-

ID: 638 Argomento: hardware

Quale tra questi componenti di un sistema consuma piu' energia?

- Una stampante laser mentre stampa
 - Un disco rigido mentre scrive dati
 - un processore da 100 MHz che esegue un programma
 - Un monitor "classico" (basato su tubo catodico) acceso
-

ID: 639	Argomento: hardware
---------	---------------------

La profondita' cromatica definisce il numero di colori che puo' visualizzare lo schermo di un computer. Quali delle seguenti misure di profondita' cromatica sono piu' comunemente in uso?

- 16M colori ovvero 24 bit per colore
 - 64K colori ovvero 16 bit per colore
 - 1024 colori ovvero 11 bit per colore
 - 256 colori ovvero 8 bit per colore
-

ID: 643	Argomento: hardware
---------	---------------------

Perche' copie diverse dello stesso documento possono occupare dimensioni diverse su supporti diversi di memorizzazione secondaria (es. floppy, dischi rigidi, CDROM)?

- Perche' il sistema operativo non sa calcolare la dimensione dei file
 - Perche' la dimensione del file su un disco dipende dalla dimensione dei blocchi del disco stesso
 - Perche' nelle operazioni di copia si degrada la qualita' della risoluzione del documento
-

ID: 645	Argomento: hardware
---------	---------------------

Cosa vuol dire QWERTY?

- Descrive la sequenza dei tasti della prima riga di una tastiera
 - E' un acronimo che descrive un sistema di crittografia
-

ID: 647	Argomento: hardware
---------	---------------------

Che cos'e' una RAM?

- Un chip di memoria di lettura e scrittura
 - Un chip di memoria di sola lettura
 - Acronimo di Remotely Activated Mailinglist
 - Un chip che include alcune parti "critiche" del sistema operativo
-

ID: 648	Argomento: hardware
---------	---------------------

Quale dei seguenti componenti e' incluso in qualsiasi personal computer "IBM-compatibile"?

- Il sistema operativo DOS
 - Il sistema operativo Windows
 - Un chip di memoria ROM con un programma chiamato BIOS
 - Un lettore di floppy disk
-

ID: 676	Argomento: hardware
---------	---------------------

Quando accendo un computer IBM-compatibile, quale tra questi programmi va per primo in esecuzione:

- Internet Explorer
 - DOS
 - BIOS
 - Windows
-

ID: 683	Argomento: hardware
---------	---------------------

Quale banda di comunicazione offre il sistema GSM per i dati digitali?

- 9600 bps
- 128 Kbps
- 2400 bps
- 57600 bps

ID: 687	Argomento: hardware
---------	---------------------

Se un modem ha una bandwidth di 57600 Baud, vuol dire che

- Puo' lavorare con processori fino a 576 Mhz
 - Puo' trasmettere 57600 byte al secondo
 - Puo' trasmettere 7200 caratteri al secondo
-

ID: 690	Argomento: hardware
---------	---------------------

Quali sono le differenze principali tra computer Macintosh e IBM-compatibili?

- Il sistema operativo Linux gira solo su IBM-compatibili
 - Il software Microsoft gira solo su IBM-compatibili
 - Solo la Apple costruisce Macintosh, mentre gli IBM-compatibili sono costruiti da moltissime case costruttrici
 - Come dice Umberto Eco, i Macintosh sono cattolici e gli IBM-compatibili sono protestanti
-

ID: 691	Argomento: hardware
---------	---------------------

Ho da immagazzinare un testo da cento milioni di caratteri. Quale dei seguenti supporti mi costa di piu'?

- Cento MB stampati laser a colori su carta A4
 - Cento MB su un CDROM
 - Cento MB compressi su 7 floppy disk
 - Cento MB di memoria ROM
-

ID: 692	Argomento: hardware
---------	---------------------

Ho da immagazzinare un testo di cento milioni di caratteri. Quale dei seguenti supporti mi costa di meno?

- Cento MB di memoria RAM
 - Cento MB compressi su 7 floppy disk
 - Cento MB su un CDROM
 - Cento MB stampati laser a colori su carta A4
-

ID: 695	Argomento: hardware
---------	---------------------

Qual e' il componente piu' importante di un normale personal computer? (Suggerimento: si consideri il danno in caso di guasto irreparabile del componente)

- La tastiera
 - Il monitor
 - Il processore
 - Il disco rigido
-

ID: 713	Argomento: hardware
---------	---------------------

E' piu' veloce una trasmissione televisiva o un messaggio di posta elettronica?

- La posta elettronica e' piu' veloce su connessioni satellitari
 - Hanno la stessa velocita', viaggiano entrambi alla velocita' della luce
 - La trasmissione TV viaggia alla velocita' della luce, quindi e' piu' veloce
 - Questa domanda non ha senso
-

ID: 716	Argomento: hardware
---------	---------------------

Quando si accende un computer IBM-compatibile, secondo quale sequenza viene cercata

l'unita' che contiene il sistema operativo?

- Il sistema operativo viene cercato prima in memoria centrale, poi sui dischi
 - Il sistema operativo viene cercato prima in unita' A, poi sul CDROM, poi in C
 - Il sistema operativo e' sempre sulla ROM del BIOS
 - Il sistema operativo viene cercato prima sul disco rigido
-

ID: 717 Argomento: hardware

Quando si accende un computer IBM-compatibile, e compare la scritta "Annulla, Tralascia, Riprova?", cosa vuol dire?

- Ci sono problemi al disco rigido, che contiene il sistema operativo
 - Il floppy disk driver A e' danneggiato
 - Il sistema operativo contiene un virus
-

ID: 718 Argomento: hardware

Nei computer IBM compatibili ci sono unita' A (floppy), C (disco rigido), D (CDROM). Dov'e' finita la B?

- L'unita' B serve per la FAT (File Allocation Table)
 - La B e' riservata ad un uso futuro
 - La B e' presente solo sulle unita' che hanno un doppio floppy
 - La Microsoft ha riservato la lettera B in onore di Bill Gates
-

ID: 719 Argomento: hardware

Quale di questi dispositivi e' piu' probabilmente connesso ad una porta seriale?

- Monitor
 - Disco fisso
 - Modem
 - Stampante
-

ID: 720 Argomento: hardware

Quale di questi dispositivi e' piu' probabilmente connesso ad una porta parallela?

- Monitor
 - Disco fisso
 - Modem
 - Stampante
-

ID: 724 Argomento: hardware

Il codice ASCII esteso comprende

- 128 caratteri
 - 256 caratteri
 - 1024 caratteri
 - 65536 caratteri
-

ID: 732 Argomento: hardware

Come si fa a sapere se un computer e' collegato in Internet?

- Si legge il manuale del computer
 - Lo si accende e si chiede al sistema operativo di attivare qualche servizio Internet di base, come per esempio Ping
 - Si fa Ping da un altro computer
 - Si osserva se da una delle porte posteriori esce qualche cavo verso una presa telefonica
-

ID: 753	Argomento: hardware
---------	---------------------

Cosa vuol dire l'espressione "un masterizzatore da 8X in scrittura"?

- Il masterizzatore duplica un CDROM in 8 secondi
 - Il masterizzatore duplica un CD musicale in circa 8 ore
 - Il masterizzatore duplica un CD musicale in circa 10 minuti
 - Il masterizzatore sa duplicare circa 8 CD all'ora
-

ID: 758	Argomento: hardware
---------	---------------------

Il formato di pagina fisica piu' comune in Italia si chiama:

- A5
 - A4
 - A3
 - A2
 - A1
-

ID: 764	Argomento: hardware
---------	---------------------

Se un processore opera a 64 bit vuol dire che e' il doppio piu' veloce di uno a 32 bit?

- Solo nel caso di processori Intel originali
 - Si'
 - No
-

ID: 766	Argomento: hardware
---------	---------------------

Voglio comprare un computer per giocare con videogiochi. Nella scelta dei componenti, investiro' piu' soldi per

- Comprare dispositivi di output speciali
 - Comprare dispositivi di input speciali
 - Comprare una scheda audio piu' sofisticata
 - Comprare un disco rigido piu' capiente
 - Comprare una scheda grafica piu' avanzata
 - Comprare un processore piu' veloce
-

ID: 769	Argomento: hardware
---------	---------------------

Cos'e' un "BAD BLOCK"?

- Una parte di un CDROM su cui non e' possibile leggere/scrivere informazioni
 - Una parte di un floppy disk su cui non e' possibile leggere/scrivere informazioni
 - Una parte di un disco rigido su cui non e' possibile leggere/scrivere informazioni
 - Un pacchetto di floppy disk scaduti
-

ID: 781	Argomento: hardware
---------	---------------------

A cosa serve uno scanner?

- E' un programma per ritoccare immagini fotografiche
 - E' un dispositivo per scandire il tempo
 - E' un dispositivo per trasformare un documento cartaceo in forma digitale
 - E' un dispositivo per permettere ad un computer di ricevere fax via Internet
-

ID: 787	Argomento: hardware
---------	---------------------

Con 8 bit quanti diversi valori posso rappresentare?

- Un byte
 - 256
 - 64
 - 32
-

ID: 788 Argomento: hardware

Cos'è il GPS (Global Positioning System)?

- Un sistema di rilevazione della posizione geografica basato su satelliti
 - Un sistema di telefonia mobile
 - Un protocollo di allocazione di documenti su Internet
 - Un sistema di trasmissione via radio dell'ora esatta basata su tempo atomico
-

ID: 789 Argomento: hardware

Se una pagina contiene solo testo, su 40 linee per 50 battute, per memorizzare su disco rigido tale pagina ho bisogno di :

- circa 2 megabyte
 - circa due megabit
 - circa due kilobyte
 - circa due kilobit
-

ID: 793 Argomento: hardware

Quali tra i seguenti dispositivi hanno una funzione analoga a quella del mouse?

- Stampante
 - Tastiera
 - Mouse pad
 - Trackball
 - Joystick
-

ID: 801 Argomento: hardware

Quali tra le seguenti connessioni è probabile trovare su un personal computer moderno?

- Porta seriale
 - Porta parallela
 - Porta USB
 - Porta Ethernet
 - Porta ISDN
 - Porta ATM
-

ID: 802 Argomento: hardware

Come è noto, esistono le stampanti PostScript. Esistono le stampanti PDF?

- Sì, ma sono molto care
 - No, perché il PDF non è un linguaggio per stampanti
-

ID: 803 Argomento: hardware

Cos'è il disco virtuale, o disco RAM?

- Una parte di memoria centrale riservata ad essere usata come se fosse un disco, utile per velocizzare certi programmi
 - Come un CDROM, solo che è riscrivibile
 - Un disco di alta capacità e velocità di rotazione
-

ID: 809	Argomento: hardware
---------	---------------------

Quali tra questi dispositivi sono di input?

- Microfono
 - Altoparlante
 - Mouse pad
 - Scanner
-

ID: 818	Argomento: hardware
---------	---------------------

Molte tastiere hanno un tasto che si chiama "delete" ed un altro che si chiama "backspace". Che differenza c'e' tra le funzioni dei due tasti?

- Nessuna
 - Dipende dal programma che si usa
 - Dipende dal sistema operativo che si usa
 - Dipende dal browser che si usa
-

ID: 820	Argomento: hardware
---------	---------------------

Per spegnere il mio computer io di solito per fare in fretta stacco la spina. Mi hanno detto che non e' una buona idea: perche'?

- Puo' rovinarsi il monitor
 - Puo' rovinarsi la CPU
 - Puo' danneggiarsi il disco rigido
 - Posso prendere la scossa
-

ID: 823	Argomento: hardware
---------	---------------------

Andavo in bicicletta e sono stato colto da una tempesta magnetica. Quali degli oggetti che avevo con me probabilmente sono stati danneggiati?

- CDROM
 - floppy disk
 - memoria centrale di un portatile
 - disco removibile
 - mouse
-

ID: 824	Argomento: hardware
---------	---------------------

Che cos'e' un mainframe?

- Un grosso riquadro entro una pagina HTML
 - Un grosso e costoso computer
 - La pagina principale di un programma di fotoritocco
-

ID: 850	Argomento: hardware
---------	---------------------

Quali sono le caratteristiche principali di un cosiddetto "network computer"?

- Un computer che ha un disco rigido di capacita' minima o del tutto assente
 - Un computer che consiste di soltanto un monitor connesso direttamente all'antenna satellitare
 - Un computer che consiste di soltanto una tastiera connessa direttamente al telefono
 - Un computer che ha un sistema operativo con funzionalita' ridotte
-

ID: 856	Argomento: hardware
---------	---------------------

Se un computer ha una RAM di 128 Megabyte, vuol dire che

- La memoria centrale puo' contenere piu' di 100 milioni di caratteri
 - Si possono leggere CDROM fino a 128x
 - La CPU ha una potenza minima di calcolo di 128 Mhz
 - Puo' collegarsi a Internet con linea ISDN
-

ID: 857 Argomento: hardware

Se un computer ha un processore da 500 Mhz, vuol dire che

- La memoria centrale puo' contenere piu' di 500 milioni di caratteri
 - Si possono leggere CDROM fino a 50x
 - La CPU esegue circa mezzo miliardo di operazioni per secondo
 - Puo' collegarsi a Internet con linea ISDN
-

ID: 858 Argomento: hardware

Se un computer ha un modem da 57600 baud, vuol dire che

- Puo' ricevere su Internet almeno 7200 caratteri per secondo circa
 - Puo' trasmettere su Internet almeno 7200 caratteri per secondo circa
 - Puo' ricevere su Internet al piu' 7200 caratteri per secondo circa
 - Puo' trasmettere su Internet al piu' 7200 caratteri per secondo circa
-

ID: 873 Argomento: hardware

Un documento viene ricevuto in due secondi da una rete locale Ethernet con banda da 100 Mbit/s. Quanto tempo occorre per ricevere lo stesso documento via rete telefonica usando modem V90 (si assuma di che in entrambi i casi si riesca a sfruttare tutta la banda teoricamente disponibile)?

- Circa un'ora
 - Circa 40 secondi
 - Circa 4 secondi
 - Circa 4 minuti
-

ID: 879 Argomento: hardware

Il mio PC ha una tastiera italiana. Devo scrivere una lettera in tedesco: come ottengo i caratteri speciali del tedesco?

- Basta conoscere la combinazione giusta di tasti che produce i caratteri speciali del tedesco
 - Devo prima selezionare il driver di sistema operativo relativo alla tastiera tedesca, e poi usare speciali combinazioni di tasti
 - Con una tastiera italiana non e' possibile
-

ID: 880 Argomento: hardware

Il mio PC ha una tastiera italiana. Devo tuttavia scrivere un testo in greco antico: come ottengo i caratteri greci?

- Con una tastiera italiana non e' possibile
 - Devo prima selezionare il driver di sistema operativo relativo alla tastiera greca, e poi usare speciali combinazioni di tasti
 - Basta conoscere la combinazione giusta di tasti che produce i caratteri speciali del greco
 - Devo procurarmi una fonte tipografica che contenga i caratteri greci, e poi attivarla opportunamente nel mio programma di editing
-

ID: 887 Argomento: hardware

Qual e la banda di comunicazione tipica dell'output della riproduzione di un CD musicale?

- Circa 1.5 Gigabit per secondo
 - Circa 350 kilobit per secondo
 - Circa 1.5 kilobit per secondo
 - Circa 1.5 bit per secondo
-

ID: 899 Argomento: hardware

Quale tra queste tecnologie di rete fisica offre in teoria maggior banda di comunicazione?

- ISDN
 - V90
 - GSM
 - ADSL
-

ID: 907 Argomento: hardware

Il mio computer ha sia una scheda di rete che un modem interni. Per collegarmi ad Internet:

- Ho bisogno di un router
 - Basta connettere il modem ad un ISP via rete telefonica
 - Basta connettere la scheda di rete ad una rete locale connessa in Internet
 - Devo connettere entrambi i dispositivi
-

ID: 911 Argomento: hardware

Quali dei seguenti parametri d'uso del mouse sono controllabili da sistema operativo (es. da Windows)?

- La velocita' di spostamento della freccia sul desktop
 - La velocita' di click dei bottoni del mouse
 - Il numero dei bottoni del mouse
 - La lunghezza del filo del mouse
 - Il fatto che il mouse sia usato da un mancino o no
-

ID: 924 Argomento: hardware

Un professionista che si occupa di Editing video quale dei seguenti dispositivi hardware deve privilegiare nell'acquisto?

- Floppy Drive da 3.5 pollici
 - Hard Disk
 - Scanner
 - Acceleratore grafico
 - Scheda di rete
 - memoria RAM
-

ID: 925 Argomento: hardware

Un professionista che si occupa di produzioni discografiche digitali, quali dei seguenti dispositivi hardware deve privilegiare nell'acquisto?

- Scheda audio
 - Acceleratore grafico
 - Masterizzatore
 - Hard Disk
 - Floppy Drive da 3.5 pollici
-

ID: 931 Argomento: hardware

Quali dei seguenti sono componenti della CPU?

- Program Counter
 - l'interfaccia di rete
 - Registri dati
 - La RAM
 - l'ALU
 - il sistema operativo
-

ID: 938 Argomento: hardware

E' giusto dire che un Byte percorre piu' velocemente un tragitto su un canale a Banda larga (es. 1 MB/s) rispetto a un canale a Banda stretta (es. 56KB/s)?

- Si, i segnali elettrici viaggiano piu' veloci sul canale a 1MB/s
 - No, i segnali elettrici viaggiano alla stessa velocita' nei due canali
 - No, per essere esatti si dovrebbe dire che un Byte richiede un tempo minore per essere codificato sul primo canale, e maggiore nel secondo
 - No, perche' il canale a banda stretta trasmette meno Byte, ma piu' velocemente
-

ID: 939 Argomento: hardware

Facendo le dovute proporzioni, se una linea a 64Kb/s costa 10 dollari al mese, quanto dovrebbe costare una linea ADSL da 2 Mb/s, al mese?

- 100 dollari
 - 160 dollari
 - 320 dollari
 - 410 dollari
-

ID: 948 Argomento: hardware

La miglior porta cui connetter un terminale video e'

- Firewire
 - Universal serial bus (USB)
 - porta seriale
-

ID: 949 Argomento: hardware

A livello di sistema operativo, il termine plug and play significa che il sistema operativo

- e' adatto alla trasmissione di file multimediali in tempo reale
 - e' in grado di far suonare file musicali
 - automaticamente riconosce nuovo hardware e lo configura per l'uso
-

ID: 950 Argomento: hardware

La predizione che la densita' dei transistor in un chip sarebbe raddoppiata ogni anno e mezzo si chiama

- Legge di Mealy
 - Legge di Moore
 - Legge di Joy
-

ID: 951 Argomento: hardware

Il nome del primo microprocessore prodotto da Intel e'

- 4004
 - 286
 - 8086
-

ID: 952	Argomento: hardware
---------	---------------------

Un co-processore e'

- un microprocessore addizionale dedicato all'esecuzione di specifici compiti
 - il controllore di una periferica
 - un processore che sostituisce la CPU quando questa e' guasta
-

ID: 955	Argomento: hardware
---------	---------------------

La legge di Joy

- predice l'incremento prestazionale dei processori nel tempo
 - predice l'incremento di capienza dei dischi fissi nel tempo
 - predice l'incremento della densita' di integrazione nei chip
-

ID: 956	Argomento: hardware
---------	---------------------

PCI (Peripheral Component Interconnect) e'

- il nome di una tipologia di bus locale
 - il nome di una particolare periferica usata per trasmettere audio
 - il nome di una particolare periferica usata per trasmettere video
-

ID: 963	Argomento: hardware
---------	---------------------

Sui moderni Personal Computer, la maggior parte dei drive comunica con il calcolatore mediante interfacce di tipo

- IDE
 - EIDE
 - SCSI
-

ID: 976	Argomento: hardware
---------	---------------------

Il primo programma eseguito all'attivazione di un computer e'

- il sistema operativo
 - il BIOS o basic input/output system
 - un qualsiasi applicativo da specificare
-

ID: 977	Argomento: hardware
---------	---------------------

Ogni processore ha il suo

- set di istruzioni
 - linguaggio a oggetti
 - linguaggio naturale
-

ID: 979	Argomento: hardware
---------	---------------------

Processori con set di istruzioni piu' ampi sono detti

- ZISC
 - CISC
 - RISC
-

ID: 981	Argomento: hardware
---------	---------------------

Quella particolare area di memoria dove vengono temporaneamente conservati dati o

programmi nella convinzione che essi saranno tentro breve utilizzati dalla CPU e' detta

- memoria CACHE
 - memoria ROM
 - disco rigido
-

ID: 982 Argomento: hardware

Se ad un computer togliamo la CPU, quali funzioni puo' svolgere?

- Nessuna funzione
 - Funzioni grafiche, purché siano presenti mouse, monitor e scheda grafica
 - Funzioni matematiche, purché sia presente un coprocessore matematico
 - Funzioni di editing, purché sia collegata la tasiera
-

ID: 983 Argomento: hardware

Se un computer viene privato del disco rigido, quali funzioni puo' svolgere?

- Nessuna funzione
 - Le funzioni che sono descritte nel suo software su ROM
 - Puo' eseguire programmi caricandoli da floppy disk
 - Solo funzioni grafiche, se mouse video e tastiera sono collegati
-

ID: 994 Argomento: hardware

Per leggere un byte da un disco rigido (Hard disk) sono costretto a leggere

- Un byte
 - Una intera traccia
 - Un intero settore
 - I dati contenuti su una traccia tra un gap e il successivo
-

ID: 995 Argomento: hardware

I cicli di CPU sono suddivisi in fasi. Quali ?

- Fetch Decode Execute
 - Cash and Carry
 - Fetch delete
 - Decode execute delete
 - Fetch modify print
-

ID: 996 Argomento: hardware

Con un byte possiamo rappresentare 256 configurazioni distinte. Con 3 byte

- $256 + 256 + 256$ configurazioni distinte
 - $256 \times 256 \times 256$ configurazioni distinte
 - 256×3 configurazioni distinte
 - 256 elevato alla 256 configurazioni distinte
 - dipende
-

ID: 997 Argomento: hardware

Quando si parla di MIPS ci si riferisce a:

- Hard disk
 - CPU
 - Memoria centrale
-

ID: 998 Argomento: hardware

Quando si parla di USB ci si riferisce a

- porte di input output
 - memorie flash
 - reti di calcolatori
 - corrieri espressi
-

ID: 1008 Argomento: hardware

Per macchina virtuale si intende:

- una macchina che fisicamente non esiste ma che viene emulata tramite apposito software
 - una macchina che si puo' affittare pagando un canone di affitto
 - una macchina fisica che puo' essere collegata ad un'altra macchina fisica e che svolge compiti virtuali
-

ID: 1010 Argomento: hardware

Una stampante laser Postscript ha della memoria RAM?

- no
 - si, pochi kilobyte
 - si, alcuni Megabyte
 - si, diversi Gigabyte
-

ID: 1011 Argomento: hardware

E' piu' veloce un PC con processore a 700 Mhz o a 800 Mhz?

- non si puo' dire
 - quello a 700Mhz
 - quello a 800Mhz
-

ID: 1012 Argomento: hardware

Dire quali delle seguenti sono periferiche di puntamento

- fucile
 - mouse
 - trackpad
 - stampante
-

ID: 1029 Argomento: hardware

Quali tra questi oggetti hanno certamente al loro interno un processore?

- Cellulare GSM
 - Palmare (PDA)
 - Joystick
 - Monitor
 - Mainframe
 - Computer portatile
-

ID: 1038 Argomento: hardware

Quali di queste entita' sono classificabili come software?

- Un programma
 - Una scheda per connessioni wireless
 - Un CDROM
 - Un'interfaccia finestre
 - Un mouse wireless (a infrarossi)
 - Un DVD
 - Un filmato digitale
-

ID: 1045 Argomento: hardware

Cos'e' una tastiera Dvorak?

- Una tastiera per ciechi
 - Una tastiera per sordi
 - Una tastiera in cui le lettere piu' frequenti sono messe nel mezzo
 - Una tastiera in cui le lettere piu' frequenti sono messe a destra
 - Una tastiera in cui le lettere piu' frequenti sono messe a sinistra
-

ID: 1046 Argomento: hardware

Le tastiere normali vengono dette tastiere QWERTY. Quale criterio segue la disposizione dei tasti su tali tastiere?

- Non si sa: vennero messe a caso dai primi costruttori
 - Le lettere piu' frequenti sono messe nella riga di mezzo
 - Le lettere vennero disposte in modo da evitare inceppamenti nelle macchine per scrivere
 - Le lettere sono sotto i numeri perche' i primi programmatori scrivevano programmi in linguaggio macchina
-

ID: 1056 Argomento: hardware

L'orologio del mio computer si azzerava quando lo riaccendo. Cosa devo fare?

- Devo collegarlo piu' spesso a Internet, da cui prende l'ora esatta
 - Devo far sostituire la batteria dell'orologio
 - Devo far sostituire la batteria del computer
 - Devo tenerlo sempre acceso
 - Devo accenderlo piu' spesso
-

ID: 1058 Argomento: hardware

Quali tra questi dispositivi di solito mancano nella configurazione di base delle console per giocare (es. Playstation)?

- Disco rigido
 - Memoria centrale
 - Processore
 - Video
 - Unita' CDROM
-

ID: 1059 Argomento: hardware

Quali di questi dispositivi di solito mancano nella configurazione di base dei palmtop (PDA)?

- Video
 - Disco rigido
 - Memoria centrale
 - Tastiera
 - Processore
-

ID: 1071	Argomento: hardware
----------	---------------------

Quali di queste funzioni possono essere comandate da software?

- Accendere il computer
 - Annerire lo schermo
 - Risparmiare energia rallentando il processore
 - Risparmiare energia fermando il disco rigido
 - Spegnerne il computer
-

ID: 1076	Argomento: hardware
----------	---------------------

Se un lettore CDROM legge a 40X, questo vuol dire che:

- comprime un intero CD in un quarantesimo di un CD non compresso
 - legge 40 MB alla volta
 - legge un intero CD in circa 40 secondi
 - legge un intero CD in circa 2 minuti
-

ID: 1082	Argomento: hardware
----------	---------------------

Il primo personal computer IBM compatibile venne messo sul mercato nel

- 1961 circa
 - 1971 circa
 - 1981 circa
 - 1991 circa
 - 1951 circa
-

ID: 1087	Argomento: hardware
----------	---------------------

Di solito quale di questi dispositivi di memoria ha maggior capacita'?

- memoria centrale
 - disco rigido
 - DVD
 - CDROM
 - floppy disk
-

ID: 1100	Argomento: hardware
----------	---------------------

Quali di questi componenti sono essenziali in un moderno computer personale (workstation, PC o palmtop)?

- Il mouse
 - La memoria centrale
 - La connessione di rete
 - Il disco rigido
 - La tastiera
 - Il processore
-

ID: 1101	Argomento: hardware
----------	---------------------

Che cos'e' una scheda Ethernet?

- Una scheda che proteggeva lo chassis dei primi computer, in disuso perche' cancerogena
 - Una scheda grafica di rete
 - Una scheda di controllo di stampanti condivise
 - Una scheda per collegamenti di rete locale
-

ID: 1105	Argomento: hardware
----------	---------------------

Molte URL contengono il carattere ~. Ma la mia tastiera non mostra questo carattere! Come faccio ad ottenerlo?

- Scrivo al suo posto la combinazione %7E
 - Questo carattere non conta
 - Posso sostituire questo tasto con il tasto ^
 - Posso fare cut and paste da un documento che lo contiene
-

ID: 1108	Argomento: hardware
----------	---------------------

Ho bisogno di importare in un documento l'immagine che si vede entro una finestra sullo schermo. Questa una funzione, che si chiama "snapshot dello schermo" (o di parte di esso):

- la trovo in un qualsiasi programma di disegno grafico
 - mi e' offerta dal sistema operativo
 - la trovo in un qualsiasi programma di elaborazione di testi
 - la ottengo facilmente fotografando lo schermo con una fotocamera digitale
-

ID: 1113	Argomento: hardware
----------	---------------------

Per quali di questi servizi e' sufficiente una banda di comunicazione stretta?

- Email testuale
 - Navigazione web
 - Video on demand
 - File Sharing di filmati video digitali
 - USENET Newsgroups (tutti i gruppi)
-

ID: 1118	Argomento: hardware
----------	---------------------

Cos'e' la tecnologia TWAIN?

- Una tecnologia per interfacciare scanner con altre applicazioni
 - Una tecnologia per stampanti laser
 - Una tecnologia per fonti tipografiche non scalabili
 - Una tecnologia per macchine fotografiche digitali
-

ID: 1119	Argomento: hardware
----------	---------------------

Che cos'e' un driver?

- Un programma che controlla un dispositivo
 - Un dispositivo che controlla un programma
 - Un componente del sistema operativo
 - Un'applicazione che trasforma un formato di documenti in un altro
-

ID: 1123	Argomento: hardware
----------	---------------------

Chi e' F. Faggin?

- Il progettista principale del primo processore Intel
 - Il progettista principale della prima scheda internet
 - Il progettista principale del primo sito Web
 - Il progettista principale di MSDOS
 - Il progettista principale di Linux
-

ID: 1139	Argomento: hardware
----------	---------------------

Ho ricevuto un messaggio di posta elettronica tutto in maiuscolo. Vuol dire che:

- Il mittente sta "urlando" qualcosa
 - Il mittente non sa usare il tasto CAPS LOCK
 - Il mio cliente di email usa ASCII esteso con maiuscole
 - Il cliente di email del mittente usa ASCII esteso con maiuscole
-

ID: 1142 Argomento: hardware

E' una buona idea comprare un mouse pad compatibile con Internet Explorer?

- Si', sempre meglio avere un dispositivo compatibile
 - La domanda non ha senso
 - Internet Explorer non ha niente a che vedere con il mouse pad
 - No, il mouse pad deve essere compatibile con il word processor
-

ID: 1145 Argomento: hardware

Quali tra questi sono dispositivi di input?

- Mouse pad
 - Cavo di alimentazione
 - Tasto di reset
 - Antenna televisiva
 - Lettore di CDROM
-

ID: 1151 Argomento: hardware

Secondo la legge di Moore, ogni 18 mesi raddoppia la

- la velocita' di calcolo di un processore
 - la banda di comunicazione disponibile
 - la memoria centrale disponibile
 - il prezzo del processore
 - le dimensioni del software
 - il numero di componenti in un processore
-

ID: 1154 Argomento: hardware

Quali di queste affermazioni sono vere?

- Secondo la legge di Moore il prezzo di un processore raddoppia ogni 18 mesi
 - Secondo la legge di Moore il numero di componenti di un processore raddoppia ogni 18 mesi
 - Secondo la legge di Moore la memoria centrale di un computer raddoppia ogni 18 mesi
 - Secondo la legge di Moore la velocita' di calcolo dei processori raddoppia ogni 18 mesi
 - Secondo la legge di Moore le dimensioni fisiche di un processore si dimezzano ogni 18 mesi
-

ID: 1158 Argomento: hardware

In un computer IBM-compatibile, i nomi di dispositivo A: e B: sono riservati

- alle unita' lettrici di floppy disk
 - al disco rigido primario e secondario
 - alle partizioni di disco rigido primaria e secondaria
 - al processore ed alla scheda grafica
 - alla stampante ed al plotter
-

ID: 1161 Argomento: hardware

Un mio amico mi ha detto che ha comprato un nuovo disco rigido esterno da 40X. Credo che

abbia sbagliato a descrivere il suo nuovo dispositivo: la misura 40X riguarda

- un masterizzatore
 - un processore
 - un modem
 - un mouse
 - un chip di memoria
-

ID: 1162 Argomento: hardware

Un mio amico mi ha detto di aver cambiato il processore del suo computer per uno piu' capiente, da due gigabyte. Credo si sia sbagliato: la quantita' misurata da "due gigabyte" riguarda:

- la memoria centrale
 - il modem
 - il disco rigido
 - il masterizzatore
 - il mouse pad
-

ID: 1163 Argomento: hardware

Un mio amico mi ha detto di aver comprato un computer con una scheda grafica da 10/100 Megabit. Credo si sia sbagliato: quella quantita' misura una caratteristica

- del modem
 - della scheda di rete
 - del mouse
 - della stampante
 - del processore
-

ID: 1165 Argomento: hardware

Quando di un comune monitor rettangolare si dice che "e' da 15 pollici", si intende che

- 15 pollici e' la misura del lato maggiore
 - 15 pollici e' la misura del lato minore
 - 15 pollici e' la misura della diagonale
 - 15 pollici e' la misura del diametro
 - 15 pollici e' la misura dei floppy supportati
-

ID: 1166 Argomento: hardware

Tra questi attributi, quali sono quelli piu' rilevanti per una stampante:

- la risoluzione
 - la velocita' di stampa
 - la lunghezza del cavo di rete
 - la banda di comunicazione
 - il tipo di documenti stampabili
-

ID: 1169 Argomento: hardware

Cos'e' una stampante Postscript?

- Una stampante di marca Postscript
- Una stampante laser
- Una stampante a getto d'inchiostro
- Una stampante dotata di interprete Postscript
- Una stampante speciale per documenti a colori

Argomento: sistemi

ID: 13 Argomento: sistemi

Quando accediamo ad un file system di rete, il computer sul quale il file system e' fisicamente memorizzato e':

- un server
 - un client
 - un master
-

ID: 15 Argomento: sistemi

Quali fra i seguenti parametri influisce sulla velocita' di scaricamento di un documento via Web:

- la risoluzione del monitor
 - le caratteristiche della rete
 - lo spazio disponibile sul nostro hard-disk
-

ID: 17 Argomento: sistemi

Per poter eseguire un certo programma nel nostro computer dobbiamo accertarci di avere

- il sistema operativo adeguato
 - il tipo di microprocessore adeguato
 - il modello di hard-disk adeguato
-

ID: 18 Argomento: sistemi

I sistemi operativi:

- sono tutti uguali, cambia solo il nome
 - hanno caratteristiche diverse ma svolgono funzioni simili
 - possono essere piu' o meno potenti pero' permettono di far girare gli stessi programmi (magari a velocita' differenti)
-

ID: 19 Argomento: sistemi

Se un programma e' stato realizzato per girare col sistema operativo Windows XP e il nostro computer di casa utilizza Windows XP:

- posso sicuramente eseguire il programma
 - devo accertarmi di avere i dispositivi I/O e l'architettura hw (microprocessore/memoria) adatti
 - devo accertarmi di avere l'architettura hw (microprocessore/memoria) adatta
 - devo essere sicuro di avere la versione piu' aggiornata di Windows XP
-

ID: 20 Argomento: sistemi

Windows NT e' un sistema operativo:

- piu' veloce di Windows 95
 - piu' veloce di Windows 95 ma piu' lento di Windows 98
 - piu' completo di Windows 95
-

ID: 21 Argomento: sistemi

Per navigare il file system del mio computer col sistema operativo Windows NT utilizzo:

- l'Explorer
 - l'Internet Explorer
 - il Desktop
-

ID: 27 Argomento: sistemi

Occupa piu' spazio (di disco o di memoria) un documento che codifica:

- Un'intera schermata di testo non formattato
 - Un'immagine fotorealistica che occupa un'intera schermata
 - Un testo o un'immagine a seconda della formattazione del testo
-

ID: 43 Argomento: sistemi

Utilizzando il sistema operativo Windows NT possiamo condividere un file system su:

- rete locale
 - rete geografica
 - Internet
-

ID: 50 Argomento: sistemi

La copiatura illecita di programmi e' perseguibile in base alle leggi relative a:

- brevetti
 - diritti d'autore
 - marchi di fabbrica
-

ID: 52 Argomento: sistemi

Quale hardware e software sono necessari per inviare messaggi elettronici da un PC?

- una linea telefonica
 - un modem interno o esterno
 - un numero telefonico diverso da quello usato per telefonare
 - una presa per separare i messaggi elettronici dalle normali conversazioni telefoniche
 - una scheda di interfaccia parallela
 - un programma di posta elettronica
-

ID: 55 Argomento: sistemi

Perche' due computer comunichino sulla rete devono avere lo stesso sistema operativo?

- si', sempre
 - no
 - si', se sono sulla stessa LAN
 - si', se devono condividere un file
-

ID: 60 Argomento: sistemi

Explorer e' un programma applicativo che permette di:

- navigare un file system
 - navigare su Internet
 - determinare le risorse di rete disponibili
-

ID: 73 Argomento: sistemi

Nel sistema operativo Windows che sistema si utilizza per associare un file al tipo del suo contenuto?

- l'esame della parte finale (dopo il carattere ".") del nome del file
 - l'esame di un apposito campo del file
 - l'esame del contenuto binario del file
 - le estensioni
-

ID: 74 Argomento: sistemi

Attivando un file in Explorer attraverso un doppio click sull'icona che lo rappresenta cosa succede?

- viene lanciata un'applicazione a caso fra quelle capaci di gestire il contenuto del file
 - viene lanciata l'applicazione associata all'estensione del file
 - viene lanciata l'applicazione definita all'interno del documento
-

ID: 75 Argomento: sistemi

Quale puo' essere la dimensione di un documento HTML che contiene circa 800 caratteri di testo e una immagine di 100 per 100 punti?

- dell'ordine di un kilobyte
 - di circa 11000 byte
 - di circa 31000 byte
-

ID: 80 Argomento: sistemi

Un file che rappresenta un documento HTML contiene:

- testo
 - testo e grafica
 - testo, grafica e animazioni
 - testo, grafica e contenuto multimediale attivabile attraverso dei plug-in
-

ID: 81 Argomento: sistemi

Un file contiene:

- testo non formattato
 - una sequenza di valori numerici
 - testo, immagini o suoni a seconda del tipo di documento che contiene
 - una sequenza di byte
-

ID: 82 Argomento: sistemi

Da quali termini ha origine il vocabolo "informatica"?

- informazione e matematica
 - inizio formazione automatica
 - informazione automatica
-

ID: 83 Argomento: sistemi

Con quale termine inglese si identifica l'informatica?

- calculator science
 - computer science
 - information science
-

ID: 84 Argomento: sistemi

Che cosa identifica il termine LAN?

- un programma per la gestione di immagini
 - una rete locale
 - e' un acronimo per "local area network"
-

ID: 87 Argomento: sistemi

Che cosa si indica con il termine byte?

- la quantita' di informazione usata nella codifica ASCII estesa per la rappresentazione di un carattere
 - un servizio Internet
 - un insieme di 8 bit
 - una potenza di 2
-

ID: 89 Argomento: sistemi

Che cosa si identifica con il termine Bootstrap?

- cercare di sollevarsi tenendosi per il laccio delle scarpe
 - la fase di inizializzazione del sistema operativo
 - la fase di caricamento delle pagine Web
 - la fase di autodiagnostica del BIOS
-

ID: 93 Argomento: sistemi

Quali programmi fornisce il sistema operativo Windows per la gestione del file system?

- "file maker"
 - "risorse del computer"
 - "gestione risorse"
-

ID: 94 Argomento: sistemi

A cosa serve l'estensione del nome di un file nel sistema operativo Windows:

- per descrivere il tipo di codifica adottata
 - ad identificare il programma applicativo utilizzato per l'editing del file
 - per descrivere la cartella in cui risiede il file
 - per descrivere il sito WWW di provenienza del file
-

ID: 98 Argomento: sistemi

Il Drag and Drop puo' essere usato per:

- trascinare oggetti
 - inserire oggetti nella clipboard
 - cancellare risorse
-

ID: 99 Argomento: sistemi

A cosa serve la clipboard ?

- per memorizzare oggetti in fase di cut and paste
 - per cambiare nome alle risorse
 - per inserirvi gli oggetti "tagliati" o "copiati" da un documento
-

ID: 100 Argomento: sistemi

Quando una risorsa viene inserita nel cestino e' possibile ripristinarla

- sempre
 - solo se la risorsa risiedeva su un hard disk
 - solo se la risorsa risiedeva su un floppy disk
 - mai
-

ID: 101 Argomento: sistemi

La barra delle applicazioni in Windows serve per:

- attivare nuovi programmi tramite il pulsante START
 - attivare i menu' di scelta rapida
 - elencare i programmi attualmente in uso
-

ID: 103 Argomento: sistemi

La codifica ASCII e' usata per memorizzare file di tipo:

- solo testo
 - HTML
 - Word
-

ID: 111 Argomento: sistemi

Un carattere True Type e'

- un carattere di WORD
 - un tipo di carattere che viene visualizzato in modo WYSIWYG
 - una codifica per documento solo testo
-

ID: 119 Argomento: sistemi

Per realizzare dei collegamenti ad oggetti esterni si fa uso di riferimenti, i quali si dividono generalmente in relativi e assoluti. I riferimenti assoluti

- indicano dove localizzare l'oggetto dandone un percorso completamente definito
 - indicano dove localizzare l'oggetto indicando il cammino da percorrere a partire dal punto di partenza attuale
 - indicano la cartella (descritta come cammino a partire dalla radice) dove e' memorizzato l'oggetto
-

ID: 120 Argomento: sistemi

Per realizzare dei collegamenti ad oggetti esterni si fa uso di riferimenti, i quali si dividono generalmente in relativi e assoluti. I riferimenti relativi

- indicano dove localizzare l'oggetto dandone un percorso completamente definito
 - indicano dove localizzare l'oggetto indicando il cammino da percorrere a partire dal punto di partenza attuale
 - indicano la cartella (descritta come cammino a partire dalla radice) dove e' memorizzato l'oggetto
-

ID: 128 Argomento: sistemi

La tecnica "cut and paste" permette di spostare testo da un documento WORD ad un documento NotePad (o Blocco Note)?

- si'
 - no
 - solo se il testo non e' formattato
-

ID: 129 Argomento: sistemi

Il pulsante con la X in alto a destra nelle finestre di Windows serve per:

- ridimensionare la finestra
 - ridurre la finestra sulla barra delle applicazioni
 - chiudere la finestra, vi consiglio di provarlo ora... ;)
-

ID: 130 Argomento: sistemi

Il pulsante con il trattino in alto a destra nelle finestre di Windows serve per:

- chiudere la finestra
 - ridurre la finestra sulla barra delle applicazioni
 - ridimensionare la finestra
-

ID: 131 | Argomento: sistemi

Uno degli usi piu' comuni del tasto F1 in Windows e'

- attivare l'applicazione selezionata
 - richiamare la guida utente
 - attivare l'help in linea
-

ID: 176 | Argomento: sistemi

Per realizzare dei link in HTML si usano due tecniche di indirizzamento: assoluto e relativo. Quali fra i seguenti indirizzamenti sono relativi?

- ../nomecartella/nomefile.html
 - nomecartella/nomefile.html
 - http://www.cs.unibo.it
-

ID: 211 | Argomento: sistemi

Che cos'e' un documento HTML?

- un semplice file di testo (ASCII)
 - un file in formato complesso che puo' codificare al suo interno immagini, suoni e video attraverso gli attachment MIME
 - una cartella contenente molti file di tipo diverso rappresentati da icone
-

ID: 254 | Argomento: sistemi

Un capitolo di un libro scritto con Microsoft Word salvato su Hard Disk occupa circa 2MB. Come posso fare per salvare il file su un dischetto da 1.44 MB?

- posso comprimere il file utilizzando un programma di compressione
 - apro il file con Word e seleziono tutto il documento, poi riduco la dimensione del carattere usato di circa il 30% e salvo di nuovo il file su dischetto
 - semplicemente formatto il dischetto a 2 o 3 MB, in modo che possa contenere il file
-

ID: 272 | Argomento: sistemi

Dato il percorso "C:\Documenti\Programmi\Dreamweaver\Sito2\Immagini" una definizione corretta del cammino relativo per collegare il file dest.html contenuto nella cartella Programmi, dal file sorg.html contenuto nella cartella Sito2 e:

- ..\..\dest.html
 - C:\Documenti\Programmi\dest.html
 - dest.html
 - ../dest.html
 - ..\..\dest.html
-

ID: 274 | Argomento: sistemi

Quali dei seguenti formati sono formati relativi alle immagini?

- jpg
- xls
- gif
- ppt
- bmp

ID: 282	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Quali dei seguenti file possono contenere virus o comunque comandi nascosti in grado di danneggiare il sistema operativo?

- immagini .gif
 - programmi eseguibili .exe
 - immagini .bmp
 - documenti Word
 - documento HTML puro
-

ID: 283	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Cosa si deve fare se un calcolatore risulta infetto da virus?

- non utilizzarlo, spegnerlo e consultare un medico per verificare se si è stati contagiati
 - non utilizzarlo, spegnerlo e riavviarlo solo con un nuovo disco di avvio, lanciando immediatamente un'applicazione antivirus
 - sebbene il virus possa essere cancellato, sarebbe opportuno non usare più lo stesso calcolatore e acquistarne uno nuovo, per evitare nuovi rischi di contagio
 - verificare tutti i dischi sui quali si sono salvati dei file da quando è stata fatta l'ultima verifica antivirus, per evitare nuovi contagi
 - diffonderlo il più possibile nella speranza che avvenga il contagio del computer del suo creatore
 - formattare immediatamente di nuovo tutti i dischi, incluso l'hard disk
-

ID: 343	Argomento: sistemi
---------	--------------------

È più veloce l'esecuzione di un programma:

- compilato
 - interpretato
-

ID: 354	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Comprimere un file significa:

- dividerlo in parti e memorizzare le singole parti sul disco rigido
 - ridurre la dimensione eliminando tutte le vocali che non servono alla ricostruzione del testo
 - ridurre la dimensione attraverso un procedimento algoritmico, preservandosi la possibilità di ricostruire il file iniziale senza perdita di informazione
-

ID: 357	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Il sistema operativo:

- serve per navigare in Internet
 - l'insieme dei programmi che mi servono per scrivere documenti e fare grafici
 - è una parte fisica del calcolatore
 - è un programma
-

ID: 358	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Il sistema operativo ha tra le sue funzioni quella di:

- scegliere i font giusti per la stampa
 - permettere all'utente di comunicare con altri calcolatori in rete
 - permettere all'utente di editare un testo
 - gestire l'organizzazione dei file su disco rigido
-

ID: 362	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Un documento con estensione .GIF contiene:

- un'immagine
 - un testo
 - un filmato
 - un brano musicale
-

ID: 364	Argomento: sistemi
---------	--------------------

In un sistema operativo di tipo MSDOS o Windows un file con estensione .DOC contiene:

- un'immagine
 - un testo in formato MS Word
 - un filmato
 - un brano musicale
-

ID: 365	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Un file con estensione .TXT contiene di solito:

- un brano musicale col testo della canzone
 - un filmato con sottotitoli
 - un testo ASCII
 - un'immagine con didascalia
-

ID: 367	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Un documento con estensione .MPEG contiene:

- un'immagine
 - un testo
 - un filmato
 - un brano musicale
-

ID: 380	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Quanti bit servono per memorizzare un carattere in formato UNICODE?

- 4
 - 9
 - 16
 - 7
-

ID: 388	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Quali tra i seguenti servizi sono di solito forniti dal sistema operativo?

- Gestione (creazione, memorizzazione) di archivi
 - Gestione della comunicazione su rete
 - Videoscrittura
 - Gestione di siti WEB
 - Protezione da virus
-

ID: 394	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Un programma compilato puo' essere eseguito:

- solo sulle macchine Java compatibili
 - su qualsiasi macchina
 - solo sulla macchina per la quale e' stato compilato
-

ID: 397	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Quali dei seguenti sono sistemi operativi:

- Unix
 - C
 - Java
 - Linux
 - Windows
 - MsDos
-

ID: 403	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Tra i piu' diffusi sistemi operativi figurano:

- Nessuno dei programmi citati
 - Microsoft Word e Excel e Adobe Photoshop e PageMaker
 - Adobe Photoshop e PageMaker
 - Microsoft Word e Excel
-

ID: 407	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Ci sono due tipologie di programmi (o software) in largo uso tra gli utenti di computer

- Sistemi operativi e programmi applicativi
 - Giochi elettronici e programmi per il pagamento degli stipendi
 - Programmi per le previsioni meteorologiche e programmi per la determinazione dell'oroscopo
-

ID: 411	Argomento: sistemi
---------	--------------------

I computer possono essere utilizzati nel mondo commerciale

- In nessuna attivita' commerciale rilevante
 - Per elaborare e trasmettere musica
 - Per eseguire attivita' di desktop publishing di documenti
 - Per consentire agli impiegati di un'azienda di lavorare a casa
 - Per eseguire transazioni bancarie
-

ID: 414	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Il numero complessivo di operazioni eseguite da un programma in funzione della dimensione dei dati di ingresso si dice

- Algoritmo
 - Tempo di calcolo
 - Software
-

ID: 416	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Un programma software e'

- un algoritmo descritto con costrutti sintattici tipici di un linguaggio di programmazione
 - una scaletta di operazioni che un operatore umano deve compiere di fronte ad un elaboratore
 - il linguaggio capito dai microprocessori
-

ID: 430	Argomento: sistemi
---------	--------------------

La memoria virtuale e'

- Usata per fare il display sullo schermo di immagini
 - Usata per aumentare la velocita' di immagazzinamento dei dati sul disco fisso
 - Usata per immagazzinare programmi o dati sul disco piuttosto che in RAM
-

ID: 443	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Il codice ASCII e'

- Un codice di interscambio tra caratteri tipografici e loro codifica numerica
 - Un codice personale d'accesso ad un computer in rete
 - Un codice personale d'accesso ad terminale di tipo BANCORMAT
 - Un linguaggio di programmazione
-

ID: 444	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Un compilatore e'

- Una tecnica per scrivere programmi
 - Un linguaggio di programmazione particolarmente adatto ad Internet
 - Un programma che in grado di tradurre un programma (sorgente) scritto in un determinato linguaggio di programmazione in un programma logicamente equivalente scritto in un differente linguaggio
-

ID: 445	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Un processo e'

- Un programma in esecuzione su un elaboratore (unitamente ad alcune informazioni di stato)
 - Un nome generico per identificare un dispositivo hardware
 - Un nome generico per identificare un dispositivo elettronico
-

ID: 458	Argomento: sistemi
---------	--------------------

I cosiddetti font sono conservati in un computer o in una stampante utilizzando

- Codici ASCII
 - Formule
 - Bit-maps
 - Immagini
-

ID: 463	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Il software che deve essere caricato sul tuo computer prima di caricare un programma di videoscrittura e'

- Il sistema operativo
 - Un linguaggio di programmazione
 - Un programma di utilita' (utility)
-

ID: 464	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Quando un sistema operativo supporta l'esecuzione di due programmi nello stesso momento si dice

- Multithread
 - Multitask
 - Multiutente
-

ID: 465	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Per mantenere insieme file correlati si puo'

- Comprimerli in un unico file
 - Conservarli nella stessa directory
 - Usare la medesima estensione
 - Dare loro lo stesso nome
-

ID: 466 Argomento: sistemi

Il cammino di accesso ad un documento chiamato "gennaio" e conservato nel directory "mesi" sul drive C di un computer con sistema MSDOS e'

- C:\mesi/gennaio
 - C:/mesi/gennaio
 - C:\gennaio\mesi
 - C:\mesi\gennaio
-

ID: 467 Argomento: sistemi

Windows NT e Unix sono due sistemi operativi predominanti per computer di tipo server

- Falso
 - Vero
 - Vero, ma sarebbe meglio usare DOS per i server
-

ID: 468 Argomento: sistemi

L'operazione di formattazione di un disco fisso in un sistema di tipo Windows/DOS determina la creazione di un descrittore atto a contenere le informazioni sulla rappresentazione fisica di ogni file. Tale descrittore si chiama:

- PCMCIA card
 - SLIM
 - FAT
-

ID: 469 Argomento: sistemi

Un errore causato dall'hardware o dal software di un computer prende comunemente il nome di

- Bug
 - Baco
 - Bag
-

ID: 470 Argomento: sistemi

Per salvare un documento, bisogna tipicamente specificare

- Tre cose: il drive su cui salvarlo, la directory nel quale salvarlo, il nome del documento
 - Due cose: il nome del documento, l'ora di salvataggio
 - Una sola cosa: la data di salvataggio
-

ID: 475 Argomento: sistemi

Il tipo di documento piu' facile da trasmettere via rete, dato che contiene il minimo di informazioni di formattazione e'

- Il file ASCII
 - Un file binario
 - Un file prodotto con MS Word
-

ID: 535 Argomento: sistemi

Quanti bit occupa un carattere ASCII esteso?

- 32
 - 16
 - 8
 - 7
 - 4
-

ID: 545	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Cos'è il "millennium bug"?

- Un virus informatico
 - Un sito Internet pericoloso
 - Un problema di cattiva progettazione di software
 - Un difetto nell'hardware dei computer costruiti prima del 2000
-

ID: 592	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Quali tra i seguenti sono sistemi operativi?

- MacOS
 - Microsoft Windows
 - Netscape
 - Macintosh
 - Linux
-

ID: 593	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Quali tra i seguenti sono tipici servizi di sistema operativo?

- Collegamento con un Internet provider specifico
 - Memorizzazione di archivi
 - Stampa di un archivio
 - Gestione di siti WWW
-

ID: 603	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Quale dei seguenti nomi di file NON ci suggerisce che il file relativo è compresso?

- file.Z
 - file.gz
 - file.zip
 - file.doc
-

ID: 629	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Quale dei seguenti NON è un sistema operativo?

- Unix
 - Linux
 - Windows NT
 - Java
-

ID: 632	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Quale tra i seguenti è il modo migliore di proteggere i dati del proprio disco locale da eventuali intrusioni o virus che potrebbero arrivare via rete?

- Non usare un computer connesso al disco locale per accedere ad Internet; usare un computer diverso
 - Configurare con accuratezza il proprio browser
 - Chiedere al provider di filtrare i messaggi
 - Tenere il computer in stand-by
-

ID: 641	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Un utente di un sistema si chiama Paperino Paolino, nato a Paperopoli il 31/12/39. Quali delle

seguenti password che usa NON sono sicure?

- onirepap
 - 13!&afrd
 - pp311239
 - topolino
 - paperina
-

ID: 646 Argomento: sistemi

Quali tra le seguenti operazioni possono avere l'effetto di colpire un computer con un virus informatico?

- Inserire un CDROM nel lettore di CDROM
 - Aprire un documento scaricato via Internet dal WWW
 - Cancellare un documento
 - Leggere un documento ricevuto in attachment in un messaggio di email
-

ID: 649 Argomento: sistemi

Qual e' lo scopo di un programma cosiddetto di "Screen saver"?

- Risparmiare energia
 - Risparmiare usura dello schermo
 - Risparmiare usura della CPU
 - Impedire l'accesso a utenti non autorizzati
-

ID: 678 Argomento: sistemi

Quali tra le seguenti caratteristiche sono piu' appropriate per una password?

- Deve contenere cifre arbitrarie e caratteri speciali
 - Dev'essere una parola in lingua straniera
 - Dev'essere una parola astrusa
 - Dev'essere segreta
-

ID: 679 Argomento: sistemi

Quali tra le seguenti caratteristiche sono meno appropriate per una password?

- La password contiene cifre casuali e caratteri speciali
 - La password e' una parola in lingua straniera
 - La password e' una parola astrusa
 - La password contiene la mia data di nascita, cosi' la ricordo meglio
-

ID: 702 Argomento: sistemi

Quali tra le seguenti azioni possono mettere a repentaglio la sicurezza del proprio sistema locale?

- Scollegare la tastiera a computer acceso
 - Collegarsi a Internet e scaricare un documento
 - Spegner prima il monitor, poi il resto del sistema
 - Inserire un CDROM regalato da una rivista
-

ID: 706 Argomento: sistemi

Quali tra i seguenti provvedimenti di sicurezza sono piu' efficaci e ragionevoli?

- Comprare solo software originale
- Accendere la stampante solo a computer spento
- Evitare di scambiare documenti e programmi con chicchessia
- Installare un antivirus

ID: 714	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Qual e' l'origine del termine "Linux"?

- E' una parola qualsiasi "che suona bene"
 - E' il nome di un tipo di caffe'
 - Acronimo di "Last International UniX"
 - Crasi di "Linus' Unix"
-

ID: 723	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Il codice ASCII standard comprende

- 65536 caratteri
 - 1024 caratteri
 - 256 caratteri
 - 128 caratteri
-

ID: 756	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Cos'e' Windows CE?

- Un sistema operativo per piccoli computer (handheld)
 - Windows per la Comunita' Europea
 - Un'alternativa a Windows NT
 - Un computer handheld
-

ID: 767	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Se un documento ha un nome con suffisso .tar, di che tipo e'?

- E' un archivio di diversi documenti non compressi, creato dal programma Tape Archive
 - E' un archivio di diversi documenti compressi
 - E' un documento compresso
-

ID: 770	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Che cos'e' un file compresso?

- Un file cui e' stato applicato un algoritmo di compressione che elimina informazione ridondante
 - Un file in cui zero e uno invece che in caratteri ASCII sono rappresentati in cifre binarie
 - Un file che rappresenta un documento cui sono state tolte tutte le vocali
-

ID: 782	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Per quali motivi e' opportuno possedere sempre la versione piu' aggiornata di un certo sistema operativo?

- Perche' altrimenti si e' fuori moda
 - Perche' le versioni vecchie ad un certo punto scadono
 - Perche' le versioni piu' aggiornate delle applicazioni di solito funzionano bene solo sulla versione piu' aggiornata del sistema operativo
 - Perche' l'hardware di solito funziona meglio via via che il sistema operativo viene perfezionato
-

ID: 784	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Che cos'è un documento PostScript?

- Un documento scritto in un linguaggio per stampanti capaci di eseguire comandi PostScript
 - Un documento simile ad un documento HTML
 - Un documento simile ad un documento PDF
 - Un documento editabile con MS Word
-

ID: 785 Argomento: sistemi

Non possiedo un'applicazione capace di decomprimere certi file che ho trovato in rete. La cerco e la trovo in rete, ma è compressa essa stessa. Cosa posso fare?

- Lancio l'applicazione compressa e vedo quel che succede
 - Cerco in rete un'altra versione dell'applicazione di decompressione, che non sia compressa
 - Cerco di aprire con un editor il documento compresso
-

ID: 786 Argomento: sistemi

Perché è buona norma "fare backup" periodicamente?

- per evitare il rischio di perdere tutti i dati del disco rigido
 - per allontanare dagli occhi il tubo catodico
 - per sfruttare meglio ambo i lati di un CDROM
-

ID: 790 Argomento: sistemi

In Windows, esiste un numero massimo di documenti che possono essere memorizzati in un file system?

- No
 - Sì
-

ID: 791 Argomento: sistemi

Quali tra i seguenti sono sistemi operativi ben noti?

- Windows 95
 - Windows 97
 - Windows 2000
 - Windows NT
-

ID: 792 Argomento: sistemi

Perché è una buona idea partizionare un disco rigido da 10 GigaByte, per esempio in 5 partizioni da 2 GigaByte?

- Perché si ha una partizione per il sistema, una per i programmi, una per i giochi, una per i documenti, e una di riserva
 - Perché con un'unica partizione da 10 Gigabyte se succede un malfunzionamento si rischia di perdere tutto il contenuto del disco
 - Perché è più semplice fare il backup su dischi removibili, che attualmente hanno dimensione massima di 2 Gigabyte
-

ID: 794 Argomento: sistemi

Quando un computer è connesso in rete, il sistema operativo è in grado di fornire protezione da accessi indesiderati dall'esterno?

- No
 - Sì, ma solo se si usa software originale
 - Sì, ma a condizione che il sistema e le applicazioni di rete siano state ben configurate
-

ID: 795	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Nel sistema operativo MSDOS, qual e' il comando per visualizzare il contenuto di un drectory?

- dir
 - ls
 - man
 - content
-

ID: 796	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Perche' si dice che un sistema operativo e' una macchina astratta?

- Perche' in realta' non compie nessun lavoro
 - Perche' realizza a software una macchina diversa da quella "nuda" definita dal linguaggio macchina dell'hardware
 - Perche' il lavoro che compie e' puramente astratto
-

ID: 800	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Che cos'e' il sistema operativo?

- Il programma che gestisce tutte le risorse di un sistema di elaborazione
 - Il programma che semplifica la vita agli utenti di un sistema di elaborazione
 - Il dispositivo che e' capace di connettersi in rete
 - Il programma che permette di scrivere un documento elettronico
-

ID: 806	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Che gestisce la risorsa clipboard?

- Il sistema operativo (es. Windows)
 - Una particolare applicazione (es. Excel)
 - Una particolare suite di applicazioni (es. Office)
 - Il software di rete
-

ID: 812	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Il sistema operativo del mio computer di casa permette di impostare una password di accesso al sistema, ma l'ho dimenticata. Cosa devo fare?

- Chiedere l'aiuto di un hacker
 - Telefonare al servizio assistenza della casa produttrice del sistema operativo
 - Reinstallare il sistema, facendo attenzione a non cancellare il contenuto del disco rigido
 - Leggere il manuale disistema alla ricerca di una soluzione del problema
-

ID: 816	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Mi hanno regalato un nuovo computer, ma stranamente senza software (avaracci!). Io ho pochissimi soldi. Qual e' il primo programma che mi consigli di comprare?

- Microsoft Word
 - Internet Explorer
 - Microsoft Windows
 - Dipende da quali sono i tuoi interessi
-

ID: 836	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Che cos'è il file system?

- È l'insieme dei file contenuti in un sistema di elaborazione, organizzati di solito in una gerarchia di contenimento
 - È la scrivania virtuale
 - È l'insieme dei dischi accessibili da un computer
 - È un computer che controlla alcuni dischi
-

ID: 846 Argomento: sistemi

In un file system, cos'è il directory radice?

- Il contenitore del file system di un disco locale
 - Il contenitore principale dell'intero file system
 - Il contenitore delle WWW home pages degli utenti
-

ID: 847 Argomento: sistemi

Quali tra i seguenti formati di documenti elettronici sono leggibili, cioè facilmente comprensibili per un essere umano?

- HTML
 - .DOC
 - Rich Text Format
 - PostScript
 - PDF
-

ID: 851 Argomento: sistemi

Che cos'è una fonte (font) di tipo bitmap?

- Un insieme di caratteri per la visualizzazione su stampante
 - Un insieme di caratteri per la visualizzazione su schermo
 - Un insieme di caratteri descritti da formule matematiche
 - Un insieme di caratteri descritti da griglie di punti
-

ID: 852 Argomento: sistemi

Che cos'è una fonte (font) di tipo scalabile?

- Un insieme di caratteri UNICODE
 - Un insieme di caratteri ASCII
 - Un insieme di caratteri descritti da formule matematiche
 - Un insieme di caratteri descritti da griglie di punti
-

ID: 854 Argomento: sistemi

A quali tra questi tipi di documento è ragionevole applicare tecniche di compressione distruttive (cioè che comportano perdita di informazione)?

- Audio (musica HIFI)
 - Audio (voci umane)
 - File di testo
 - Programmi
 - Immagini
-

ID: 860 Argomento: sistemi

Se un sistema operativo ha un programma antivirus, questo protegge il computer da tutti i

possibili virus.

- Vero, ma solo per i virus "noti" al sistema operativo
 - Vero, ma solo per i virus "noti" al programma antivirus
 - Falso
 - Vero
-

ID: 869 Argomento: sistemi

Che cos'è una fonte tipografica?

- Un codice di rappresentazione fisica di caratteri, come ad esempio Times
 - Un codice di rappresentazione logica di caratteri, come ad esempio ASCII
 - Un (codice) sorgente
 - L'autore di uno standard di istruzioni tipografiche
-

ID: 874 Argomento: sistemi

Che cos'è un documento GIF trasparente?

- Una sequenza di GIF standard "ricucita" in un unico documento con istruzioni atte a mostrare le singole immagini in sequenza temporale
 - Un GIF con un colore invisibile, il che permette di dare all'immagine una forma non squadrata entro una pagina Web
 - Un GIF invisibile
-

ID: 888 Argomento: sistemi

Quali tra le seguenti sono tecnologie specifiche per streaming audio, usate tipicamente per documenti musicali?

- VRML
 - QuickTime
 - ASF
 - XSM
 - RealAudio
-

ID: 889 Argomento: sistemi

Quale tra le seguenti tecnologie per documenti musicali comprime senza perdita di informazione?

- Nessun formato digitale mantiene "tutta" l'informazione
 - MP3
 - RealAudio
-

ID: 891 Argomento: sistemi

Che cos'è un programma "cliente"?

- Un programma in esecuzione sul computer del sito WWW che stiamo visitando
 - Un programma in esecuzione sul computer dell'ISP che ci fornisce il servizio di connessione
 - Un programma in esecuzione sul nostro computer locale
-

ID: 902 Argomento: sistemi

Un mio amico si connette ad Internet da casa per leggere i suoi messaggi di e-mail. Ho visto che non cancella né salva mai i messaggi dal file "In", che a questo punto contiene centinaia di

messaggi. A me non sembra una buona idea. Perché?

- Il file "In" occupa inutilmente parecchio spazio disco
 - Se riceve un nuovo messaggio, se ne accorgerà con difficoltà
 - Se capita qualche malfunzionamento al file "In", perderà centinaia di messaggi
 - Se cerca un particolare messaggio, farà fatica a trovarlo
-

ID: 912 Argomento: sistemi

La dimensione massima di un documento gestibile sul mio computer con un programma di videoscrittura qualsiasi dipende di solito:

- Dallo spazio libero sul disco rigido
 - Dalle dimensioni dello schermo
 - Dalla dimensione della memoria centrale
 - Dalla carta disponibile nella stampante
 - Dalla velocità del processore del computer
-

ID: 917 Argomento: sistemi

Se esistessero programmi di compressione che, al fine di permettere un elevato livello di compressione, rendessero impossibile ricostruire con esattezza la sequenza di byte originali, causando errori in media su un byte ogni 300 KB, simili programmi di compressione sarebbero utili?

- Non sarebbero mai utili per la trasmissione audio e video
 - Sarebbero utili nella trasmissione di file digitali audio o video
 - Non sarebbero mai utili per la trasmissione di programmi applicativi
 - Sarebbero utili per la trasmissione di tutti i file non superiori a 300 KB
 - Non sarebbero mai utili per la trasmissione di dati
-

ID: 919 Argomento: sistemi

Quale delle seguenti password è migliore di tutte le altre? (consiglio: verificare anche sulla tastiera)

- YoUcAnTgEtMe
 - a0i7%
 - tantononmibecchi
 - qwertyuiop
-

ID: 936 Argomento: sistemi

Quali delle seguenti funzioni sono supportate direttamente dal sistema operativo Windows NT?

- risoluzione nomi DNS
 - gestione di archivi in rete
 - pubblicazione di siti WEB
 - condivisione di file
 - condivisione delle stampanti
 - Navigazione in Internet
-

ID: 944 Argomento: sistemi

Con il termine bandwidth, solitamente, si fa riferimento a

- quanto veloce può andare un calcolatore nel eseguire operazioni aritmetiche
 - quanti dati possono essere trasmessi attraverso una connessione di rete
 - la quantità di dati contenuta in un file multimediale
-

ID: 953 Argomento: sistemi

Un terabit corrisponde ad un numero di bit pari a 2 alla

- 30
 - 20
 - 40
 - 10
-

ID: 954 Argomento: sistemi

Un gigabit corrisponde ad un numero di bit pari a 2 alla

- 25
 - 20
 - 15
 - 30
-

ID: 957 Argomento: sistemi

I font sono immagazzinati all'interno di un computer sotto forma di

- figure tridimensionali
 - bitmap
 - equazioni matematiche
-

ID: 958 Argomento: sistemi

In una tastiera americana, il tasto di premere per portare a termine un comando e'

- Enter
 - Shift
 - Control
-

ID: 959 Argomento: sistemi

Se il nostro computer utilizza 24 bit per la grafica, questo significa che possono essere rappresentati

- 24 diversi colori
 - 16 milioni di colori diversi
 - 100000 colori diversi
-

ID: 960 Argomento: sistemi

Al momento, i piu' diffusi monitor sono di tipo

- LCD
 - CRT
 - OCR
-

ID: 961 Argomento: sistemi

Piu' alta e' la risoluzione dello schermo, piu'

- piccolo e' ogni elemento sullo schermo
 - grande e' ogni elemento sullo schermo
 - colorato e' ogni elemento sullo schermo
-

ID: 962 Argomento: sistemi

La velocita' di un drive dipende da

- il tempo di accesso esclusivamente
 - la frequenza di trasferimento esclusivamente
 - il tempo d'accesso e la frequenza di trasferimento
-

ID: 964	Argomento: sistemi
---------	--------------------

In un sistema di tipo Windows, la formattazione di un disco crea sul disco una directory delle locazioni di ogni singolo file denominata

- GRASS
 - FAT
 - SLIM
-

ID: 966	Argomento: sistemi
---------	--------------------

In un sistema di tipo Windows, l'estensione ad un nome di file e' separata dal nome del file da

- un punto
 - una virgola
 - un trattino
-

ID: 967	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Un sistema operativo in grado di eseguire due programmi contemporaneamente e' detto

- multiprocessor
 - multitasking
 - multiuser
-

ID: 971	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Le seguenti architetture rappresentano tipiche topologie di connessione di reti locali

- bus
 - anello
 - stella
 - chip
-

ID: 973	Argomento: sistemi
---------	--------------------

Computer connessi assieme all'interno di un ufficio, di un edificio, o di un piccolo campus costituiscono

- una LAN
 - una WAN
 - una MAN
-

ID: 974	Argomento: sistemi
---------	--------------------

In un sistema di tipo client-server, i dati sono solitamente conservati

- sul server
 - sul client
 - nella rete
-

ID: 975	Argomento: sistemi
---------	--------------------

I sistemi per i micropagamenti elettronici permettono di

- vendere microchip
 - affittare computer
 - effettuare microtransazioni
-

ID: 978	Argomento: sistemi
---------	--------------------

La memoria virtuale e' utilizzata per per conservare dati e/o programmi sul disco piuttosto che in

- VRAM
 - RAM
 - ROM
-

ID: 999 | Argomento: sistemi

Un compilatore

- traduce un programma scritto in linguaggio ad alto livello in un linguaggio a basso livello
 - traduce un programma scritto in linguaggio ad alto livello in linguaggio macchina
 - manda in esecuzione un programma scritto in un linguaggio ad alto livello
-

ID: 1000 | Argomento: sistemi

Java e' un linguaggio di programmazione

- compilato
 - interpretato
 - parte compilato e parte interpretato
-

ID: 1001 | Argomento: sistemi

A cosa serve l'estensione nel nome di un file (ES: txt nel file pippo.txt)?

- a niente
 - dipende dal programma che usiamo per scaricarlo da internet
 - per capire in che formato e' scritto il file
 - per selezionare l'applicazione adatta per aprire il file
-

ID: 1002 | Argomento: sistemi

C e' un famoso linguaggio di programmazione. Perche' si chiama cosi'?

- perche' C e' la versione successiva di B
 - perche' lo ha progettato il signor Cannabis
 - perche' i suoi progettisti lavoravano tutti alla Carolina University
 - perche' non si sapeva come chiamarlo
-

ID: 1007 | Argomento: sistemi

Se il mio computer usa il sistema operativo WINDOWS98 posso eseguire programmi per MACINTOSH?

- no
 - si'
 - si', se sul mio calcolatore gira un emulatore di macchine MACINTOSH
-

ID: 1015 | Argomento: sistemi

A parita' di altre condizioni e' piu' veloce un programma scritto in un linguaggio

- compilato
 - interpretato
-

ID: 1027 | Argomento: sistemi

A cosa serve il Task manager di Windows?

- Permette di tenere un'agenda delle proprie attivita'
 - Permette di vedere quali sono i processi attivi
 - Permette di uccidere un processo
 - Permette di cancellare un programma dal disco rigido
 - Permette di definire un alias
-

ID: 1035 | Argomento: sistemi

Ho un documento creato con Word. Voglio stamparlo nel formato "fronte retro". Questa e' una funzione:

- della stampante
 - di Word
 - del Sistema Operativo che sto usando
 - di un'altra applicazione (diversa da Word)
-

ID: 1036 | Argomento: sistemi

Ho un documento Word. che voglio stampare nel formato "due pagine logiche" per ogni pagina fisica. Questa e' una funzione:

- di Word
 - della stampante
 - del sistema operativo
 - di un altro applicativo diverso da Word
-

ID: 1041 | Argomento: sistemi

Nell'interfaccia del sistema Windows, a cosa serve il cestino?

- A cancellare documenti
 - A cancellare programmi
 - A preparare la cancellazione di documenti
 - A cestinare l'output di un programma
-

ID: 1047 | Argomento: sistemi

Qual'e' la tipica topologia di una rete Ethernet?

- Un anello
 - Una stella
 - Lineare (bus)
 - A zig zag
-

ID: 1050 | Argomento: sistemi

Se un documento ha estensione .com cosa contiene?

- E' un documento che proviene da un sito commerciale
 - E' un documento che contiene una pagina HTML con un banner di pubblicita'
 - E' un documento che contiene un programma di sistema di Windows
 - E' un documento che contiene un'applicazione commerciale
-

ID: 1051 | Argomento: sistemi

Quali tra queste sono tipiche funzioni di sistema operativo?

- Stampare un file
 - Cancellare un file
 - Rilevare il malfunzionamento di un dispositivo
 - Impaginare un documento
 - Creare un'immagine grafica statica
 - Creare un'immagine dinamica
 - Eseguire un programma
 - Formattare un floppy disk
-

ID: 1052 | Argomento: sistemi

Qual e' l'organizzazione tipica di un file system?

- Insieme ordinato di file (accesso sequenziale)
 - Insieme disordinato di file (accesso casuale)
 - Organizzazione mediante iperpuntatori (struttura a ipertesto)
 - Organizzazione reticolare (struttura a grafo)
 - Organizzazione gerarchica (struttura ad albero)
-

ID: 1054 | Argomento: sistemi

Qual'e' tra queste la versione piu' recente di Windows?

- Windows XP
 - Windows ME
 - Windows NT
 - Windows 2000
 - Windows 3.11
 - Windows CE
-

ID: 1055 | Argomento: sistemi

Quali tra queste operazioni sono pericolose per i dati presenti sul disco rigido?

- Formattare un floppy disk
 - Formattare il disco rigido
 - Reinstallare il sistema operativo
 - Installare un secondo sistema operativo
 - Formattare un CDROM
-

ID: 1057 | Argomento: sistemi

Ho scaricato dalla rete un programma, che ha una licenza "shareware". Cosa vuol dire?

- Posso condividerlo liberamente con altri
 - Posso rivenderlo ad altri, ma a poco prezzo
 - Devo pagare un prezzo (di solito basso) al suo autore
 - Posso installarlo e condividerlo su tutti i miei computer
 - Posso modificarlo liberamente, se sono capace
-

ID: 1060 | Argomento: sistemi

Quali di queste funzioni sono automaticamente effettuate dal sistema operativo di un personal computer?

- Aggiornare l'orologio (data e ora) di sistema
 - Aggiornare l'orologio quando cambia l'ora legale
 - Aggiornare il fuso orario quando si e' in viaggio
 - Calcolare quando l'anno e' bisestile
-

ID: 1066	Argomento: sistemi
----------	--------------------

Chi e' Bill Gates?

- Il progettista principale del World Wide Web
 - Uno dei fondatori di Microsoft
 - L'inventore di Microsoft DOS
 - L'inventore di Internet
 - L'inventore di Linux
-

ID: 1073	Argomento: sistemi
----------	--------------------

Che cos'e' un sito mirror?

- Un sito che pubblica e rilancia news
 - Un sito che duplica i messaggi di posta elettronica per tutti i membri di una mailing list
 - Un sito che duplica i contenuti di un sito FTP
 - Un sito che duplica i contenuti di un sito Web
 - Uno sito che rimanda indietro i pacchetti di ping
-

ID: 1078	Argomento: sistemi
----------	--------------------

Una cartella dattiloscritta contiene circa 2000 battute. Corrisponde a:

- 2000 byte
 - 2000 bit
 - 4000 byte
 - 8000 bit
 - 2 KB circa
-

ID: 1079	Argomento: sistemi
----------	--------------------

Una pagina di libro contiene circa 3000 caratteri a stampa. Corrisponde all'incirca a:

- 3000 byte
 - 3 KB
 - 3 Kb
 - 3000 bit
 - 3MB
-

ID: 1080	Argomento: sistemi
----------	--------------------

La compressione di un file testuale, per esempio scritto in italiano, e' possibile perche'

- Molti file testuali sono creati con caratteri grandi
 - Molti file testuali contengono molti spazi
 - L'italiano contiene molte vocali
 - I file testuali contengono molta informazione ridondante
 - Gli algoritmi di compressione sono capaci di scoprire le ripetizioni
-

ID: 1084	Argomento: sistemi
----------	--------------------

La marca di processori piu' famosi per computer PC IBM compatibili si chiama

- INTEL
 - Microsoft
 - Motorola
 - IBM
 - NEC
-

ID: 1086	Argomento: sistemi
----------	--------------------

Un personal computer di solito si usa come

- Server
 - Client
 - Sito Web
 - Browser
 - Mainframe
-

ID: 1088 | Argomento: sistemi

Quale tra le seguenti operazioni e piu' importante su base giornaliera?

- Spegnerne il computer
 - Fare il backup delle modifiche al disco rigido
 - Controllare la posta elettronica
 - Aggiornare l'orologio
 - Svuotare il cestino del desktop
-

ID: 1095 | Argomento: sistemi

Quando si compra un software "consumer" (di largo consumo) si ottiene di solito:

- La proprieta' del software illimitata nel tempo
 - Il diritto di fare copie di backup per uso personale
 - La licenza d'uso del software, illimitata nel tempo
 - La licenza d'uso del software, limitata fino a che esce la versione successiva
 - Il diritto di affittare una delle copie di backup
-

ID: 1096 | Argomento: sistemi

A cosa serve il pannello di controllo di un sistema operativo come Windows o MacOS?

- A controllare chi si collega a quel sistema
 - A controllare le applicazioni in esecuzione in multiprogrammazione
 - A configurare i principali dispositivi
 - A controllare l'ortografia dei documenti elettronici
-

ID: 1111 | Argomento: sistemi

E' possibile modificare lo sfondo della scrivania?

- Si', e' una funzione di Windows
 - Si', ma solo con immagini in bassa risoluzione
 - Si', ma solo con immagini in alta risoluzione
 - Si', ma solo con immagini predefinite
-

ID: 1117 | Argomento: sistemi

Che cos'e' la tecnologia TrueType?

- Una tecnologia per fonti scalabili
 - Una tecnologia per fonti bitmap
 - Una tecnologia per documenti da stampare su stampante Laser
 - Una tecnologia per documenti da stampare su stampante inkjet
-

ID: 1120 | Argomento: sistemi

Qual e' l'intruso?

- Windows 95
 - Windows 98
 - Windows 99
 - Windows 2000
 - Windows NT
-

ID: 1122 | Argomento: sistemi

Qual e' l'intruso?

- Windows
 - Linux
 - MSDOS
 - MacOs
 - Playstation
-

ID: 1125 | Argomento: sistemi

In un sistema Windows, qual e' l'effetto di cliccare in alto a destra su una finestra, in corrispondenza del simbolo "croce"?

- La finestra si chiude
 - La finestra cambia dimensione
 - La finestra viene iconificata
 - La finestra viene chiusa e indicata nella barra inferiore
 - La finestra viene "spinta" sullo sfondo
-

ID: 1127 | Argomento: sistemi

Un codice e' una tabella che associa segni di un alfabeto a segni di un altro alfabeto. Quali di questi sono codici?

- ASCII
 - Braille
 - HTML
 - IP
 - UniCode
-

ID: 1141 | Argomento: sistemi

In genere la nuova versione di un sistema operativo, rispetto alla precedente

- e' piu' ricca di funzioni
 - e' piu' veloce
 - e' piu' corretta
 - e' piu' costosa
-

ID: 1156 | Argomento: sistemi

Quali tra i seguenti componenti di un sistema informatico sono piu' vulnerabili ai virus?

- Il processore
 - La tastiera
 - Il disco rigido
 - Il sistema operativo
 - Lo schermo
 - La memoria centrale
-

ID: 1157 | Argomento: sistemi

Ho ricevuto un documento .doc in attach per email; l'ho aperto con Word ma alcuni caratteri sono illeggibili. Come mai?

- Il mio sistema operativo non ha le fonti tipografiche richieste da quel documento
- Forse il documento e' scritto in una lingua esotica come il cinese
- Il mio schermo ha dei pixel rovinati
- Il mittente ha la tastiera configurata male
- Probabilmente il messaggio si e' corrotto nel viaggiare sulla rete

ID: 1167 Argomento: sistemi

Un CDROM richiede la seguente configurazione: Windows 2000, Pentium 300, 64MB RAM, 64 MB liberi su disco, scheda video a 16 bit 800x600, lettore CDROM 16x. Quali tra le seguenti configurazioni NON sono adatte per questo CDROM?

- Windows XP, Pentium 800, 128MB RAM, 1 GB libero su disco, scheda video a 16 bit 800x600, lettore CDROM 40x.
- Windows XP, Pentium 200, 64MB RAM, 500 MB liberi su disco, scheda video a 16 bit 800x600, lettore CDROM 40x.
- Windows XP, Pentium 1000, 64MB RAM, 50 MB liberi su disco, scheda video a 16 bit 800x600, lettore CDROM 40x.
- Windows 2000, Pentium 300, 64MB RAM, 64 MB liberi su disco, scheda video a 24 bit 1024x800, lettore CDROM 2x.
- Windows 98, Pentium 300, 64MB RAM, 640 MB liberi su disco, scheda video a 24 bit 1024x800, lettore CDROM 20x.

Argomento: internet

ID: 2 Argomento: internet

La prima parte di un URL rappresenta:

- un server
- un indirizzo
- un protocollo
- un sito web

ID: 6 Argomento: internet

Quali dei seguenti parametri puo' influenzare la velocita' di trasferimento su una rete di una immagine in formato bitmap rappresentante un disegno:

- la dimensione dell'immagine
- il numero di colori utilizzato
- il numero di oggetti del disegno

ID: 22 Argomento: internet

Un protocollo che mi permette di trasferire i messaggi di posta elettronica a me indirizzati residenti nel server del provider si chiama:

- POP
- SMTP
- HTTP
- IMAP

ID: 23 Argomento: internet

Quale fra i seguenti e' un protocollo:

- FTP
 - HTTP
 - HTML
 - Windows
-

ID: 36 Argomento: internet

Quale fra i seguenti sono URL validi:

- <http://www.uunet.org/list/list.html>
 - <ftp://www.uunet.org/list/list.html>
 - <html://www.uunet.org/list/list.html>
-

ID: 38 Argomento: internet

Quali fra i seguenti sono indirizzi validi di posta elettronica:

- paolo@dsc.unibo.it
 - paolo@rossi@dsc.unibo.it
 - <http://paolo@dsc.unibo.it>
-

ID: 42 Argomento: internet

Il protocollo che ci permette di trasferire dei documenti HTML dal nostro computer al server Web e':

- FTP
 - HTTP 1.0
 - UDP
-

ID: 51 Argomento: internet

Intranet e':

- una particolare rete operante negli USA
 - una rete interna ad un'azienda, che opera con protocolli Internet
 - l'insieme dei protocolli di Internet
-

ID: 56 Argomento: internet

Affinche' due persone possano scambiarsi messaggi di posta elettronica esse devono:

- avere lo stesso programma cliente di posta elettronica
 - avere un programma cliente di posta elettronica
 - utilizzare lo stesso ISP
 - utilizzare lo stesso sistema operativo
-

ID: 65 Argomento: internet

Per velocizzare lo scaricamento di una immagine a colori in formato JPEG possiamo:

- abbassarne la qualita' di definizione
 - diminuirne il numero di colori
 - cambiarne la priorita'
-

ID: 72 Argomento: internet

Qual e' il trade-off che comunemente si applica alla gestione delle immagini?

- dimensione/qualita'
 - velocita' di scaricamento/qualita'
 - definizione/qualita'
 - definizione/profondita'
-

ID: 79 Argomento: internet

Il protocollo utilizzato per trasferire documenti in formato ipertestuale durante la fase di navigazione si chiama:

- WWW
 - HTML
 - FTP
 - HTTP
-

ID: 135 Argomento: internet

ARPANET era

- una rete metropolitana
 - la rete dell'Agenzia per la Ricerca Avanzata americana
 - il primo prototipo della rete Internet
-

ID: 136 Argomento: internet

I calcolatori collegati alla rete Internet sono identificati tramite

- un nome di dominio
 - un indirizzo IP
 - una locazione TCP
 - una pagina HTML
-

ID: 137 Argomento: internet

Internet nasce grazie al successo avuto da

- la diffusione del browser Netscape
 - un protocollo di comunicazione chiamato TCP/IP
 - Bill Gates e la sua azienda Microsoft
 - il ministero della difesa americano
-

ID: 138 Argomento: internet

La rete Internet fornisce diversi servizi di base, fra i quali

- un file system condiviso
 - i newsgroup
 - le chat
 - il trasferimento di documenti su un sito remoto
-

ID: 140 Argomento: internet

Un indirizzo IP identifica

- una pagina WWW
 - un calcolatore collegato ad Internet
 - una locazione di memoria
-

ID: 142 Argomento: internet

Internet fornisce diversi servizi di base. Fra questi, TELNET serve per

- inviare messaggi di posta elettronica
 - visitare pagine web
 - collegarsi ad un calcolatore remoto
-

ID: 143 Argomento: internet

Internet fornisce diversi servizi di base. Fra questi, FTP serve per

- visitare file system remoti
 - leggere i newsgroup
 - collegarsi ad un calcolatore remoto
 - scaricare documenti su un computer remoto
-

ID: 144 Argomento: internet

Che meccanismo usano TELNET e FTP per identificare i calcolatori remoti a cui collegarsi?

- gli indirizzi tipo "http://dsc.unibo.it"
 - i nomi di dominio radice
 - gli indirizzi IP
 - gli indirizzi TCP
-

ID: 145 Argomento: internet

Internet mette a disposizione diversi servizi che simulano comunicazione sincrona. Fra questi ci sono:

- le chat
 - il servizio FTP
 - la posta elettronica
-

ID: 147 Argomento: internet

Il World Wide Web e' il servizio che ha reso popolare Internet. Questo servizio mette a disposizione

- un insieme di documenti memorizzati sulla rete Internet secondo la codifica HTML
 - una rete di calcolatori che copre quasi interamente il globo terrestre
 - un ipertesto distribuito in continua espansione
-

ID: 156 Argomento: internet

Gli oggetti disponibili su Internet sono identificati tramite indirizzi URI. Questi sono costituiti da

- 3 parti: nome protocollo, indirizzo ip, nome oggetto
 - 3 parti: nome protocollo, nome host, nome oggetto
 - 2 parti: indirizzo ip, nome oggetto
-

ID: 172 Argomento: internet

Per navigare su WWW e' necessario trasferire sul proprio calcolatore i documenti memorizzati su calcolatori remoti. A tal fine si usa un protocollo chiamato

- HTTP
 - HTML
 - FTP
-

ID: 196 Argomento: internet

Qual e' il nome dell'HOST FTP che deve essere utilizzato per pubblicare il proprio sito di

esame?

- webs.students.dsc.unibo.it
 - http://webs.students.dsc.unibo.it
 - cs.unibo.it
-

ID: 201 | Argomento: internet

Che cosa identifica esattamente il termine World Wide Web?

- e' uno dei servizi principali di Internet
 - e' una grande organizzazione internazionale che si occupa dell'aggiornamento di Internet
 - e' un insieme di risorse dedicate alla trasmissione, e organizzazione ipertestuale dell'informazione
 - si tratta di un sinonimo di Internet
-

ID: 205 | Argomento: internet

Quali dei seguenti URL sono sintatticamente validi (nel senso che potrebbero essere validi, se esistessero)?

- http://www.dsc.unibo.it/Studenti/elenco.html
 - http:\\www.cs.unibo.it\\elenco.html
 - ftp:/Studenti/elenco.html
 - www.unibo.it
-

ID: 206 | Argomento: internet

Nella URL "http://www.tds.ucla.edu/People/index.html" qual e' il nome dell'host che funziona da Web server per l'informazione richiesta?

- tds.ucla.edu
 - People/index.html
 - http://www.
 - www.tds.ucla.edu
 - ucla.edu
 - www.tds.ucla
-

ID: 217 | Argomento: internet

A cosa serve il protocollo HTTP?

- a definire il contenuto di una pagina Web
 - a garantire che la pagina Web sia definita in modo da essere correttamente interpretata su ogni architettura che la intenda visualizzare
 - a definire un modo comune per trasferire informazione a carattere ipertestuale sulla rete fisica
-

ID: 218 | Argomento: internet

Che legame esiste, se esiste, tra i protocolli HTTP e TCP/IP?

- si tratta in entrambi i casi di protocolli utili unicamente al trasferimento di documenti HTML sulla rete fisica
 - HTTP sfrutta TCP, che a sua volta si basa su IP, per garantire il trasferimento corretto dell'informazione ipertestuale sulla rete fisica. TCP/IP non sono però legati unicamente alla trasmissione di documenti HTML
 - non esiste alcun legame. I protocolli TCP e IP non hanno nulla a che vedere con la trasmissione di documenti del Web.
-

ID: 226 | Argomento: internet

Cosa si deve fare per pubblicare una pagina Web su Internet?

- contattare il proprio ISP affinché venga consentito di inviare i file relativi alla pagina da pubblicare sul web server relativo
 - contattare il proprio Web master affinché venga consentito di inviare i file relativi alla pagina da pubblicare sul web server relativo
 - inviare una richiesta al consorzio W3C, sottomettendo la pagina da pubblicare
 - mantenere sempre il proprio computer acceso e collegato al proprio ISP, oppure a un web server
-

ID: 237 Argomento: internet

Una comunicazione su Web avviene tra un client e un server: chi è il client e chi è il server quando un browser chiede una pagina HTML con URL <http://www.dsc.unibo.it/...?>

- il browser è il client e il server e un altro browser su un calcolatore qualsiasi del dipartimento
 - il browser è il client e uno qualsiasi dei calcolatori del dipartimento di Scienze della Comunicazione è il server
 - il browser è il client, mentre il Web server del dominio del dipartimento di Scienze della Comunicazione è appunto il server
 - il router più vicino al browser e il server, mentre il router più vicino al dipartimento di Scienze della Comunicazione è il client
-

ID: 262 Argomento: internet

Come si fa a inviare una copia di un e-mail ricevuto a un nuovo singolo destinatario?

- basta compilare il campo CC: dell'e-mail ricevuto inserendo solo il nome del nuovo destinatario
 - basta selezionare il comando Rispondi e compilare il campo A: (To:)
 - basta selezionare il comando Inoltra (Forward) specificando l'indirizzo del nuovo destinatario nel campo A: (To:)
 - posso copiare l'e-mail in un nuovo messaggio e inviarlo con Invia: (Send:) dopo avere inserito l'indirizzo nel campo A: (To:)
-

ID: 263 Argomento: internet

A cosa serve il protocollo POP3?

- alla ricezione dei messaggi di e-mail (posta in ingresso)
 - a trasferire i file MP3
 - alla trasmissione dei messaggi di e-mail (posta in uscita)
 - a definire la posizione geografica dei router, evitando concentrazioni che possono causare congestione della rete
 - è un protocollo che un e-mail client usa per leggere la posta da un e-mail server
-

ID: 264 Argomento: internet

A cosa serve il protocollo SMTP?

- alla ricezione dei messaggi di e-mail (posta in ingresso per un cliente di e-mail)
 - a trasferire i file MP3
 - alla trasmissione dei messaggi di e-mail tra server
 - a definire la posizione geografica dei router, evitando concentrazioni che possono causare congestione della rete
-

ID: 265 Argomento: internet

Quali dei seguenti sono esempi corretti di Netiquette?

- inserire sempre nome e indirizzo e-mail del mittente al termine del messaggio
 - inviare messaggi personali a liste di utenti
 - scrivere messaggi esaurienti e molto voluminosi
 - compilare il campo subject del messaggio
 - inserire 15 righe di informazioni sul mittente di un messaggio in ogni messaggio di e-mail
-

ID: 266 Argomento: internet

Cosa rappresenta una mailing list?

- una lista di indirizzi di e-mail dai quali non si vogliono ricevere messaggi
 - una lista di utenti che condividono i loro messaggi
 - una lista di utenti che hanno richiesto un nuovo indirizzo di e-mail
-

ID: 279 Argomento: internet

Cosa si intende con Anonymous FTP?

- un servizio di trasferimento dati che consente di effettuare il trasferimento a utenti che possono rimanere anonimi
 - un programma per trasmettere dati, del quale non si conosce l'autore
 - un servizio di trasferimento dati che consente di effettuare il trasferimento a utenti senza disporre di una password al riguardo
 - e l'applicativo client-server FTP realizzato dalla Anonymous Inc. recentemente acquistata dalla Microsoft
-

ID: 280 Argomento: internet

Cosa si intende con Mirror Site?

- un server che risponde con una copia esatta dei messaggi inviati, utile a verificare la funzionalità del servizio di rete (collegamento, routing, ecc.)
 - un server che mantiene una copia esatta dei dati di un sito originale
 - una tecnica per favorire l'accesso veloce e ridurre la congestione degli accessi verso i dati mantenuti da un Web o FTP server
 - il Web server più vicino geograficamente a un altro Web server
-

ID: 284 Argomento: internet

Cosa è Telnet?

- un'applicazione per condividere risorse
 - un'applicazione per consentire accesso e controllo di host remoti tramite Internet
 - una rete geografica creata subito dopo Arpanet, che ha contribuito allo sviluppo di Internet
 - un protocollo per la trasmissione di informazioni sulla rete
-

ID: 285 Argomento: internet

Se un utente deve visualizzare il contenuto del file system di un calcolatore che si trova a 500 KM di distanza (connesso a Internet), quali protocolli può utilizzare?

- Telnet
 - FTP
 - SMTP
 - POP3
-

ID: 286 Argomento: internet

Che cosa si intende con Internet Relay Chat (IRC)?

- un canale di comunicazione su rete, al quale si può partecipare comunicando attraverso il testo, con un approccio simile alla telefonia di gruppo
 - un canale di comunicazione tra router per lo scambio di informazioni sullo stato della rete
 - una comunicazione che tutti gli utenti di Internet devono leggere
-

ID: 302 Argomento: internet

Cosa è necessario configurare per avere un servizio di e-mail da un mail server?

- il codice fiscale del richiedente
 - l'indirizzo IP del SMTP server
 - l'indirizzo di e-mail presso il dominio del mail server
 - il numero di telefono del modem di casa
 - l'indirizzo IP del POP3 server
 - la massima banda disponibile sul canale telefonico
-

ID: 326 Argomento: internet

E' possibile fare il download di file tramite FTP:

- da tutti i computer di Internet
 - solo dai computer che sono di nostra proprietà
 - dai computer collegati su cui si ha un account
-

ID: 328 Argomento: internet

Cosa era ARPANET ?

- Una rete informatica che collegava le principali stazioni meteorologiche americane
 - Una rete digitale per scambiare informazioni sugli agenti segreti stranieri
 - Una rete creata dal governo degli USA che poi si è evoluta in Internet
-

ID: 330 Argomento: internet

TCP/IP permette lo sviluppo di applicazioni di tipo Client/Server.

- Falso
 - Vero
-

ID: 332 Argomento: internet

Quale servizio si occupa di trasformare "leporello.cs.unibo.it" (nome simbolico di un host) in 130.136.1.110 (indirizzo IP della macchina) ?

- server TCP
 - server DNS
 - server SMTP
 - server POP
-

ID: 333 Argomento: internet

FTP è:

- un'applicazione
 - un servizio
 - un'interfaccia utente
 - una rete locale di calcolatori
-

ID: 334 Argomento: internet

Un indirizzo IP consiste di:

- un numero di area urbana e un numero di host all'interno dell'area
 - un numero di rete e un numero di protocollo
 - un numero di rete ed un numero di host
-

ID: 335 Argomento: internet

Il protocollo IP si occupa di:

- scaricare la posta elettronica da una casella remota
 - mettere insieme nell'ordine giusto i pacchetti che arrivano disordinatamente ad un server di rete
 - far viaggiare i singoli pacchetti su Internet dal mittente al destinatario
-

ID: 336 Argomento: internet

Per poter spedire via Internet messaggi di posta elettronica contenenti non solo testo (es. audio e video) devo usare il formato:

- MIME
 - LIME
 - TIME
-

ID: 337 Argomento: internet

In genere, quando ci si collega a Internet da casa tramite un ISP:

- non ci serve un indirizzo di IP per navigare
 - riceviamo l'indirizzo IP per posta elettronica
 - riceviamo dall'ISP un indirizzo IP che useremo durante la connessione
 - usiamo il nostro indirizzo IP che ci viene fornito quando firmiamo il contratto con l'ISP
-

ID: 355 Argomento: internet

Quando stipuliamo un contratto con un ISP solitamente riceviamo:

- un numero di telefono
 - un numero di IP da assegnare al nostro calcolatore
 - un numero di DNS
 - una password
 - uno username
-

ID: 359 Argomento: internet

Una "chat" e' una applicazione di comunicazione che permette il dialogo di piu' persone mediante messaggi testuali su Internet:

- l'affermazione e' vera
 - l'affermazione e' falsa
-

ID: 360 Argomento: internet

Quali di questi elementi sono strettamente necessari per ricevere la posta elettronica da casa ?

- Il modem
 - Il cellulare
 - Il browser
 - Il microfono
 - Gli altoparlanti
 - Un programma per leggere la posta elettronica
-

ID: 382 Argomento: internet

Quali dei seguenti sono indirizzi di posta elettronica?

- 130.136.1.110
 - tizio.cs.unibo.it
 - tizio@mcn.it
 - tizio@cs.unibo.it
-

ID: 387 Argomento: internet

Quali tra i seguenti sono protocolli di comunicazione?

- HTTP
 - Word
 - Office
 - SMTP
-

ID: 398 Argomento: internet

Quando ci connettiamo a Internet da casa con il modem telefonico e troviamo occupato il numero del nostro ISP significa che probabilmente:

- l'addetto dell'Internet Service Provider sta chiacchierando al telefono con qualcuno
 - ci sono molti utenti collegati con il nostro Internet Service Provider, e sono esaurite le linee di modem disponibili
 - ci sono problemi tecnici sulla linea telefonica
 - c'e' un sovraccarico sulle linee dell'azienda telefonica che ci fornisce il servizio
-

ID: 477 Argomento: internet

La stringa 130.136.2.6 rappresenta

- Un indirizzo simbolico di host su Internet
 - Un indirizzo assoluto di host su Internet
 - Un indirizzo di posta elettronica su Internet
-

ID: 478 Argomento: internet

La stringa roccetti@cs.unibo.it rappresenta

- Un indirizzo simbolico di host su Internet
 - Un indirizzo assoluto di host su Internet
 - Un indirizzo di posta elettronica su Internet
-

ID: 479 Argomento: internet

La stringa "susanna.cs.unibo.it" rappresenta

- Un indirizzo simbolico di host su Internet
 - Un indirizzo assoluto di host su Internet
 - Un indirizzo di posta elettronica su Internet
-

ID: 481 Argomento: internet

Un indirizzo di posta elettronica su Internet e' composto dallo "user name" e dal nome simbolico del computer dove la mail box dell'utente e' conservata (domain name)

- Falso
 - Vero
 - Dipende dal computer utilizzato
-

ID: 482 Argomento: internet

Il DNS (Domain Name System) e' un programma che

- Trasforma un indirizzo simbolico in un indirizzo fisico (IP)
 - Trasmette i messaggi di posta elettronica
 - Serve per connettere il modem al computer
-

ID: 483 Argomento: internet

"Fare l'uploading di un file" significa

- Decomprimere un file
 - Trasferire un file da un altro computer al proprio
 - Trasferire un file dal proprio computer ad un altro computer o sistema
-

ID: 484 Argomento: internet

"Fare il downloading di un file" significa

- Comprimere un file
 - Trasferire un file da un altro computer al proprio
 - Trasferire un file dal proprio computer ad un altro computer o sistema
-

ID: 489 Argomento: internet

Per connettersi a Internet dal computer di casa e' necessario disporre di

- Un router ed un DNS collegati in rete locale
 - L'abbonamento ad un ISP
 - Software opportuno del tipo SLIP o PPP
 - Una linea telefonica ed un modem
-

ID: 492 Argomento: internet

Essenzialmente, il protocollo IP stabilisce le regole su come generare gli indirizzi di Internet e su come inviare e ricevere pacchetti

- Vero
 - Falso
 - Vera la prima parte dell'affermazione, scorretta la seconda
-

ID: 493 Argomento: internet

Essenzialmente, il protocollo TCP stabilisce le regole su come riordinare i pacchetti alla destinazione e su come garantire una comunicazione affidabile su Internet

- Vera la prima parte dell'affermazione, scorretta la seconda
 - Vero
 - Falso
-

ID: 494 Argomento: internet

Il protocollo FTP stabilisce come trasmettere documenti attraverso Internet

- Falso
 - Vero
 - Vero solo se i file sono di tipo testo
-

ID: 495 Argomento: internet

Quali dei seguenti protocolli di Internet appartengono al cosiddetto livello applicazione?

- UDP
 - FTP
 - Telnet
 - IP
 - TCP
-

ID: 496 Argomento: internet

Il protocollo utilizzato su Internet per la posta elettronica e'

- SMTP
 - HTTP
 - FTP
 - NNTP
-

ID: 499 Argomento: internet

L'organismo internazionale deputato ad assegnare gli indirizzi di rete IP si chiama

- IETF
 - NIC
 - ITU
 - CHIP
-

ID: 501 Argomento: internet

Della seguente URL <http://www.freesoft.org/Connected/index.html> la parte www.freesoft.org rappresenta

- Il protocollo
 - La directory ed il nome del file
 - Il nome del dominio
-

ID: 504 Argomento: internet

Il candidato esprima la sua opinione sulla seguente affermazione "Il Web offre trasmissioni radio, servizi telefonici e multimediali. Sfortunatamente la trasmissione di video e filmati e' ancora insoddisfacente a causa della mancanza di sufficiente banda di comunicazione"

- Vera la prima parte dell'affermazione, falsa la seconda
 - Falso
 - Vero
-

ID: 505 Argomento: internet

Molte delle piu' famose reti televisive gia' attualmente trasmettono broadcast su Internet spettacoli live

- Falso, a causa della mancanza di sufficiente banda di comunicazione
 - Vero
 - Falso, solo la BBC lo fa attualmente
-

ID: 508 Argomento: internet

Inviare un messaggio di e-mail (o fare il posting di una news su di un newsgroup) abusivo o con contenuto offensivo prende il nome di flame. Uno scambio di una serie di tali messaggi si dice anche flame war

- No, nessuno su Internet si occupa di tali stupidaggini
- Vero
- No, questo comportamento capita tra gli utenti di Internet, ma il termine utilizzato non e' flame

ID: 510	Argomento: internet
---------	---------------------

Il POP (Post Office Protocol) e' il protocollo utilizzato su Internet per

- Recuperare la posta da una casella postale remota
 - Inviare messaggi di posta elettronica
 - Aprire una sessione con un utente remoto per effettuare una conversazione in forma testuale
-

ID: 511	Argomento: internet
---------	---------------------

IRC (Internet Relay Chat) e' un servizio che permette il dialogo di piu' persone mediante messaggi testuali su Internet

- L'affermazione e' vera
 - L'affermazione e' falsa
 - L'affermazione e' inesatta: solo due persone alla volta riescono a comunicare utilizzando tale protocollo
-

ID: 514	Argomento: internet
---------	---------------------

Corrisponde a verita' che gli attuali browser e server Web possono tipicamente presentare problemi di sicurezza relativi ad esempio a

- Autenticazione
 - Privacy
 - Protezione da intrusioni maliziose
 - Danneggiamento del monitor del computer
-

ID: 516	Argomento: internet
---------	---------------------

Quali delle seguenti URL sono scorrette (suggerimento: si considerino i domini radice)?

- <http://topolino.disney.com>
 - <telnet://paperopoli.us>
 - <http://disney>
 - <http://www.minnie.ama.topolino.it>
 - <http://ciao.clarabella>
-

ID: 517	Argomento: internet
---------	---------------------

Quali delle seguenti URL sono sintatticamente scorrette?

- <http://www.brigitta.ama.paperone.com>
 - <ftp://brigitta.ama.paperone.html>
 - <mailto://casa.di.paperino@www.paperopoli.usa>
 - <telnet://paperopoli.com/casa.di.paperino.html>
 - <http://topolino.disney.com:80>
-

ID: 531	Argomento: internet
---------	---------------------

Che cos'e' il servizio Internet Relay Chat?

- Un servizio di comunicazione sincrona molti-a-molti
 - Un servizio di comunicazione asincrona uno-a-molti
 - Un servizio di comunicazione asincrona uno-a-uno
 - Un servizio di comunicazione sincrona uno-a-molti
-

ID: 532	Argomento: internet
---------	---------------------

Cos'e' ISO?

- Una societa' di consulenza per il commercio elettronico su Internet
 - Un istituto internazionale che presiede alla definizione di standard industriali
 - Un consorzio che presiede la definizione degli standard per il WWW
-

ID: 533 Argomento: internet

Cosa vuol dire MUD?

- Metric Uniform Data (una proposta per avere bytes di 10 bit)
 - Many Ubiquitous Damages (detto di un sito con molte pagine danneggiate)
 - Multi User Dungeon (avventura multiutente)
 - Fango (esclamazione tipica degli hacker quando vengono scoperti)
-

ID: 540 Argomento: internet

In un messaggio di posta elettronica a cosa serve il campo Subject: ?

- E' l'indicazione del mittente
 - E' l'indicazione del destinatario
 - E' l'indicazione di una chiave di ricerca
 - E' l'indicazione dell'argomento del messaggio
-

ID: 541 Argomento: internet

In un messaggio di posta elettronica a cosa serve il campo Reply-To: ?

- E' l'indicazione di un indirizzo di posta utilizzabile per rispondere al mittente
 - E' l'indicazione del destinatario
 - E' l'indicazione di una chiave di ricerca
 - E' l'indicazione dell'argomento del messaggio
-

ID: 542 Argomento: internet

Quali dei seguenti sono indirizzi IP?

- 130.136.2.15
 - topolino@disney.com
 - www.disney.com
 - http://disney.com
-

ID: 543 Argomento: internet

Quali dei seguenti sono indirizzi di e-mail?

- 130.136.2.15
 - topolino@disney.com
 - www.disney.com
 - http://disney.com
-

ID: 551 Argomento: internet

Quale delle seguenti definizioni descrive meglio il servizio Gopher?

- Protocollo per documenti ipertestuali
 - Protocollo di trasporto per Internet
 - Protocollo per l'organizzazione gerarchica di documenti mediante menu
 - Protocollo di livello fisico
-

ID: 552 Argomento: internet

Quale delle seguenti definizioni descrive meglio il servizio Archie?

- Strumento di ricerca di documenti immagazzinati in server FTP
 - Protocollo di connessione remota
 - Protocollo di trasferimento file
 - Motore di ricerca per WWW
-

ID: 559 Argomento: internet

Che cos'è MIME?

- È un protocollo per documenti ipertestuali
 - È un protocollo per documenti multimediali
 - È un protocollo per comprimere documenti
-

ID: 572 Argomento: internet

Quali delle seguenti stringhe NON sono URL formate correttamente:

- mailto:ciampi@quirinale.it
 - ciampi@quirinale.it
 - www.palazzochigi.it/dalema@presidenzadelconsiglio.html
 - www.html.it
-

ID: 573 Argomento: internet

Che cos'è la Registration Authority italiana?

- L'istituzione che registra gli utenti italiani di Internet
 - L'istituzione che registra i messaggi degli utenti italiani di Internet
 - L'istituzione che registra i domini Internet italiani
 - L'istituzione che registra le pagine HTML in italiano degli utenti di Internet
-

ID: 574 Argomento: internet

Che cos'è un dominio di Internet?

- L'insieme dei siti di un provider monopolista
 - Una sezione logica di Internet identificata da un nome e costituita da una o più sottoreti
 - Un file allegato ad un messaggio di posta elettronica
-

ID: 576 Argomento: internet

Che cos'è un name server?

- Un server capace di risolvere indirizzi IP
 - Le Pagine Gialle di Internet
 - Un distributore di indirizzi di posta elettronica
 - Un agenda elettronica su Internet
-

ID: 578 Argomento: internet

Supponiamo di voler scrivere un messaggio di e-mail a qualcuno di cui non conosciamo l'indirizzo, ad esempio il Papa. Quali delle seguenti strategie ci permetteranno con qualche probabilità di fargli giungere un messaggio?

- provo ad interrogare il DNS
 - scrivo a giovanni.paolo@s.pietro.va, immaginando che questo sia il suo indirizzo
 - propongo l'interrogazione "papa Giovanni Paolo Roma" ad Altavista
 - scrivo al Webmaster dell'host vaticano.va
-

ID: 587 Argomento: internet

Quando e' nato il servizio WWW su Internet?

- Nel 1969
 - Nel 1979
 - Nel 1989
 - Nel 1995
-

ID: 589 Argomento: internet

Quali tra i seguenti sono protocolli di comunicazione?

- HTML
 - SMTP
 - JavaScript
 - Netscape
 - TCP/IP
-

ID: 591 Argomento: internet

Quali tra i seguenti sono servizi di Internet?

- WWW
 - USENET
 - Posta Elettronica
 - FTP
 - Netscape
-

ID: 597 Argomento: internet

Che cos'e' un Internet Service Provider (ISP)?

- Societa' o istituzione che fornisce l'accesso a Internet
 - Mediatore di commercio elettronico su Internet
 - Tecnico che ripara le connessioni Internet
 - Sito che offre una porta di ingresso alla rete (portale)
-

ID: 601 Argomento: internet

Quando si usa la posta elettronica, dov'e' situata la propria "casella" (mailbox)?

- Sul computer di casa
 - Sul computer del provider
 - Su Internet
 - Sulla "home page"
-

ID: 619 Argomento: internet

Quali dei seguenti sono nomi di newsgroup di USENET?

- comp.lang.java
 - dsc.unibo.it
 - rec.games.chess
 - yahoo.com
-

ID: 620 Argomento: internet

Come si crea un nuovo newsgroup di USENET?

- Occorre pagare una tassa di iscrizione
 - Occorre creare un newsfeed
 - Occorre lanciare una votazione su un newsgroup apposito
 - Bisogna spedire almeno 1000 messaggi di email per attirare lettori
-

ID: 624	Argomento: internet
---------	---------------------

Quali tra questi NON sono domini radice?

- .it
 - .edu
 - .com
 - .unibo
 - .root
-

ID: 625	Argomento: internet
---------	---------------------

Che cos'e' il "cross-posting"?

- Uno scongiuro tipico in cui si incrociano le dita prima di collegarsi
 - La spedizione di posta elettronica non autorizzata a moltissimi destinatari
 - La possibilita' di impostare un'unica copia dello stesso articolo su piu' newsgroup
 - Una particolare tecnica per creare mailing list
-

ID: 626	Argomento: internet
---------	---------------------

Che cos'e' lo "spamming"?

- Una particolare tecnica per creare mailing list
 - La possibilita' di impostare un'unica copia dello stesso articolo su piu' newsgroup
 - La spedizione di posta elettronica non autorizzata a moltissimi destinatari
-

ID: 627	Argomento: internet
---------	---------------------

Se una persona possiede un indirizzo di email che termina con ".it", cosa si puo' dedurre?

- Che quella persona risiede in Italia
 - Che il suo computer e' collocato in Italia
 - Che il provider di cui si serve ha un dominio registrato in Italia
-

ID: 630	Argomento: internet
---------	---------------------

Se un messaggio di posta elettronica contiene testo, audio e grafica, e' codificato usando il protocollo

- POP3
 - MIME
 - HTTP
 - IMAP
-

ID: 634	Argomento: internet
---------	---------------------

Per attivare da casa una connessione Internet, bisogna conoscere

- Numero di telefono del provider
 - Numero di telefono di casa
 - Numero IP del computer principale del provider
 - Numero IP del DNS del provider
-

ID: 635	Argomento: internet
---------	---------------------

Il termine Internet si riferisce:

- Ad un insieme di pagine HTML accessibili mediante i browser del WWW
 - Ad un insieme di computer connessi e capaci di comunicare grazie al protocollo TCP/IP
 - Ad un insieme di servizi di comunicazione, tra i quali posta elettronica e WWW
 - Ad una funzione di certi sistemi operativi, come Windows 98 o 2000.
-

ID: 637	Argomento: internet
---------	---------------------

Che cos'è un avatar?

- Un programma di compressione
 - Un programma cliente di posta elettronica con funzionalità di archiviazione
 - Una rappresentazione grafica di un utente di una società virtuale, per es. in un MUD grafico
 - Un programma intelligente capace di fare ricerche su Internet
-

ID: 644	Argomento: internet
---------	---------------------

Con lo schema attuale, quanti sono gli indirizzi IP possibili?

- 256 Miliardi circa
 - Quattro miliardi circa
 - Mille Miliardi circa
 - Infiniti
-

ID: 670	Argomento: internet
---------	---------------------

Quali tra le seguenti affermazioni sono vere?

- Il World Wide Web è stato inventato in Europa
 - Il World Wide Web è una rete internazionale parte di Internet
 - Il World Wide Web è uno dei servizi di Internet
 - Il World Wide Web è un programma di proprietà del governo degli Stati Uniti
-

ID: 680	Argomento: internet
---------	---------------------

Se voglio raggiungere in brevissimo tempo, con minimo sforzo e seguendo le regole della Netiquette il maggior numero di lettori, quale tra i seguenti metodi è il migliore?

- Pubblicazione di un sito WWW
 - Spamming mediante E-mail
 - Creazione di una Mailing List
 - Posting su USENET
-

ID: 685	Argomento: internet
---------	---------------------

Cos'è un listserver?

- Un sito che riporta le quotazioni di borsa
 - Un servizio per creare e mantenere mailing list
 - Un servizio che gestisce (crea, dirige, distrugge) gli indirizzi di posta elettronica
-

ID: 688	Argomento: internet
---------	---------------------

Quali tra le seguenti affermazioni fatte da provider sono "positivamente interessanti" per i loro clienti?

- Offriamo accesso gratuito ai siti italiani
 - Offriamo un indirizzo e-mail gratuito
 - Offriamo per ogni punto di accesso 50 linee di ingresso
 - Offriamo 500 punti di accesso sul territorio nazionale
 - Offriamo Internet gratis
-

ID: 689	Argomento: internet
---------	---------------------

Che cos'è un indirizzo IP?

- Un indirizzo fisico di una scheda di rete
 - Un indirizzo fisico di un host, come 1.2.3.4
 - Un indirizzo WWW, come per esempio www.dominio.IP
 - Un indirizzo di e-mail, come per esempio rossi@dominio.IP.
-

ID: 697 Argomento: internet

Ho creato sul mio computer un insieme di pagine HTML. Come faccio a farle diventare un sito WWW?

- Non devo fare nulla: basta collegare a Internet il mio computer
 - Uso un browser per scriverle sul disco locale
 - Uso un browser per leggerle sul disco locale
 - Le scarico via FTP sul disco di un provider che offre spazio sul suo sito
-

ID: 698 Argomento: internet

Che vuol dire NNTP?

- Network News Transfer Protocol: il protocollo che trasferisce newsgroup via mailing list
 - Network News Transfer Protocol: il protocollo che trasferisce newsgroup via TCP/IP
 - Network News Transfer Protocol: il protocollo che trasferisce newsgroup via Web
-

ID: 700 Argomento: internet

Cos'è un posting?

- Un messaggio spedito in una chat-line
 - Un messaggio spedito in uno newsgroup di USENET
 - La sottomissione di un FORM HTML via metodo POST
 - Un messaggio spedito per posta elettronica
-

ID: 709 Argomento: internet

Quali delle seguenti frasi sono vere?

- Prima del 1990 Internet ospitava chatline basate su IRC
 - Prima del 1990 Internet si usava solo negli Stati Uniti
 - Prima del 1990 Internet si usava per la posta elettronica e per USENET
 - Prima del 1990 Internet non esisteva
-

ID: 710 Argomento: internet

Cos'è Archie?

- Un motore di ricerca sui documenti contenuti in siti FTP
 - Un sito dedicato ad Archie Goodwin, leggendario assistente di Nero Wolf
 - Un programma archiviatore
-

ID: 712 Argomento: internet

Che cos'è uno host?

- Un sistema operativo che ospita un sito WWW
 - Un computer individuabile in Internet mediante un numero IP
 - Un programma ospite di un virus informatico
-

ID: 715 Argomento: internet

Quali tra i seguenti sono tipici attacchi di hacker alla sicurezza di un sistema?

- Installare un programma non autorizzato che legge i pacchetti IP in uscita dal sistema
 - Via Internet, spedire migliaia di messaggi email agli utenti del sistema
 - Via Internet, inondare un server HTTP di messaggi di richiesta di pagine
 - Aprire lo chassis e rubare il disco rigido
-

ID: 721 Argomento: internet

Come faccio a trovare l'indirizzo di e-mail di una persona?

- Gli indirizzi e-mail sono segreti, solo chi e' autorizzato puo' conoscerli ed usarli
 - Esistono siti Web che offrono questo servizio, anche se non sono completi
 - Si usano servizi specifici come finger, whois e netfind
-

ID: 722 Argomento: internet

Quali sono le principali differenze tra newsgroup e mailing list?

- Le mailing list hanno sempre un moderatore, i newsgroup mai.
 - Le mailing list sono liste chiuse, ovvero sono simili a circoli riservati
 - I newsgroup si basano su NNTP, le mailing list si basano su e-mail
 - I newsgroup sono molto piu' prestigiosi
-

ID: 725 Argomento: internet

Quali tra le seguenti organizzazioni NON fanno parte della Internet Society (ISOC)?

- W3C - World Wide Web Consortium
 - IANA - Internet Assigned Number Authority
 - IETF - Internet Engineering Task Force
 - IAB - Internet Architecture Board
-

ID: 726 Argomento: internet

Ho scritto diversi messaggi di email ad un amico negli USA, ma non ho mai ricevuto risposta, ne' messaggi di errore. Cosa posso fare?

- Continuare a scrivere messaggi, sperando che qualcuno arrivi
 - Scrivere al webmaster del dominio dell'account del mio amico
 - Pazientare: evidentemente il mio amico non ha voglia di rispondermi
 - Scrivere al postmaster del dominio dell'account del mio amico
-

ID: 727 Argomento: internet

Ho scritto diversi messaggi di email ad un amico negli USA, ma non ho mai ricevuto risposta; in compenso ho ricevuto diversi messaggi di errore dal mailserver del dominio del mio amico.

Cosa posso fare?

- Continuare a scrivere messaggi, sperando che qualcuno arrivi
 - Scrivere al webmaster del dominio dell'account del mio amico
 - Pazientare: evidentemente il mio amico non ha voglia di rispondermi
 - Scrivere al postmaster del dominio dell'account del mio amico
-

ID: 728 Argomento: internet

Quale programma permette di tracciare il percorso seguito dai documenti scaricati via Web su Internet?

- Telnet
- Ping
- Traceroute
- Finger

ID: 729 Argomento: internet

Quale ente ha autorità su Internet?

- Non esiste alcuna entità con autorità sull'intera Internet
 - Internet Society
 - ARPANET
 - Federal Communication Commission (FCC)
-

ID: 730 Argomento: internet

Nella mia famiglia abbiamo quattro computer e una sola linea telefonica. Cosa possiamo fare per andare simultaneamente in Internet da più di un computer?

- Costruire una rete di modem
 - Costruire una rete locale per i 4 computer e condividere un modem di rete
 - Installare una linea ISDN
 - Installare altre tre linee telefoniche
-

ID: 731 Argomento: internet

Internet collega tutte le reti digitali del mondo.

- Vero, escluse le reti militari
 - Falso
 - Vero
-

ID: 733 Argomento: internet

Quale protocollo definisce lo standard per la comunicazione di pacchetti su Internet?

- WWW
 - TCP
 - IP
 - Ethernet
-

ID: 737 Argomento: internet

Se qualcuno possiede l'indirizzo e-mail smith@france.ett.com, possiamo dedurre che costui vive in Francia?

- Vive in Francia e fa parte di una società commerciale
 - No
 - Sì
-

ID: 740 Argomento: internet

Cosa s'intende con l'espressione "flat rate pricing"?

- I servizi Internet non si pagano; si paga solo la banda di comunicazione disponibile
 - I servizi Internet non si pagano; si paga solo il tempo di connessione
 - Il prezzo dei servizi Internet è proporzionale all'uso che se ne fa
-

ID: 741 Argomento: internet

Cosa s'intende con l'espressione "usage-based pricing"?

- I servizi Internet non si pagano; si paga solo la banda di comunicazione disponibile
 - I servizi Internet non si pagano; si paga solo il tempo di connessione
 - Il prezzo dei servizi Internet è proporzionale all'uso che se ne fa
-

ID: 742	Argomento: internet
---------	---------------------

Negli USA gli utenti pagano Internet mediante "flat rate pricing", per cui pagano la banda di comunicazione disponibile. Questo schema

- avvantaggia chi sta connesso meno tempo
 - avvantaggia chi sta connesso piu' tempo
 - avvantaggia chi consuma meno banda
 - avvantaggia chi consuma piu' banda
-

ID: 743	Argomento: internet
---------	---------------------

Che cos'e' il "message header" di un messaggio di email?

- L'autore del messaggio
 - Il contenuto del messaggio
 - L'insieme dei campi che contengono le informazioni di indirizzamento
 - L'insieme degli attachment
-

ID: 744	Argomento: internet
---------	---------------------

A cosa serve il campo BCC: di un messaggio di e-mail?

- Elenca i mittenti segreti di copie del messaggio
 - Elenca i destinatari segreti di copie del messaggio
 - Definisce l'argomento del messaggio
 - Elenca i destinatari di copie del messaggio
-

ID: 746	Argomento: internet
---------	---------------------

Quali dei seguenti comportamenti sono corretti secondo la Netiquette?

- Includere il proprio indirizzo di email nel signature file
 - Lasciare vuoto il campo Subject:
 - Scrivere messaggi concisi su un solo argomento alla volta
 - Usare tutte maiuscole per scrivere i nomi di battesimo
-

ID: 747	Argomento: internet
---------	---------------------

Qual e' la differenza tra un destinatario in CC: e uno in BCC:?

- Il destinatario in BCC: non sa che il messaggio e' stato mandato anche al destinatario principale (TO:)
 - Il destinatario in BCC: non sa che il messaggio e' stato mandato anche al destinatario in CC:
 - Il destinatario in CC: non sa che il messaggio e' stato mandato anche al destinatario in BCC:
-

ID: 748	Argomento: internet
---------	---------------------

Voglio spedire per e-mail un documento che contiene un'immagine. Quali metodi posso usare?

- Uso caratteri Unicode per codificare l'immagine
 - Uso un programma chiamato uuencode che trasforma il documento e poi spedisco il risultato
 - Uso caratteri ASCII per codificare l'immagine
 - Metto il documento in un attachment di un messaggio testuale
-

ID: 749	Argomento: internet
---------	---------------------

In un programma cliente di email, qual e' la differenza tra il comando di risposta singola e quello

di risposta di gruppo?

- Il comando di risposta singola spedisce un messaggio al solo mittente del messaggio cui stiamo rispondendo, mentre il comando di risposta di gruppo spedisce copia del messaggio anche a tutti coloro che sono nella lista CC:
 - Il comando di risposta di gruppo spedisce almeno due copie del messaggio
 - Il comando di risposta singola spedisce un messaggio senza salvare
-

ID: 750 Argomento: internet

Cosa significa il campo X-URL nell'intestazione di un messaggio di email?

- Indirizzo della pagina WWW del POP server del mittente del messaggio
 - Indirizzo della pagina WWW del destinatario del messaggio
 - Indirizzo della pagina WWW che il mittente stava leggendo quando ha spedito il messaggio
 - Indirizzo della pagina WWW del mittente del messaggio
-

ID: 755 Argomento: internet

Qual e' l'etimologia di "spam"?

- Acronimo di "Someone plays a music"
 - Acronimo di "Some people appreciate Muds"
 - Acronimo di "Spicy pork and ham"
 - Acronimo di "Specially personally annoying mail"
-

ID: 759 Argomento: internet

Secondo la Netiquette ho il diritto di fare forward alla persona A un email ricevuta dalla persona B, senza chiedere il permesso di B?

- Si', ma solo se l'email riguarda A
 - Si', sempre
 - No, mai
-

ID: 760 Argomento: internet

Secondo la Netiquette ho il diritto di copiare su una mailing list un messaggio ricevuto da una persona A, senza chiedere il permesso di A?

- Si', ma solo se l'email riguarda la mailing list
 - Si', sempre
 - No, mai
-

ID: 761 Argomento: internet

Secondo la Netiquette ho il diritto di citare in tutto o in parte su un newsgroup di USENET un posting di una persona A, senza chiedere il permesso di A?

- Si', ma solo se si attribuisce la citazione ad A, citandolo come fonte
 - Si', sempre
 - No, mai
-

ID: 771 Argomento: internet

Cos'e' il servizio ICQ?

- E' simile al servizio finger, ma con ICQ non occorre registrarsi
 - E' simile al servizio finger, ma con ICQ occorre registrarsi
 - E' un servizio di Instant Messaging
 - International Control of Quality: segnala le pagine WWW piu' belle
-

ID: 807	Argomento: internet
---------	---------------------

La legge punisce chi:

- ruba la password di un altro utente
 - legge di nascosto la posta di un altro utente
 - copia il software acquistato legalmente per uso di backup personale
 - duplica un brano musicale di qualche artista e lo riversa in rete
-

ID: 808	Argomento: internet
---------	---------------------

Quali tra i seguenti servizi sono piu' simili al WWW, tanto che possiamo considerarli suoi "antenati"?

- Gopher
 - FTP
 - Telnet
 - Finger
 - E-mail
-

ID: 813	Argomento: internet
---------	---------------------

Che differenza c'e' tra mailing list e USENET newsgroup?

- Nessuna differenza
 - I messaggi di una mailing list arrivano per email, quelli di un newsgroup no
 - La mailing list e' adatta a gruppi di al piu' 300 persone circa, un newsgroup puo' servire decine di migliaia di persone
 - L'unica differenza e' che si debbono usare clienti speciali e diversi nei due casi
-

ID: 814	Argomento: internet
---------	---------------------

Cos'e' il GARR (Gruppo Armonizzazione Reti di Ricerca)?

- L'ente che gestisce la rete universitaria italiana
 - Un gruppo di Web masters che gestiscono i siti universitari italiani
 - Un'istituzione che rappresenta l'Italia in ISO
-

ID: 815	Argomento: internet
---------	---------------------

E' il compleanno di una mia amica e voglio mandarle un messaggio di email che contiene un piccolo filmato e suona una canzoncina di auguri. Quale formato avra' il mio messaggio?

- MIME: plain/text
 - MIME: multipart/mixed
 - MIME: application/msword
 - MIME: audio/basic
 - MIME: video/mpeg
-

ID: 817	Argomento: internet
---------	---------------------

Ho un e-mail account a Scienze della Comunicazione qui a Bologna. Andro' negli USA per un anno. Come faro' a leggere la mia posta?

- Devi farti dare un nuovo account in USA; dimenticati del vecchio
 - Devi farti dare un nuovo account in USA, e chiedere al postmaster di Bologna di reindirizzare i messaggi dal vecchio al nuovo account
 - Collegati via telnet e leggi la posta da remoto
 - Collegati via POP e leggi la posta da remoto
-

ID: 819	Argomento: internet
---------	---------------------

Per leggere la mia email uso di solito il mio desktop in ufficio ed il mio laptop da casa o quando sono in viaggio. Quale protocollo e' preferibile che io usi per collegarmi?

- IMAP
 - POP
 - SMTP
 - HTTP
-

ID: 825 Argomento: internet

Quali tra le seguenti vi sembrano caratteristiche importanti di Internet?

- E' una rete senza centro, quindi capace di funzionare anche in presenza di malfunzionamenti
 - E' un mezzo di comunicazione velocissimo e sicuro, a larga banda
 - E' uno strumento di lavoro adatto in tutte le situazioni
 - E' un medium adatto a trasmettere lo stesso messaggio ad un gran numero di persone
-

ID: 826 Argomento: internet

Che cos'e' un "follow-up"?

- Un messaggio che prosegue una discussione in un newsgroup USENET
 - Un documento contenuto in un messaggio di email
 - Una pagina Web linkata da un'altra pagina
 - Un programma che segue come numero di versione un altro programma ("Windows 98 e' il follow up di Windows 95")
 - Un messaggio e-mail mandato come risposta automatica
-

ID: 828 Argomento: internet

Conosco il nome logico di un sito (es.: www.unibo.it). Come faccio a sapere il suo numero IP?

- Mi occorre un programma che sappia opportunamente interrogare il DNS
 - Devo chiedere al Web master
 - I numeri IP sono segreti e non si possono conoscere
 - Devo tradurre in codice ASCII il nome del sito
-

ID: 829 Argomento: internet

Ho ricevuto un messaggio in cui il campo Sender dello header e' classificato come "(not verified)". Che vuol dire?

- Il mittente non e' stato autenticato dal mail server
 - Il mittente e' riuscito a spedire il messaggio senza dover usare un account con password
 - Il messaggio e' falso
 - Il messaggio potrebbe provenire da un mittente diverso da quello segnalato nello header
-

ID: 831 Argomento: internet

Che vuol dire l'acronimo FTP?

- File Transfer Protocol
 - File Transfer in Progress
 - Fast Transport Protocol
 - Full Text Protocol
-

ID: 832 Argomento: internet

Sto per andare in vacanza e ho attivato il demone di vacanza. Proprio prima di andar via spedisco un messaggio di email ad un amico, e poi spengo il mio computer. Supponi che anche

il mio amico abbia attivato un demone di vacanza. Cosa succederà?

- Ci sarà una lunga serie di messaggi che rimbalzeranno tra i due mailbox, riempiendoli. Il mio Postmaster verrà avvertito del problema e dovrà disattivare il mio account
 - Ci sarà una lunga serie di messaggi che rimbalzeranno tra i due mailbox, riempiendoli. Il Postmaster del mio amico verrà avvertito del problema e dovrà disattivare l'account del mio amico
 - Quando tornerò la mia mailbox sarà completamente piena di messaggi del demone del mio amico
 - Il mio messaggio scatterà una serie di messaggi automatici che rimbalzeranno tra i due account fino a raggiungere un limite di sistema SMTP (es.: 16 rimbalzi)
-

ID: 833 Argomento: internet

Quali tra questi comportamenti sono scorretti per la netiquette di una mailing list?

- Spedire documenti molto grandi
 - Spedire messaggi anonimi
 - Iniziare una flame war
 - Spedire un messaggio alla lista mettendone l'indirizzo nel campo Bcc:
 - Usare la mailing list per argomenti OT (Off Topic)
-

ID: 835 Argomento: internet

Cos'è il servizio Napster?

- Un servizio creato per condividere file MP3
 - Un servizio di messaggia istantanea
 - Un servizio di chat
 - Un servizio di ricerca di un particolare tipo di documenti (in formato MP3)
-

ID: 837 Argomento: internet

Quale servizio di Internet è capace di dirti a quale velocità viaggiano i messaggi che spedisco verso un certo destinatario?

- e-mail
 - ping
 - www
 - finger
 - traceroute
-

ID: 838 Argomento: internet

Cos'è un bulletin board?

- È un sinonimo di archivio di un newsgroup
 - È un sinonimo di mailing list
 - È un sinonimo di pagina WWW
 - È un sinonimo di sito FTP
 - È un sinonimo di mailing list archiviata
-

ID: 840 Argomento: internet

Quali dei seguenti annunci di lavoro sono più adatti ad un esperto di scienze delle

comunicazioni?

- Cercasi Esperto in Auditing on line
 - Cercasi Web Application Developer
 - Cercasi Web Designer
 - Cercasi Content Officer
 - Cercasi Software Engineer
-

ID: 841 Argomento: internet

Quali dei seguenti annunci di lavoro sono piu' adatti ad un esperto di grafica?

- Cercasi Esperto in Auditing on line
 - Cercasi Web Application Developer
 - Cercasi Web Designer
 - Cercasi Content Officer
 - Cercasi Software Engineer
-

ID: 843 Argomento: internet

Quali tra le seguenti frasi tratte da giornali sono erronee?

- America On Line e' un Internet Provider
 - Netscape e' una delle sottoreti di Internet
 - Tutti i cellulari possono navigare su Internet
 - Altavista e' un portale
-

ID: 844 Argomento: internet

Quali tra le seguenti affermazioni sono corrette?

- Una mailing list moderata e' un servizio di comunicazione asincrono uno-a-molti
 - Una mailing list e' un servizio di comunicazione asincrono multi-a-molti
 - Un newsgroup e' un servizio di comunicazione asincrono multi-a-molti
 - Newsgroup e mailing list sono la stessa cosa
-

ID: 855 Argomento: internet

Quali tra le seguenti sono definizioni del servizio "telnet"?

- Fax su Internet
 - Trasferimento file
 - Terminale remoto
 - Telefono su Internet
-

ID: 862 Argomento: internet

Che cos'e' Internet?

- Un insieme di programmi basati sui protocolli TCP/IP
 - Un insieme di computer e cavi, in cui il software di comunicazione si basa sui protocolli TCP/IP
 - Un insieme di computer collegati da cavi basati su protocolli omogenei (Ethernet)
 - Un insieme di computer i cui sistemi operativi sono omogenei
-

ID: 863 Argomento: internet

Che cos'e' Usenet?

- Un servizio di newsgroup distribuiti via TCP/IP
 - Una particolare societa' che raggruppa utenti di Internet
 - L'insieme di tutti gli utenti di Internet
 - Un insieme di computer e cavi, in cui il software di comunicazione si basa sui protocolli TCP/IP
-

ID: 866 Argomento: internet

Nella URL "xxx://www.yyy.zzz:nn/pppp/ffff.html", qual e' il numero della porta del server?

- ffff
 - pppp
 - nn
 - zzz
 - yyy
 - xxx
-

ID: 871 Argomento: internet

Che cos'e' una intranet?

- Una rete aziendale che usa tecnologia Internet
 - Una piccola rete locale
 - Una parte di Internet
-

ID: 892 Argomento: internet

Quali tra i seguenti programmi sono "user agent" specializzati per posta elettronica?

- Linux
 - Windows
 - Outlook
 - Eudora
-

ID: 894 Argomento: internet

Il Domain Name System (DNS) è un servizio capace di risolvere completamente:

- Indirizzi di documenti (come C:ProgrammiOffice)
 - Indirizzi di risorse Web (come http://www.cs.unibo.it/~bianchi)
 - Indirizzi di host su Internet (come cs.unibo.it)
 - Indirizzi di email (come bianchi@cs.unibo.it)
-

ID: 900 Argomento: internet

Gli utenti della rete usano molto gli acronimi. Quali tra i seguenti sono comunemente usati nelle comunicazioni on-line?

- FIAT - Fabbrica Italiana Automobili Torino
 - RTFM - read the friendly manual
 - OT - off topic
 - IMHO - in my humble opinion
 - FAQ - frequently asked questions
 - ASAP - as soon as possible
-

ID: 901 Argomento: internet

Cosa vuol dire l'espressione "FTP anonimo"?

- Un sito FTP che obbliga a connettersi in modo anonimo
 - Un sito FTP che ammette messaggi anonimi
 - Un sito FTP che ammette le connessioni anonime
 - Un sito FTP senza URL
-

ID: 910 Argomento: internet

Quali tra le seguenti descrizioni di domini USENET sono veritiere?

- ALT e' un dominio USENET che contiene molti newsgroup pornografici
 - COM e' un dominio USENET che contiene solo newsgroup commerciali
 - COMP e' un dominio USENET che contiene molti newsgroup moderati
 - SOC e' un dominio USENET che contiene solo newsgroup ove si parla inglese
-

ID: 972 Argomento: internet

Un invio reiterato, diffuso e massiccio di messaggi di posta elettronica prende il nome di spamming, da una celebre scena di un film

- dei Monty Python
 - di Charlie Chaplin
 - di Buster Keaton
-

ID: 991 Argomento: internet

Se mi collego a internet tramite modem usando il protocollo PPP

- Ricevo un indirizzo IP la prima volta che mi collego e lo utilizzo per tutti i collegamenti successivi
 - non ricevo nessun indirizzo IP perche' non mi serve
 - ricevo un indirizzo IP dinamico che rilascerò al termine del collegamento
-

ID: 992 Argomento: internet

Internet discende da ARPANET. ARPANET era una rete nata per scopi

- medici
 - bellici
 - scientifici
-

ID: 993 Argomento: internet

FTP significa

- First Test of Pregnancy
 - File Transfer Protocol
 - File Testing and Protection
 - File Transport Protocol
 - Frequent Typical Printing
-

ID: 1003 Argomento: internet

I messaggi di posta elettronica a voi spediti arrivano

- direttamente sul vostro calcolatore
 - sul mail server del vostro ISP
 - nella vostra casella remota di posta elettronica
 - nella vostra segreteria telefonica
-

ID: 1004 Argomento: internet

Viaggiando in treno e' possibile collegarsi ad internet usando un portatile e un cellulare

- no, non e' possibile
 - si', e' possibile col cellulare adatto, facendo svolgere al cellulare le funzioni di modem e collegandolo al portatile via infrarossi
 - si', e' possibile col cellulare adatto, facendo svolgere al cellulare le funzioni di modem e collegandolo al portatile via cavo
-

ID: 1005 Argomento: internet

Quali dei seguenti sicuramente NON sono indirizzi di posta elettronica?

- 130.136.1.110
 - 130.136.1.110@libero.it
 - ccc@ccc.ccc.edu
 - margara-cs.unibo.it
-

ID: 1006 Argomento: internet

Se mi spediscono un messaggio di test via posta elettronica usando il programma EUDORA posso leggerlo usando OUTLOOK EXPRESS?

- si
 - no
 - dipende
-

ID: 1013 Argomento: internet

Qual e' l'intruso?

- HTTP
 - FTP
 - TELNET
 - IP
-

ID: 1019 Argomento: internet

Se leggo la posta elettronica usando il protocollo POP3 chi mi spedisce la posta la invia fisicamente

- Al mio computer
 - Al mail server del mio provider
 - Al mio indirizzo virtuale
-

ID: 1020 Argomento: internet

Per leggere la posta elettronica posso usare:

- Una web application per la gestione della posta
 - Un cliente di posta elettronica
 - Un qualunque server con tecnologia WAP
-

ID: 1030 Argomento: internet

Quali di questi compiti si e' assunto ICANN?

- Introdurre nuovi domini radice
 - Introdurre nuovi numeri IP
 - Ridefinire i protocolli di base del Web
 - Ridefinire i proprietari dei domini commerciali
 - Ridefinire la topologia della rete Internet
-

ID: 1031	Argomento: internet
----------	---------------------

Ho ottenuto dalla Registration authority italiana un dominio. Cosa posso farne?

- Posso venderlo
 - Posso affittarlo
 - Posso regalarlo
 - Posso tenerlo per sempre
 - Posso cancellarlo dal DNS
-

ID: 1033	Argomento: internet
----------	---------------------

Come si fa ad un inviare una e-mail ad un gruppo di persone senza che chi la riceve sappia chi altro la riceve?

- Basta omettere il mittente dal campo FROM
 - Basta omettere i destinatari dal campo TO
 - Bisogna mettere i destinatari nel campo BCC
 - Bisogna mettere il mittente nel campo BCC
 - Bisogna mettere i destinatari nel campo CC
 - Bisogna mettere i destinatari nel campo TO
 - Bisogna usare un mail server
-

ID: 1042	Argomento: internet
----------	---------------------

Chi e' che puo' assegnare un numero IP?

- Un Internet Service Provider
 - Il numeratore mondiale
 - Il gestore di una rete locale
 - La Registration Authority locale
-

ID: 1043	Argomento: internet
----------	---------------------

Qual'e' la funzione della Naming Authority?

- Assegna numeri IP
 - Assegna nomi di dominio
 - Definisce le regole per assegnare numeri IP
 - Definisce le regole per assegnare domini
 - Definisce le regole per assegnare numeri TCP
-

ID: 1044	Argomento: internet
----------	---------------------

Chi puo' essere membro della IETF (Internet Engineering Task Force)?

- Chiunque sia interessato
 - Rappresentanti delle singole nazioni
 - Rappresentanti delle singole societa' di telecomunicazioni
 - Solo persone nominate dal presidente della Internet Society
-

ID: 1061	Argomento: internet
----------	---------------------

Quali tra i seguenti formati sono piu' adatti a documenti che contengono fotografie?

- GIF
 - JPG
 - PS
 - EPS
 - PDF
-

ID: 1063	Argomento: internet
----------	---------------------

Quali tra i seguenti servizi sono utili per costruire "comunita' virtuali" su Internet?

- MUD
 - Instant Messaging
 - WWW
 - TCP/IP
 - Chat
 - USENET News
 - Voice su IP
-

ID: 1064	Argomento: internet
----------	---------------------

Quali dei seguenti elementi NON fa parte della definizione di Internet secondo il Federal Networkin Council (FNC)?

- Lo schema mondiale di indirizzamento IP
 - La capacita' di comunicare via i protocolli TCP/IP o compatibili
 - I servizi di livello applicazione
 - Il World Wide Web
 - Internet Explorer
 - Netscape Communicator
-

ID: 1065	Argomento: internet
----------	---------------------

Qual e' una stima corrente del numero totale di utenti di Internet nel mondo?

- Cinque milioni
 - Cinquanta milioni
 - Cinquecento milioni
 - Cinque miliardi
-

ID: 1069	Argomento: internet
----------	---------------------

Che cos'e' ed a cosa serve l'applicazione PGP?

- Pretty Good Privacy: applicazione per crittografare email
 - Protocols Get Protocol: applicazione per emulare protocolli
 - Prohibited Green Pornography: meccanismo per controllare l'accesso ai siti pedofili
 - Poor Gsm Phonetics: sistema "povero" di controllo ed espansione ortografici su GSM
-

ID: 1077	Argomento: internet
----------	---------------------

Che cos'e' un sito VRML?

- Un sito scritto in linguaggio VRML
 - Un sito navigabile in grafica 3D, che simula un ambiente virtuale
 - Un portale verticale
 - Un portale per commercio elettronico
-

ID: 1089	Argomento: internet
----------	---------------------

Che cos'e' la junk mail?

- Posta elettronica indesiderata
 - Posta elettronica di grande dimensione
 - Posta elettronica che non segue le regole di netiquette
 - Posta elettronica mandata ad una mailing list
-

ID: 1090	Argomento: internet
----------	---------------------

In un programma cliente di posta elettronica (es. Outlook Express), cos'e' un filtro?

- Un modo di classificare la posta ricevuta, attivando regole specifiche di elaborazione automatica
 - Un modo di controllare la posta in uscita
 - Un modo per bloccare lo spamming
 - Un sistema per cambiare l'interfaccia di default del cliente
-

ID: 1091 | Argomento: internet

Quali tra queste affermazioni sono vere?

- IRC e' un servizio di comunicazione sincrono molti a molti
 - IRC e' un servizio di comunicazione client-server
 - Talk e' un servizio di comunicazione client-server
 - Talk e' un servizio di comunicazione peer-to-peer
 - Talk e' un servizio di comunicazione sincrono molti a molti
-

ID: 1092 | Argomento: internet

Devo distribuire nel corso del prossimo mese una serie di documenti riservati ad una lista di persone. Quali tra i seguenti servizi e' meglio che usi?

- Un sito FTP protetto da password
 - Un sito FTP anonimo
 - Un sito Web
 - Una mailing list
 - Uno newsgroup
 - Un sistema di instant messaging
-

ID: 1094 | Argomento: internet

Cos'e' un Presence Management System?

- Un servizio basato su Instant Messaging
 - Un servizio basato su email
 - Un servizio basato su IRC
 - Un servizio basato su newsgroup
 - Un servizio basato su Web
-

ID: 1097 | Argomento: internet

Chi e' L. Torvalds?

- Un socio importante di Microsoft
 - Il principale progettista di Linux
 - Il principale progettista di Napster
 - Il principale progettista di TCP/IP
-

ID: 1102 | Argomento: internet

Perche' la tecnologia delle reti locali non si usa su scala geografica?

- Perche' se ci sono troppi host una rete locale funziona male
 - Perche' quando i cavi di una LAN diventano troppo lunghi si perdono troppi pacchetti
 - Perche' e' vietato da ITU
 - Perche' costerebbe troppo
 - Perche' non conviene alle societa' di comunicazione
-

ID: 1103 | Argomento: internet

Perche' in paesi come Italia e Francia Internet e' meno diffusa che in USA?

- A causa dell'esistenza di concessioni telefoniche monopolistiche
 - Perche' Internet e' quasi tutta in inglese
 - Perche' Internet e' nata in USA
 - A causa di resistenze legislative
 - Perche' gli USA per anni hanno negato alcune tecnologie chiave
-

ID: 1106 Argomento: internet

Che cos'e' un banner?

- Un sistema per far comparire informazione pubblicitaria in una pagina Web
 - Un particolare tipo di frame
 - Un particolare tipo di GIF
 - Un particolare tipo di JPEG
 - Un particolare tipo di tag HTML
-

ID: 1128 Argomento: internet

Io uso una mailing list automatica (gestita da un server). Vorrei mandare un messaggio a tutti i membri, meno a uno, il sig. pippo@somewhere.it. Come faccio?

- Non si puo' fare
 - Nel messaggio, occorre usare il campo Not to: (Not to: pippo@somewhere.it)
 - Nel messaggio, occorre usare il campo Bcc: (Bcc: pippo@somewhere.it)
 - Devo dire al moderatore di non mandare il messaggio a pippo@somewhere.it
-

ID: 1129 Argomento: internet

Quando si usa Napster, viene mostrato il tempo di Ping:

- Rispetto al cliente
 - Rispetto al server
 - Rispetto al sito centrale Napster
 - E' un tempo di ping convenzionale
-

ID: 1133 Argomento: internet

Quale funzione permette di tracciare su Internet il cammino di un pacchetto IP?

- traceroute
 - DNS
 - email
 - finger
 - ping
 - nslookup
-

ID: 1135 Argomento: internet

A cosa serve il Domain Name System (DNS)?

- A mappare indirizzi fisici in indirizzi logici
 - A mappare indirizzi logici in indirizzi fisici
 - A calcolare il tempo di ping tra due host
 - A tracciare il cammino dei pacchetti IP su Internet
 - A indicizzare e catalogare le pagine Web
-

ID: 1136 Argomento: internet

Quali tra i seguenti sono protocolli di lettura della propria casella di posta elettronica?

- MIME
 - Sendmail
 - POP
 - IMAP
 - Outlook Express
-

ID: 1137 Argomento: internet

Quali tra i seguenti sono campi tipici di un messaggio di posta elettronica?

- To:
 - Bcc:
 - Address:
 - Subject:
 - Domain:
-

ID: 1138 Argomento: internet

La definizione "file incluso in forma compressa in un messaggio di email" definisce:

- La nozione di attachment
 - La nozione di protocollo MIME
 - La nozione di messaggio email
 - La nozione di pacchetto IP
 - La nozione di pacchetto TCP
-

ID: 1140 Argomento: internet

Il sistema PGP (Pretty Good Privacy) serve a:

- Crittografare con chiave pubblica la posta elettronica
 - Proteggere con password i file di un file system riservato
 - Autenticare un messaggio di posta elettronica
 - Spedire messaggi di email anonimi
 - Proteggere la privacy impendendo ad un server di inserire cookies
-

ID: 1143 Argomento: internet

Che cos'è la mailbox personale?

- Il sito Web dove c'è la home page
 - Un archivio remoto gestito dal provider del servizio di email
 - Un archivio sul computer che si usa di solito
 - Un sito POP
 - Un sito IMAP
-

ID: 1144 Argomento: internet

Un mio amico si è messo in testa di scaricare il contenuto dell'intera Internet. Io gli ho detto che:

- Ti serve un centinaio di CDROM
 - Ti serve un centinaio di DVD
 - Ti serve un centinaio di floppy disk
 - Non è una buona idea
-

ID: 1147 Argomento: internet

Ho spedito un messaggio di email. Ho subito ricevuto uno strano messaggio di risposta in cui si diceva "The destination address had transient non-fatal errors; this is a warning message only:

you do not need to resend your message". Che vuol dire?

- Ho probabilmente sbagliato l'indirizzo di destinazione; devo rispedire il messaggio.
 - Il destinatario ha rifiutato il messaggio.
 - Il destinatario ha cancellato il messaggio.
 - C'e' stato un problema temporaneo di connessione; non devo fare niente.
-

ID: 1148 Argomento: internet

Un amico americano mi ha detto al telefono che lui usa su Internet il servizio "I seek you". Intendeva

- un motore di ricerca come Google
 - un servizio di instant messaging come ICQ
 - un servizio di ricerca di siti FTP come archie
 - la funzione search di un browser come Explorer
 - la funzione search di un editor come Word
-

ID: 1152 Argomento: internet

Cos'e' il watermarking?

- L'introduzione in un documento digitale di dati identificativi non visualizzati
- La codifica crittografata di un documento digitale
- La decodifica di un documento digitale crittografato
- Un formato alternativo per documenti digitali

Argomento: web

ID: 10 Argomento: web

La posizione di un testo (centrato, giustificato a destra o a sinistra) all'interno di una casella di una tabella in un documento HTML e' una proprieta':

- del testo
 - della casella
 - del browser
-

ID: 11 Argomento: web

Un "frameset" e':

- un oggetto del browser
 - un tag HTML
 - un documento HTML
-

ID: 16 Argomento: web

Se attraverso un foglio di stile associamo al tag `<table>` il colore rosso e al tag `<td>` il colore giallo, le scritte all'interno di una tabella (se non associate ad un altro stile) saranno di colore:

- rosso
 - giallo
 - dipende dallo stile associato a `<body>`
-

ID: 30 Argomento: web

Un foglio di stile esterno e' utile perche':

- e' piu' piccolo di uno interno
 - puo' contenere piu' stili di uno interno
 - permette di condividere gli stili fra piu' documenti
-

ID: 31	Argomento: web
--------	----------------

Per specificare che un hyperlink deve attivare la visualizzazione del documento puntato in un determinato frame dobbiamo specificare:

- la posizione del frame destinazione
 - il target
 - l'URL del frame
-

ID: 32	Argomento: web
--------	----------------

Quale fra le seguenti affermazioni e' vera:

- Un frame set puo' contenere al massimo sette frame
 - Un frame set e' un documento HTML
 - Un frame set specifica come suddividere l'area di visualizzazione in frame
-

ID: 34	Argomento: web
--------	----------------

Il motore di ricerca Altavista permette di effettuare delle query specificando

- termini che devono essere presenti
 - termini che non devono essere presenti
 - termini vicini fra loro
 - termini lontani fra loro
-

ID: 35	Argomento: web
--------	----------------

Immettendo in un browser un URL incompleto, mancante del nome del file

- viene sempre visualizzato il documento index.html
 - viene riportato un errore
 - dipende dal server Web al quale ci colleghiamo
-

ID: 39	Argomento: web
--------	----------------

La netiquette, il galateo della rete, prevede che i messaggi di posta elettronica siano preferibilmente inviati in formato:

- Word
 - testo non formattato
 - HTML
 - formati di documento "non proprietari"
-

ID: 40	Argomento: web
--------	----------------

Quali sono nomi validi di tag HTML?

- struct
 - body
 - foot
 - head
-

ID: 44	Argomento: web
--------	----------------

Quali delle seguenti affermazioni sui fogli di stile sono vere:

- possono essere solo esterni
 - permettono di definire nuovi stili
 - permettono di associare uno stile ad un tag HTML gia' esistente
-

ID: 45	Argomento: web
--------	----------------

L'estensione che viene tipicamente utilizzata per i fogli di stile esterni e':

- .css
 - .html
 - .fse
-

ID: 47 Argomento: web

Per collegarsi alle pagine del WWW spesso bisogna aspettare a lungo. Percio' qualche maligno ha detto che WWW significa "World Wide Wait". Invece WWW sta per:

- World Wide Windows
 - World Wide Web
 - Wide Web Windows
 - World With Web
-

ID: 66 Argomento: web

Il colore di un testo in un documento HTML e':

- una proprieta' del testo
 - una specifica del testo
 - una rappresentazione del testo
 - un parametro del monitor
-

ID: 67 Argomento: web

L'allineamento alto/basso di un testo all'interno di una cella di una tabella in un documento HTML e':

- una proprieta' del testo
 - una proprieta' della cella
 - una proprieta' del browser
-

ID: 68 Argomento: web

Per visualizzare una pagina Web composta da 3 frame, il browser deve accedere almeno a quanti file?

- uno
 - tre
 - quattro
 - sei
-

ID: 69 Argomento: web

Per visualizzare una pagina Web contenente due immagini, il browser deve accedere almeno a quanti file?

- uno
 - due
 - tre
 - quattro
-

ID: 70 Argomento: web

Le immagini visualizzate all'interno di un documento HTML sono incluse utilizzando un procedimento di:

- linking
- embedding
- routing
- positioning

ID: 71	Argomento: web
--------	----------------

Quali fra i seguenti sono formati grafici che i browser sono generalmente capaci di visualizzare senza ricorrere ad helper o plug-in?

- GIF
 - JPEG
 - BMP
 - PPT
-

ID: 76	Argomento: web
--------	----------------

Un collegamento in un documento HTML che rimanda ad un altro documento si definisce:

- link
 - hyperlink
 - ipertesto
 - hyperjoin
-

ID: 77	Argomento: web
--------	----------------

Un hyperlink all'interno di un documento HTML si definisce utilizzando

- un percorso completo includendo il nome del drive del disco interessato
 - un indirizzo IP
 - un URL
-

ID: 78	Argomento: web
--------	----------------

Un URL completo include:

- www, nome del server, nome del documento
 - protocollo, www, nome del dominio, percorso
 - protocollo, nome esteso del server, percorso, nome del documento
-

ID: 97	Argomento: web
--------	----------------

Quali estensioni puo' avere un file che rappresenta una pagina WEB?

- HTML
 - HTLM
 - HTM
 - HTTP
-

ID: 150	Argomento: web
---------	----------------

NCSA Mosaic e'

- una codifica per immagini grafiche
 - il primo browser grafico
 - un programma per la gestione di grafica
-

ID: 151	Argomento: web
---------	----------------

Il Web e' un documento di tipo ipertestuale. I collegamenti a pagine remote vengono realizzati tramite

- indirizzi FTP
 - TCP/IP
 - URL
-

ID: 152	Argomento: web
---------	----------------

URI e' un acronimo per

- Universal Record Identifier
 - Universal Resource Identifier
 - Unique Resource Identifier
-

ID: 153	Argomento: web
---------	----------------

URL e' un acronimo per

- Uniform Resource Locator
 - Universal Resource Localizer
 - Unique Resource Localizer
-

ID: 157	Argomento: web
---------	----------------

Per la ricerca di informazioni sul WWW sono disponibili agli utenti di Internet diversi strumenti.

Fra questi ci sono:

- subject trees
 - search engines
 - spiders
 - contents officers
-

ID: 158	Argomento: web
---------	----------------

Cos'e' una search query?

- un'interrogazione per un motore di ricerca
 - un meccanismo usato nella stampa unione di WORD
 - una tabella EXCEL
-

ID: 159	Argomento: web
---------	----------------

I risultati di una search query rivolta ad un motore di ricerca sono detti

- noise
 - hit
 - target
-

ID: 160	Argomento: web
---------	----------------

I documenti accesibili via Web sono di solito costruiti tramite un linguaggio detto

- HyperText Markup Language
 - HighText Markup Language
 - HyperText Main Language
-

ID: 162	Argomento: web
---------	----------------

Il termine Markup indica

- direttive che indicano come definire la forma tipografica di un testo
 - una tecnica per dare colore ad immagini
 - informazioni aggiunte ad un testo per applicarvi effetti
-

ID: 163	Argomento: web
---------	----------------

Un TAG e'

- la destinazione di un collegamento
 - la rappresentazione di una direttiva di markup in HTML
 - l'estensione per file editati con WordPad
-

ID: 164 Argomento: web

Per inserire all'interno di un documento HTML del testo che non deve essere visualizzato si usano i commenti. I commenti vengono inseriti all'interno di due speciali sequenze di caratteri:

- `$$/` e `/$$`
 - `<!--` e `-->`
 - `<COM>` e `</COM>`
-

ID: 166 Argomento: web

I caratteri "<" e ">" in HTML sono usati per delimitare i tag. Se si desidera inserire il simbolo < all'interno di un documento si deve far ricorso al codice

- `<`;
 - `&`;
 - `>`;
-

ID: 167 Argomento: web

I caratteri < e > in HTML sono usati per delimitare i tag. Se si desidera inserire il simbolo > all'interno di un documento si deve far ricorso al codice

- `<`;
 - `&`;
 - `>`;
-

ID: 168 Argomento: web

All'interno di pagine HTML e' possibile inserire immagini. A tal scopo esistono delle codifiche standard di immagini. Fra queste abbiamo

- `css`
 - `gif`
 - `cdd`
 - `jpg`
-

ID: 169 Argomento: web

Come e' possibile allineare a destra un paragrafo di una pagina Web utilizzando HTML standard?

- Si usa la direttiva di markup `<P ALIGN="RIGHT"> </P>`
 - Si usa la direttiva di markup `<RIGHT> </RIGHT>`
 - Si fa uso dell'attributo `align`
-

ID: 170 Argomento: web

Per forzare la scrittura a capo su una nuova linea all'interno di un paragrafo HTML si

- utilizza l'attributo `NEW LINE`
 - lascia una riga vuota
 - usa il tag `
`
-

ID: 171 Argomento: web

Il titolo di una pagina HTML viene inserito usando la direttiva di markup TITLE all'interno della intestazione. Il titolo viene usualmente visualizzato

- all'interno della barra dei menu'
 - all'interno della barra del titolo
 - centrato all'inizio della pagina
-

ID: 173 Argomento: web

In HTML il testo `<H1>Eccomi qua</H1>` rappresenta:

- il titolo della pagina che viene visualizzato all'interno della barra del titolo
 - un titolo che viene visualizzato all'interno del testo su una propria riga
 - una parte di paragrafo che viene visualizzato in grassetto
-

ID: 174 Argomento: web

Per visualizzare all'interno di un documento HTML un elenco di ingredienti di una ricetta e' preferibile usare

- ` `
 - ` `
 - `<LIST> </LIST>`
-

ID: 175 Argomento: web

Per visualizzare all'interno di un documento HTML la classifica del campionato di calcio e' preferibile usare

- `<LIST> </LIST>`
 - ` `
 - ` `
-

ID: 177 Argomento: web

In HTML il testo `<H1>Capitolo</H1>` rappresenta:

- una possibile destinazione per dei link
 - la sorgente di un link che punta ad un'ancora chiamata "Capitolo"
 - un collegamento al titolo
-

ID: 178 Argomento: web

In HTML il testo `<H1>Capitolo</H1>` rappresenta:

- la sorgente di un link che punta ad un'ancora chiamata "Capitolo"
 - un titolo cliccando sul quale si salta all'ancora
 - una possibile destinazione per dei link
 - la sorgente di un link che punta ad un'ancora chiamata "titolo"
-

ID: 179 Argomento: web

I link ipertestuali del web possono puntare a particolari porzioni di testo, dette ancore, all'interno di pagine. Per fare riferimento alle ancore si usa il nome della pagina e dell'ancora inserendovi nel mezzo il carattere

- !
 - #
 - @
-

ID: 180 Argomento: web

In HTML il TAG `<A>` viene usato per:

- per indicare il posizionamento delle ancore
 - definire i link
 - inserire immagini
-

ID: 181 Argomento: web

Per inserire delle immagini all'interno di un documento HTML si usa

- cut and paste
 - un collegamento ipertestuale (utilizzando il tag <A>) ad un file che contiene l'immagine
 - il tag
-

ID: 185 Argomento: web

Come si chiudono i paragrafi utilizzando Dreamweaver?

- inserendo un "line break" (o equivalentemente premendo shift+INVIO)
 - inserendo un "non breaking space"
 - premendo INVIO
-

ID: 186 Argomento: web

Come si puo' andare a capo senza chiudere il paragrafo utilizzando Dreamweaver?

- inserendo un "line break" (o equivalentemente premendo shift+INVIO)
 - inserendo un "non breaking space"
 - premendo INVIO
-

ID: 187 Argomento: web

Che nome deve avere il file principale del vostro sito d'esame

- index.htm
 - index.html
 - index.html
-

ID: 189 Argomento: web

A cosa serve il pulsante "put" della finestra di gestione del sito di Dreamweaver?

- ad inserire una immagine
 - ad inserire un file sul sistema remoto
 - ad inserire un file nel sito locale
-

ID: 191 Argomento: web

Cosa si intende con FRAMESET?

- un programma applicativo per la gestione del filesystem
 - l'indicazione di come suddividere in parti indipendenti la finestra di un browser
 - una immagine animata
-

ID: 192 Argomento: web

Una pagina HTML divisa in tre frame su quanti file viene salvata?

- 1
 - 3
 - 4
-

ID: 193 Argomento: web

Una pagina divisa in due frame, uno dei quali contenente una immagine, su quanti file viene salvata?

- 2
 - 3
 - 4
-

ID: 194 Argomento: web

A cosa serve l'attributo TARGET usato in HTML quando si creano collegamenti?

- per posizionare la sorgente del collegamento all'interno della pagina
 - ad indicare il tipo di utente della pagina che si sta editando
 - per indicare il nome del frame dove visualizzare la destinazione del collegamento
-

ID: 195 Argomento: web

Cosa succede se durante la navigazione in Internet si segue un collegamento che ha "_blank" come valore del proprio attributo TARGET?

- si scarica una immagine dal WEB
 - si visualizza la pagina destinazione in una nuova finestra del browser
 - si chiude il browser
-

ID: 197 Argomento: web

A cosa serve il pulsante CONNECT della finestra di gestione del sito di Dreamweaver?

- per visualizzare in anteprima il proprio sito
 - per collegarsi all'FTP HOST
 - per creare dei collegamenti ipertestuali
-

ID: 198 Argomento: web

Un foglio di stile viene solitamente salvato in un file con estensione tipica

- sss
 - css
 - ccs
-

ID: 199 Argomento: web

Una libreria creata con Dreamweaver viene salvata in un file con estensione tipica

- lbi
 - lib
 - bil
-

ID: 200 Argomento: web

Un modello (template) creato con Dreamweaver viene salvato in un file con estensione tipica

- wtd
 - mod
 - dwt
-

ID: 202 Argomento: web

Come vengono identificate le risorse di informazione presenti nel World Wide Web?

- attraverso il nome dell'utente che le ha create
 - attraverso il nome della macchina che le mantiene memorizzate
 - attraverso il cammino (routing) che l'informazione deve compiere per raggiungere l'utente destinatario sulla rete
 - attraverso le URI (Universal Resource Identifier)
-

ID: 203 Argomento: web

Che cosa rappresenta una URI (Universal Resource Identifier)?

- l'identificatore dell'account per il LOGIN di un utente di Internet ad una macchina remota
 - l'identificatore univoco di una qualsiasi risorsa disponibile su Web
 - la tabella che deve essere consultata per associare un nome mnemonico di host al suo indirizzo IP
 - una pagina HTML
-

ID: 204 Argomento: web

Da cosa e' costituita una URL (Uniform Resource Locator)?

- nome del meccanismo o schema usato per accedere alla risorsa, nome della macchina che mantiene la risorsa (server), nome (cammino o path) completo della risorsa
 - da un nome di utente e da una password
 - da un insieme di dati organizzati secondo una struttura ad albero (gerarchica) di elementi detti cartelle e file
-

ID: 207 Argomento: web

Che differenza esiste tra URI (Universal Resource Identifier) e URL (Uniform Resource Locator)?

- nessuna differenza
 - le URL possono sempre essere considerate delle URI ma non viceversa
 - le URI possono sempre essere considerate delle URL ma non viceversa
-

ID: 208 Argomento: web

Che differenza c'e' tra URI (Universal Resource Identifier) relativo e assoluto?

- un URI relativo si riferisce all'indirizzo completo del documento identificato, mentre un URI assoluto definisce l'indirizzo del documento richiesto a partire dalla posizione del documento che contiene l'URI.
 - un URI assoluto si riferisce all'indirizzo completo del documento identificato, mentre un URI relativo definisce l'indirizzo del documento richiesto a partire dalla posizione del documento che contiene l'URI.
 - non c'e' nessuna differenza
 - dipende dall'architettura usata
-

ID: 209 Argomento: web

Cho cosa si intende con il termine HTML?

- il testo di una pagina Web
 - la struttura e i dati di una pagina Web
 - un linguaggio per la definizione di documenti ipertestuali
 - un protocollo di comunicazione
-

ID: 210 Argomento: web

Qual e' il linguaggio comunemente usato per definire e pubblicare documenti sul World Wide Web?

- WWW
 - HTML
 - HTTP
 - FTP
-

ID: 212 Argomento: web

Perche' serve un linguaggio come HTML?

- per potere tradurre l'informazione di una pagina Web in qualsiasi lingua
 - perche' e' l'unico modo possibile per potere definire la struttura di una pagina Web, contenente figure, testo, dati audio e altro
 - perche' serve un linguaggio il piu' possibile generale e semplice, universalmente riconosciuto, per codificare la struttura di una pagina web e per potere trasferire tale informazione in maniera efficace.
 - per programmare opportunamente i router della rete
-

ID: 213 Argomento: web

Nella definizione di una pagina Web quali dei seguenti aspetti competono al linguaggio HTML?

- la trasmissione corretta dell'informazione della pagina Web, garantendo l'assenza di errori sui bit trasmessi sul canale
 - la definizione della struttura, degli attributi e della presentazione del documento
 - la definizione dell'indirizzo univoco della pagina Web sul Web server
 - il protocollo di compressione dei dati usato per il trasferimento della pagina
 - gli attributi di stile e gli aspetti legati alla dinamica della pagina
-

ID: 214 Argomento: web

Quali delle seguenti possibilita' sono permesse attraverso il linguaggio HTML nella definizione di un documento?

- definire tabelle, collegamenti, animazioni e moduli
 - definire il cammino da seguire sulla rete per raggiungere un Web server remoto (routing)
 - definire la dimensione massima del documento attraverso gli strumenti di compressione dei dati
 - definire a priori il tempo necessario allo scaricamento della pagina
 - definire dei tag che possono assumere significato diverso a seconda delle definizioni di stile
-

ID: 216 Argomento: web

Perche' sono utili gli style sheets?

- perche' sono necessari nella definizione di un insieme di pagine il cui contenuto informativo e' correlato
 - perche' gli elementi legati alla presentazione del documento possono essere separati dagli elementi legati al contenuto del documento (struttura) favorendo in questo modo l'aggiornamento, la compatibilita' e l'omogeneita' dei documenti creati
 - perche' rendono possibile definire pagine Web piu' ricche di contenuto visuale e animato
-

ID: 219 Argomento: web

Quale puo essere una definizione corretta e completa di HTML?

- linguaggio universale di markup per generare pagine Web contenenti immagini e animazioni, che minimizza il tempo necessario al trasferimento dell'informazione tra client e server
 - linguaggio necessario affinche' possa avvenire il dialogo tra due browser, rispettivamente client e server, utilizzando l'infrastruttura di rete pubblica, e garantendo la privacy delle informazioni trasferite
 - linguaggio rappresentato da una collezione di stili e oggetti predefiniti che permettono la definizione di componenti di un documento ipertestuale WWW, in maniera indipendente dall'architettura delle macchine coinvolte.
-

ID: 220	Argomento: web
---------	----------------

HTML e' un linguaggio:

- in costante evoluzione, pur mantenendo il piu' possibile la compatibilita' nei confronti delle versioni precedenti, al fine di aggiornare e aggiungere caratteristiche sempre nuove al linguaggio, sulla base delle esigenze e delle possibilita' date dalle tecnologie e dalle architetture software piu' evolute.
 - che gode della piu' ampia liberta' di definizione. Ne esistono attualmente centinaia di versioni tra le quali la piu' attuale e' la versione 4.0. La questione della compatibilita' viene risolta attraverso una serie di traduttori del linguaggio da versione a versione. Il consorzio W3C si occupa della creazione di tali programmi traduttori, detti browser.
 - definito e approvato da alcuni anni come standard definitivo e immutabile da parte del CERN di Ginevra.
-

ID: 223	Argomento: web
---------	----------------

Cosa significa WYSIWYG quando ci si riferisce a un programma per la creazione di pagine Web?

- il programma permette di definire la pagina Web specificando solo il testo della pagina
 - il programma permette di definire la pagina Web lavorando direttamente sulla pagina realizzata, come si trattasse di un desktop di lavoro, osservando direttamente il risultato ottenuto
 - e' un messaggio di errore, e significa che la pagina non puo essere creata in quanto contiene oggetti non supportati dalla versione di HTML usata
-

ID: 225	Argomento: web
---------	----------------

Cosa si intende con "pubblicazione" di una pagina Web?

- il fatto che la pagina in HTML sia stata pubblicata su supporto cartaceo
 - il fatto che il file HTML che definisce la pagina e tutto il suo contenuto siano stati memorizzati presso un Web server, in modo da consentirne l'accesso tramite rete
 - l'inclusione della URL della pagina in una specie di Indice in linea delle pagine Web da non consultare in quanto offensive, oltraggiose o contrarie alla morale comune
 - la notifica dell'URL della pagina ad un motore di ricerca
-

ID: 227	Argomento: web
---------	----------------

Cosa sono i Tag HTML?

- sono identificatori degli elementi strutturali o degli oggetti di un documento HTML
 - sono i nomi dei file usati per memorizzare un documento HTML
 - sono sequenze di caratteri utili solo per includere commenti al codice HTML
-

ID: 228	Argomento: web
---------	----------------

Come è fatto di solito un tag HTML?

- ha la forma: "<" nome tag ">"
 - non è mai scritto in caratteri minuscoli
 - può essere associato a un contesto, per cui esiste un tag di apertura del contesto e un tag di chiusura del contesto
 - è sempre scritto in caratteri minuscoli
-

ID: 229 Argomento: web

Quali tra i seguenti tag (o sequenze di tag) sono corretti?

- <html> <head> <title> ... </title> </head> <body> ... </body> </html>
 - <html> <head> <title> ... </title> </head> <body> ... </html> </body>
 - <TITLE> ... </TiTle>
 - <H2 ... \H2>
 - <H1> ... </H1>
-

ID: 230 Argomento: web

In HTML, cosa sono gli attributi di un tag?

- sono informazioni aggiuntive che definiscono caratteristiche di un oggetto e che possono essere specificate all'interno delle <> del tag relativo all'oggetto stesso
 - sono informazioni aggiuntive che definiscono caratteristiche di un oggetto e che vengono specificate prima delle <> del tag relativo all'oggetto stesso
 - sono dettagli necessariamente specificati per ogni oggetto del documento HTML. Se non vengono specificati viene generato un errore.
-

ID: 231 Argomento: web

Quali dei seguenti sono attributi di tag HTML?

- IMG
 - ALIGN
 - A
 - HEIGHT
 - WIDTH
 - P
-

ID: 232 Argomento: web

Quanti sono i possibili livelli di Heading disponibili in HTML 4.0?

- <h1>...<h6>
 - <h1>...<h8>
 - <h1>...<h4>
-

ID: 233 Argomento: web

Come si comporta un browser quando non è in grado di interpretare un tag presente in un documento HTML?

- genera un messaggio di errore e si blocca sempre
 - inizia la formattazione dell'hard disk, in quanto assume si tratti di un virus
 - ignora il tag e visualizza comunque tutto il testo della pagina
 - chiede di specificare una nuova URL per il documento HTML
-

ID: 234 Argomento: web

A cosa serve il tag <HTML> in un documento HTML?

- a specificare che si tratta di una pagina contenente immagini
 - a definire l'inizio e la fine del documento HTML
 - a specificare il tipo di protocollo (HTTP) usato per la trasmissione del documento
-

ID: 235 | Argomento: web

A cosa serve il tag <HEAD>?

- a definire dove inizia il documento HTML
 - a definire dove si trovano le informazioni sul tipo di HTML usato
 - a definire dove si trovano le informazioni sul titolo della pagina.
-

ID: 236 | Argomento: web

A cosa serve il campo compreso tra i tag <TITLE> e </TITLE> in un documento HTML?

- a determinare se la pagina è proprio quella cercata
 - a definire il titolo che viene scritto sulla intestazione della finestra del browser quando la pagina viene caricata
 - a determinare le parole chiave che contribuiscono alla catalogazione delle pagine Web da parte dei motori di ricerca
 - a definire quali altri titoli di pagina sono correlati tra le pagine del sito
 - a definire l'indirizzo URL che deve essere specificato per caricare la pagina
-

ID: 267 | Argomento: web

Quali tra i seguenti aspetti hanno favorito l'esplosione del Web?

- il calo dei costi di trasmissione dei pacchetti dati sulle dorsali
 - la nascita di browser grafici
 - l'aumento della velocità (Km/sec) con la quale i segnali digitali possono viaggiare nelle linee di comunicazione
 - l'aumento della banda disponibile nelle linee di comunicazione
 - la diffusione dei personal computer
 - la nascita di HTML
 - la lentezza trasmissiva delle linee telefoniche rispetto a quelle dati
-

ID: 268 | Argomento: web

Cosa rappresenta il file History durante la navigazione su Web usando un browser?

- la lista dei link attraversati durante la navigazione
 - una raccolta (opzionale) di informazioni sulla storia e gli avvenimenti correlati all'argomento del sito visitato
 - lo strumento che permette di reperire la pagina precedente (o successiva) alla quale si è fatto accesso durante una navigazione su Web, usando i bottoni Back (Indietro) e Forward (Successivo)
-

ID: 269 | Argomento: web

Cosa rappresentano i Bookmark in un browser?

- un elenco di URL dei siti interessanti per l'utente
 - una raccolta di titoli di libri che è possibile consultare in rete
 - un programma applicativo di supporto alla navigazione, che permette di visualizzare immagini o ascoltare audio
-

ID: 270 | Argomento: web

Cosa si intende con motore di ricerca?

- un programma incorporato nei router per cercare di risolvere il problema del routing dei pacchetti a partire dal loro indirizzo IP
 - un insieme di risorse (distribuite) per favorire il reperimento di informazione su Web legata ad argomenti generici
 - l'insieme delle persone e dei mezzi che sviluppano e ricercano le nuove soluzioni per il Web del futuro
-

ID: 271 Argomento: web

Qualcuno ha suggerito che per la definizione e la presentazione di un sito Web occorre seguire un metodo Top-Down: cosa significa?

- definire e presentare tutto il contenuto informativo del sito cercando di ridurre al massimo il numero dei documenti HTML creati
 - usare il massimo numero di collegamenti possibile tra i documenti HTML
 - definire e presentare il sito illustrando poche informazioni di base, per poi consentire di addentrarsi a fondo nel dettaglio degli argomenti
-

ID: 273 Argomento: web

Perché è consigliabile usare link relativi nella definizione delle pagine di siti Web?

- perché sono più veloci per ciò che riguarda i tempi di scaricamento dei dati
 - perché è più semplice il loro mantenimento e aggiornamento
 - per migliorare la leggibilità del codice HTML
 - per garantire la compatibilità del formato HTML in maniera indipendente dall'architettura della macchina
 - per facilitare la pubblicazione dei siti su Web
-

ID: 275 Argomento: web

A cosa serve il bottone Aggiorna (Reload) che si trova sulla barra dei comandi del vostro browser? (nel vostro interesse non provatelo adesso)

- a caricare la versione più recente del browser (es Explorer 5.0)
 - a caricare nuovamente la versione più recente del documento HTML attivo
 - a effettuare una nuova pubblicazione del sito Web, aggiornando il contenuto dopo le modifiche
 - a visualizzare l'effetto delle modifiche apportate al documento mentre questo è caricato (attivo) sul browser
-

ID: 276 Argomento: web

Quali delle seguenti descrizioni di sito possono essere visualizzate da un motore di ricerca se inserisco la seguente stringa di ricerca: infor* -gratis +lavoro

- il circolo degli informatici ti aspetta: entra anche tu, è gratis!
 - il circolo degli informatici ti aspetta: entra anche tu, e lavoro sicuro!
 - un circolo vizioso di cause determina il crollo dell'occupazione nell'informatica: servono nuovi posti di lavoro.
 - ecco un buon investimento: investi un informatico! I danni all'auto ti saranno riparati senza spese
 - la ditta INFOmaTICS assume informatici, purché lavorino gratis
 - la ditta INFOmaTICS assume operai, purché lavorino
-

ID: 277 Argomento: web

Cosa dovrei fare se una interrogazione ad un motore di ricerca non ha portato a nessun Hit

(nessun link utile)?

- cercare di inserire nei termini legati all'argomento il carattere *, al posto di tutte le occorrenze o suffissi possibili per i termini fondamentali della ricerca
 - cercare di ridurre il filtro sui dati cercati, eliminando le parole meno significative
 - ripetere l'interrogazione dopo qualche minuto quando la rete è meno congestionata
 - provare a modificare i termini dell'interrogazione, usando sinonimi
 - rinunciare a effettuare la ricerca: non esiste nulla al riguardo
-

ID: 278 Argomento: web

Cosa dovrei fare se una ricerca su Web mi ha restituito 10.000 Hit (link utili)?

- inserire il carattere + prima delle parole che intendo siano obbligatoriamente presenti nel sito cercato
 - eliminare nei termini legati all'argomento il carattere *, al posto di tutte le occorrenze o suffissi possibili per i termini fondamentali della ricerca
 - verificare pazientemente se tra i 10.000 siti trovati c'è quello cercato
 - cercare di aumentare il filtro sui dati cercati, inserendo altre parole significative
 - rinunciare a effettuare la ricerca: e come cercare un ago in un pagliaio
-

ID: 281 Argomento: web

Cosa si intende con Plug-in?

- un'applicazione di servizio che può essere invocata da un'altra applicazione qualora quest'ultima non sia in grado di interpretare un file con estensione sconosciuta
 - si intende la categoria di periferiche e Hardware che risultano facilmente installabili su un computer, in quanto tutta la configurazione avviene automaticamente
 - e il cavo di alimentazione del dispositivo Hardware principale
-

ID: 287 Argomento: web

Quali di queste sono regole che un buon progettista di pagine Web dovrebbe seguire?

- inserire la maggiore quantità possibile di informazione nella pagina principale del sito, in modo che anche l'utente occasionale non possa fare a meno di trovare qualcosa di interessante, rimanendo catturato
 - cercare di stupire e stravolgere l'utente attraverso lo sfruttamento simultaneo del maggior numero possibile di potenzialità dinamiche di HTML
 - inserire nella pagina principale uno scarno riassunto degli argomenti essenziali trattati, con riferimenti ai documenti via via più approfonditi
 - inserire al posto dei link (attivabili con click del mouse) dei comportamenti che caricano le pagine sulla base di eventi del tipo onMouseOver sugli oggetti della pagina: in questo modo l'utente risparmia la fatica di dovere cliccare!
 - moderare l'uso dei comportamenti dinamici e dei behavior
-

ID: 288 Argomento: web

Quali dei seguenti tag HTML si riferiscono alla definizione di liste?

- <A>
 -
 - <P>
 - <DL>
 -
 -

-

ID: 289 Argomento: web

Quali dei seguenti accorgimenti sono utili per rendere un sito Web visibile attraverso i motori di ricerca?

- spedire un e-mail a publicity-chair@altavista.com contenente la URL del sito pubblicato
 - inserire un titolo conciso ma descrittivo, con il maggior numero possibile di parole chiave legate all'argomento del sito
 - inserire il maggior numero possibile di parole diverse nel testo dei documenti contenuti nel sito: aumenta la probabilita che una parola sia tra quelle cercate dai potenziali utenti
 - inserire nello header del documento il tag invisibile "keywords", specificando un buon numero di parole chiave legate all'argomento del sito
-

ID: 290 | Argomento: web

Cosa viene visualizzato dal browser se il documento in formato HTML caricato contiene questa linea: ``

- un'immagine rettangolare rappresentata dal file `img1.gif` che si trova nella stessa cartella
 - un'immagine quadrata rappresentata dal file `img1.gif` che si trova nella stessa cartella
 - un'immagine quadrata rappresentata dal file `img1.gif` che si trova in un'altra cartella
-

ID: 291 | Argomento: web

Come viene interpretata dal browser la seguente riga ` `

- viene visualizzata l'immagine `img.gif` vicino al documento `doc.html`
 - viene creato un link sulla scritta "`doc.html`" per caricare l'immagine `img.gif`
 - viene creato un link che carica il file `doc.html`, attivato mediante click sull'immagine `img.gif`
-

ID: 292 | Argomento: web

Cosa è possibile inserire all'interno di una cella di una tabella realizzata in un documento HTML?

- qualsiasi cosa: la definizione di cella è solo una marcatura del contesto in cui è immerso il contenuto, qualsiasi esso sia
 - solo testo e immagini
 - solo testo, immagini, e layer
 - formule, come in EXCEL
-

ID: 293 | Argomento: web

Cosa puo contenere un frame in un documento HTML?

- solo testo e immagini, ma non altri frame
 - qualsiasi cosa: si tratta a tutti gli effetti di un'area indipendente della finestra di visualizzazione che risulta utilizzabile al pari della finestra principale
 - solo altri frame, immagini e paragrafi: i link non devono essere usati all'interno dei frame perche possono nascere problemi nel caricamento dei documenti all'interno dei frame stessi
-

ID: 294 | Argomento: web

Cosa rappresenta in HTML un frameset?

- tutto il contenuto informativo che si intende includere in un documento HTML suddiviso in frame.
 - la definizione della struttura dei frame di una pagina o di un frame, insieme ai nomi dei documenti in formato HTML in essi caricati
-

ID: 295 | Argomento: web

Un frameset puo essere contenuto all'interno di un altro frameset?

- No, mai.
 - Si', anche se non e sempre consigliabile per motivi di visualizzazione
 - Si', ma nidificati solo una volta (cioe' non frameset dentro frameset dentro frameset...)
 - Si', nidificati un numero arbitrario di volte
-

ID: 296 | Argomento: web

Come si fa in modo che un documento HTML contenga una figura?

- il file relativo alla figura risulta totalmente incluso all'interno del documento in formato HTML, e viene quindi codificato in formato solo testo per essere trasferito su Web
 - nel sorgente HTML viene riportato solo il nome e la posizione del file che definisce la figura. Tale file deve essere caricato come file separato dal browser, insieme al documento HTML che lo ha incorporato
 - basta includere la figura all'interno di una cartella con nome Immagini o Images
-

ID: 297 | Argomento: web

Avendo creato un sito contenente documenti in formato HTML che si collegano a immagini, e volendo pubblicarlo su Web, si deve:

- trasferire sul Web server solo i documenti HTML ma non le figure, che risultano incluse nei documenti stessi
 - trasferire sul Web server solo i documenti HTML ma non le figure, che risultano collegate dai documenti stessi, ovunque esse siano memorizzate
 - trasferire sul Web server sia i documenti HTML che le figure, conservando i nomi specificati al momento della definizione dei documenti stessi
-

ID: 298 | Argomento: web

Il frame di destinazione di un documento HTML caricato tramite il link a sua volta contenuto in un frame puo essere specificato mediante

- l'attributo Target
 - l'attributo Src (Source)
 - l'attributo Scroll
-

ID: 299 | Argomento: web

Quali tra le seguenti sono interpretazioni corrette dei valori dell'attributo Target di un link?

- target=_blank carica il nuovo documento nel frame che contiene il link
 - target=_blank carica il nuovo documento in una nuova finestra del browser
 - target=_self carica il nuovo documento nel frame che contiene il link
 - target=_parent carica il nuovo documento nel frame che contiene il link
 - target=_parent carica il nuovo documento sull'area del frameset che contiene il frame che contiene il link
-

ID: 300 | Argomento: web

Come si specifica il valore di un attributo colore per un tag in HTML?

- attraverso il codice ASCII del colore
 - attraverso 8 cifre esadecimali che sono riferite (a coppie) ai colori primari rosso, verde, giallo e blu
 - attraverso 6 cifre esadecimali che sono riferite (a coppie) ai colori primari rosso, verde e blu
-

ID: 301 | Argomento: web

Quali dei seguenti tag HTML sono applicabili a una selezione di testo?

- <A>
 - <P>
 -
 -
 - <HR>
 - <H3>
 - <I>
-

ID: 303	Argomento: web
---------	----------------

Cos'è un link nowhere?

- è un link che specifica come destinazione un oggetto non disponibile
 - è un link che carica nuovamente il documento attuale sul browser
 - è un link al quale non è associato nessun oggetto da caricare, e che non ha nessun effetto, se si esclude la possibile generazione di un evento osservabile su di esso
-

ID: 304	Argomento: web
---------	----------------

Tutti i browser visualizzano un documento HTML nella stessa maniera?

- Sì, tutti
 - No, ma solo quelli vecchi non erano perfettamente compatibili
 - No, anche i browser attuali hanno lievi differenze di comportamento
-

ID: 307	Argomento: web
---------	----------------

Perché creando un documento HTML con Dreamweaver gli eventuali link definiti non risultano attivi?

- perché Dreamweaver è un editor e non un browser, quindi il click sull'oggetto associato al link viene interpretato come selezione dell'oggetto e non navigazione del link
 - perché il documento non è ancora stato salvato con il nome index.html
 - perché il documento non è ancora stato salvato
-

ID: 308	Argomento: web
---------	----------------

Dato un testo associato a un link, cosa accade quando effettuo un click del mouse sul link stesso?

- se il click è effettuato da Dreamweaver viene caricato il nuovo documento associato al link
 - se il click è effettuato da Dreamweaver viene posizionato il cursore nel testo del link, permettendo la sua modifica
 - se il click è effettuato da un Browser viene caricato il nuovo documento associato al link
 - se il click è effettuato da un Browser viene posizionato il cursore nel testo del link, permettendo la sua modifica
-

ID: 309	Argomento: web
---------	----------------

I commenti nel sorgente HTML sono utili o dannosi?

- dannosi in quanto rallentano lievemente il caricamento del documento
 - utili in quanto facilitano la comprensione della struttura del documento da parte di chi deve aggiornarlo
 - utili perché risolvono le ambiguità che possono nascere nell'interpretazione del documento da parte di browser diversi
 - dannosi perché possono essere male interpretati da parte dei browser originando errori
-

ID: 310	Argomento: web
---------	----------------

In HTML il tag ALT (Alternate) relativo a un'immagine permette:

- di creare un link all'immagine
 - di caricare un'immagine alternativa a quella definita, se la prima dovesse essere non raggiungibile
 - di specificare un testo che sostituisce temporaneamente l'immagine durante la fase di caricamento, o che viene visualizzato al posto dell'immagine nei browser testuali
 - di specificare una didascalia per l'immagine che viene mostrata quando il puntatore sosta qualche secondo sull'immagine caricata
-

ID: 311 | Argomento: web

Cosa rappresenta un elemento anchor relativo al documento sorgente (che lo contiene)?

- un link verso nessuna destinazione
 - una possibile destinazione, invisibile all'utente quando il documento è caricato con il browser, per un link di posizionamento all'interno del documento stesso
 - un commento
-

ID: 312 | Argomento: web

Quali tra le seguenti didascalie vi sembrano piu' adeguate per definire un link di scaricamento di un'immagine da 500 KB?

- Fai click qui per scaricare un'immagine molto dettagliata
 - img3.jpg (500 KB)
 - Download dell'immagine img3.jpg (500 KB)
-

ID: 314 | Argomento: web

E' opportuno dare nomi logici alle tabelle, ai frame e ai layer definiti all'interno di un documento HTML?

- Assolutamente no. Questa opzione crea notevoli ambiguita se per errore si assegna lo stesso nome a due oggetti diversi
 - Si, in questo modo è semplice fare riferimento in seguito agli oggetti, utilizzando nomi mnemonici
 - Si, perche altrimenti il sorgente HTML non risulterebbe interpretabile dal browser
-

ID: 315 | Argomento: web

Quale è una funzione primaria nell'uso dei colori in un documento HTML?

- stupire l'utente con contrasti accesi, in modo da catturare la sua attenzione e differenziare il sito rispetto alla norma, affinché rimanga impresso nella memoria dell'utente
 - differenziare i contesti degli oggetti e dell'informazione presentati nel documento, favorendo la comprensione visuale della correlazione presente
 - creare documenti che rendano l'idea della potenzialità creativa del loro creatore
 - mettere alla prova la profondità cromatica del monitor dei navigatori
-

ID: 316 | Argomento: web

Come si crea un Frameset?

- definendo un file per il frameset all'interno del quale siano rappresentate le informazioni sul layout dei frame costituenti e sui rispettivi documenti HTML in essi definiti
 - si deve aprire una finestra del browser per ogni frame che si intenda creare, e poi salvare contemporaneamente il contenuto con il comando File > Save All
 - è sufficiente salvare uno a uno i documenti HTML da caricare all'interno dei frame e basta
-

ID: 317 | Argomento: web

Nella definizione della dimensione degli oggetti di un documento HTML (es. un frame) cosa significa determinare una dimensione in percentuale piuttosto che in pixel?

- il dimensionamento percentuale è sempre riferito rispetto alla dimensione della finestra (o del set di frame) che contiene il frame, mentre il dimensionamento in pixel è assoluto
 - una definizione in pixel dipende dalla dimensione dello schermo del computer, mentre una definizione in percentuale viene scalata opportunamente rispetto alla dimensione dello schermo
 - non c'è nessuna differenza concettuale nelle due definizioni
-

ID: 318	Argomento: web
---------	----------------

Il nome più opportuno per salvare la pagina (documento) principale di un sito è:

- index.htm
 - index.doc
 - InDeX.HTML
 - index.html
 - qualsiasi nome con suffisso .html
-

ID: 319	Argomento: web
---------	----------------

Perché è opportuno salvare la pagina principale di un sito con il nome index.html?

- perché ciò facilita la pubblicazione del sito, creando meno confusione sul web server
 - perché è un nome semplice da ricordare
 - perché è il nome che viene ricercato automaticamente dai browser, quando si specifica la URL del sito senza specificare nessun documento HTML in particolare
-

ID: 320	Argomento: web
---------	----------------

Se la pagina principale di un sito è suddivisa in frame, quale file deve essere chiamato con il nome index.html?

- un qualsiasi documento HTML caricato in uno dei frame
 - il file che definisce il frameset
 - il documento HTML caricato nel frame di area maggiore all'interno del frameset
 - il documento HTML che contiene la mappa del sito e la maggior parte dei link attivi
-

ID: 321	Argomento: web
---------	----------------

Cosa sono gli stili e i fogli di stile che si possono definire per creare documenti HTML?

- uno stile è la definizione del layout di una pagina web, e i fogli di stile sono raccolte di stili
 - uno stile è un file che determina quali oggetti del documento sono modificabili e quali no. Un foglio di stile è la cartella che raccoglie gli stili
 - uno stile è un gruppo di attributi, con i valori assegnati, identificato da un nome, mentre un foglio di stile è un gruppo di stili
-

ID: 322	Argomento: web
---------	----------------

Perché è utile usare i fogli di stile nel creare documenti HTML?

- perché i documenti sono meglio definiti e risultano visivamente più curati
 - perché offrono la possibilità di un controllo maggiormente funzionale riguardo agli attributi degli oggetti di una pagina
 - perché danno garanzie sul fatto che il gusto nell'abbinamento dei colori sia il più possibile conforme alle aspettative dell'utente medio
-

ID: 323	Argomento: web
---------	----------------

Quali delle seguenti sono funzionalita` consentite dai fogli di stile?

- ridefinire la dimensione massima dei dati della pagina web
 - ridefinire gli attributi di un tag HTML
 - ridefinire il protocollo di trasferimento dei dati
 - ridefinire gli attributi di una qualsiasi selezione di testo
 - ridefinire gli attributi degli oggetti presenti in contesti definiti da tag multipli (selettori contestuali)
-

ID: 353 | Argomento: web

Per "navigare in Internet" hai bisogno di un programma chiamato:

- traveller
 - browser
 - mover
 - editor
-

ID: 369 | Argomento: web

Un file con estensione .HTML o HTM contiene:

- un brano musicale
 - il codice HTML che genera una pagina Web
 - un filmato
 - un'immagine
-

ID: 383 | Argomento: web

Quali dei seguenti sono URL?

- margara@cs.unibo.it
 - margara.mcn.it
 - http://www.cs.unibo.it
-

ID: 384 | Argomento: web

A cosa serve un motore di ricerca su WWW?

- per cercare gli indirizzi di posta elettronica di persone di cui si conosce il nome
 - per cercare un file nel disco rigido
 - per cercare l'URL di un documento
 - per cercare un messaggio di posta elettronica nella propria casella di Email
-

ID: 395 | Argomento: web

Il linguaggio Java e':

- ne' interamente compilato ne' interamente interpretato
 - interpretato
 - compilato
-

ID: 473 | Argomento: web

Un file in formato HTML ha estensione

- .html
 - .htm
 - .ps
 - .doc
 - .txt
-

ID: 490	Argomento: web
---------	----------------

HTML e'

- Il linguaggio utilizzato per creare e formattare pagine Web
 - Il protocollo utilizzato per scambiarsi documenti sul Web
 - Nessuna delle due cose
-

ID: 491	Argomento: web
---------	----------------

HTTP e'

- Il linguaggio utilizzato per creare e formattare pagine Web
 - Il protocollo utilizzato per scambiarsi documenti sul Web
 - Nessuna delle due cose
-

ID: 502	Argomento: web
---------	----------------

Della seguente URL: <http://www.freesoft.org/Connected/index.html> la parte <http://> rappresenta

- Il protocollo
 - La directory ed il nome del file
 - Il nome del dominio
-

ID: 503	Argomento: web
---------	----------------

Gli indici dei termini in un motore di ricerca per il Web sono compilati da programmi software denominati

- Spider
 - Wanderer
 - Robot
 - Nessuno dei nomi sopra citati
-

ID: 506	Argomento: web
---------	----------------

Un programma software residente sul tuo computer, con interfaccia grafica e utile per navigare il Web ha il nome di

- protocollo
 - client
 - browser
 - server
 - suite
-

ID: 512	Argomento: web
---------	----------------

Un browser e' un programma software che permette di visualizzare gli oggetti Web i cui nomi sono denotati da URL e serviti via HTTP

- L'affermazione e' completamente falsa
 - L'affermazione e' completamente vera
 - L'affermazione e' solo parzialmente vera: nella seconda parte di essa infatti il ruolo di URL e HTTP va invertito
-

ID: 513	Argomento: web
---------	----------------

Se un browser non riesce a interpretare (visualizzare) direttamente un certo documento, si puo'

tentare di

- Salvarlo sul disco rigido ed elaborarlo successivamente
 - Cercare un'estensione (plug-in) capace di visualizzarlo
 - Cercare un programma (helper) capace di visualizzarlo
 - Non c'è di solito niente da fare: meglio desistere
-

ID: 515 Argomento: web

Una ricerca di tipo avanzato su un motore di ricerca (tipo Altavista) consente

- Le ricerche di tipo avanzato non esistono
 - Di fornire alcuni termini di ordinamento delle risposte
 - Di trovare documenti modificati entro un certo periodo
 - Di creare query con operatori tipo AND, OR, NOT, NEAR
-

ID: 530 Argomento: web

Cos'è il W3C?

- Una società di consulenza per il commercio elettronico su Internet
 - Un consorzio che presiede la definizione degli standard per il WWW
 - Un'indicazione che si trova negli aeroporti, nei bagni che permettono la connessione a Internet
 - Un consorzio che presiede la definizione degli standard per Internet
-

ID: 544 Argomento: web

Quali dei seguenti sono indirizzi di siti WWW?

- 130.136.2.15
 - topolino@disney.com
 - www.disney.com
 - http://www.disney.com
-

ID: 547 Argomento: web

Quali dei seguenti protocolli NON sono componenti del servizio WWW?

- HTTP
 - TELNET
 - HTML
 - FTP
-

ID: 549 Argomento: web

Cosa significa lo smiley ;) ?

- L'autore/autrice sorride melanconicamente
 - L'autore/autrice strizza l'occhio
 - L'autore/autrice "ci prova", e vuole una risposta dal destinatario
 - L'autore/autrice insulta il destinatario
-

ID: 550 Argomento: web

Chi controlla lo sviluppo dello standard del linguaggio HTML?

- Microsoft
 - Netscape
 - W3C
 - ISO
-

ID: 553	Argomento: web
---------	----------------

Quale delle seguenti definizioni descrive meglio il servizio WWW?

- Rete di calcolatori
 - Servizio di comunicazione asincrono
 - Collezione di documenti multimediali organizzata in struttura ipertestuale
 - Grosso insieme di pagine HTML
-

ID: 554	Argomento: web
---------	----------------

Quale delle seguenti definizioni descrive meglio il servizio del sito AltaVista?

- Motore di ricerca
 - Database
 - Server HTTP
 - Browser HTTP
-

ID: 555	Argomento: web
---------	----------------

Quale delle seguenti definizioni descrive meglio il servizio del sito Arianna?

- Motore di ricerca
 - Database
 - Server HTTP
 - Portale
-

ID: 556	Argomento: web
---------	----------------

Quale delle seguenti definizioni descrive meglio il servizio del sito Virgilio?

- Motore di ricerca
 - Database
 - Server HTTP
 - Portale
-

ID: 557	Argomento: web
---------	----------------

Quale delle seguenti definizioni descrive meglio il servizio del sito Yahoo?

- Motore di ricerca
 - Database
 - Server HTTP
 - Portale
-

ID: 558	Argomento: web
---------	----------------

Quale delle seguenti definizioni descrive meglio la nozione di "portale"?

- Computer "nato per la rete" con funzionalita' telefoniche
 - Servizio di accesso a Internet e relativo sito WWW ricco di servizi per gli utenti
 - Punto di presenza di un fornitore di accesso a Internet
-

ID: 579	Argomento: web
---------	----------------

Un commerciante controlla (a pagamento) presso un provider di servizi finanziari se un cliente ha emesso in passato assegni protestati. Questo e' un esempio di commercio elettronico:

- business-to-consumer
 - business-to-business
 - consumer-to-consumer
 - administration-to-consumer
-

ID: 580	Argomento: web
---------	----------------

Un viaggiatore interroga la Rete Civica di una città per conoscere quali alberghi sono disponibili. Questo è un esempio di servizio:

- administration-to-consumer
 - consumer-to-consumer
 - business-to-business
 - business-to-consumer
-

ID: 584	Argomento: web
---------	----------------

Quale delle seguenti definizioni è la più adatta per descrivere un browser WWW?

- Cliente SMTP
 - Server HTTP
 - Cliente HTTP
 - Server FTP
-

ID: 585	Argomento: web
---------	----------------

Come si fa ad avere un sito WWW in Italia?

- Bisogna chiedere alla Registration Authority italiana
 - Bisogna mettere in rete un computer in Italia
 - Bisogna che un provider ci offra spazio sul suo server HTTP
 - Bisogna scrivere a microsoft.it
-

ID: 588	Argomento: web
---------	----------------

Che cos'è un documento RFC (Request For Comments)?

- Un documento che indica alcuni argomenti per discussioni interessanti su Internet
 - Un documento che indica argomenti da discutere riguardo alla definizione di standard di Internet
 - Un documento che riporta delle domande poste frequentemente dagli utenti
 - Un documento stampabile su stampanti-copiatrici RFC (Ready For Copy)
-

ID: 600	Argomento: web
---------	----------------

Quanto spazio occupa all'incirca un minuto di musica compressa MP3?

- 1 Mbyte
 - 10 Mbyte
 - 100 Mbyte
 - 1000 Mbyte
-

ID: 605	Argomento: web
---------	----------------

Quali dei seguenti tag sono obbligatori in un documento HTML?

- <head>
 - <body>
 - <html>
 - </html>
 - <title>
-

ID: 606	Argomento: web
---------	----------------

Quali dei seguenti tag NON sono obbligatori in un documento HTML?

- <head>
 - <body>
 - <html>
 - <meta>
 - <title>
-

ID: 607 Argomento: web

In quale versione di HTML sono stati introdotti tag specifici per le tabelle?

- HTML 1
 - HTML 2
 - HTML 3
 - HTML 4
 - HTML 0
-

ID: 609 Argomento: web

Per quali tipi di documenti e' necessario il plug-in Shockwave?

- Per visualizzare immagini GIF
 - Per documenti (animazioni e multimedia) realizzati, ad esempio, con Macromedia Director
 - VRML
-

ID: 612 Argomento: web

Per quali tipi di documenti e' necessario il plug-in Real Player?

- Per documenti in Portable Document Format
 - Video digitali
 - Stream Audio
-

ID: 614 Argomento: web

Che cos'e' un applet?

- Un particolare modello di computer (modello t) della Apple
 - Un programma Java che viene eseguito da un browser
 - Uno speciale dispositivo di input
-

ID: 621 Argomento: web

Come si pubblicizza un nuovo sito WWW?

- Bisogna spedire almeno 100.000 messaggi di email per attirare potenziali lettori
 - Si usano siti Web speciali
 - Si informano i principali motori di ricerca dell'argomento del nuovo sito
 - Si attira l'attenzione dei media tradizionali (TV, giornali, radio, ecc.)
-

ID: 631 Argomento: web

Nel gergo di Internet, cos'e' un "cookie"?

- Un messaggio di posta elettronica che i pedofili usano per adescare i piccoli navigatori
 - Un particolare codice che manda un server ad un browser, e che viene salvato sul disco locale del browser
 - Un virus che viaggia con la posta elettronica
 - Un virus che viaggia con i documenti HTML
-

ID: 640 Argomento: web

Secondo la netiquette corrente, qual e' l'uso delle parole scritte a tutto maiuscolo nel testo un messaggio di email o in un articolo per USENET?

- Le parole a tutto maiuscolo si usano nelle "flame war", per insultare qualcuno
 - Le parole a tutto maiuscolo equivalgono a testo "gridato" a voce altissima
 - Le parole a tutto maiuscolo si usano per le URL corrispondenti a computer Windows
 - Le parole a tutto maiuscolo sono sempre da evitare
-

ID: 675 Argomento: web

Quale di queste posizioni nell'editoria elettronica corrisponde a quella di un direttore responsabile di un giornale?

- Archivista OnLine
 - Beta Tester
 - Chief Content Officer
 - Web Master
-

ID: 677 Argomento: web

Quali tra i seguenti NON sono portali:

- Google
 - Altavista
 - www.unibo.it
 - Kataweb
 - Jumpy
-

ID: 681 Argomento: web

Cos'e' un documento FAQ?

- Un documento che riporta lo statuto necessario per fondare un newsgroup
 - Un documento che riporta le domande piu' ricorrenti fatte dai neofiti di una comunita' virtuale
 - Un documento che descrive uno standard per Internet
-

ID: 684 Argomento: web

Cos'e' il Nuovo Mercato?

- L'insieme dei titoli di aziende legate a Internet quotate alla Borsa di Milano
 - Il Mercato Comune Europeo
 - Il mercato creato dalle nuove tecnologie
 - Il commercio elettronico
-

ID: 686 Argomento: web

Si dice che Yahoo.com sia il sito piu' visitato del mondo. Come si calcola l'audience di un sito WWW?

- La fortuna di un sito e' decisa a tavolino dai media
 - Il conto dei contatti lo tiene direttamente il server HTTP
 - Su base statistica, come nel caso della TV (Auditel)
-

ID: 693 Argomento: web

Quali tra queste affermazioni vi sembrano condivisibili?

- Un Web designer deve sapere come funziona un motore di ricerca
 - Un Web designer deve saper motivare i suoi Web DJ
 - Un Web designer deve conoscere i linguaggi HTML, JavaScript e Java
 - Un Web designer deve sapere come funziona un server HTTP
-

ID: 694	Argomento: web
---------	----------------

Quali tra queste affermazioni vi sembrano condivisibili?

- Un Web master deve sapere come funziona un motore di ricerca
 - Un Web master deve saper motivare i suoi Web DJ
 - Un Web master deve conoscere i linguaggi HTML, JavaScript e Java
 - Un Web master deve sapere come funziona un server HTTP
-

ID: 701	Argomento: web
---------	----------------

Cos'e' un "vortal", ovvero un portale verticale?

- Un sito di ordine "superiore", cioe' piu' importante di altri che da lui dipendono logicamente
 - Un sito specializzato che offre servizi per una specifica comunita' di utenti
 - Un sito fatto di pagine HTML collegate in sequenza (come se fossero in verticale una dopo l'altra, quindi facili da "scrollare")
-

ID: 703	Argomento: web
---------	----------------

Cos'e' la cache di un browser?

- Una memoria nascosta dove vengono conservati gli applet Java
 - Una memoria nascosta dove vengono conservati i cookies
 - Una memoria temporanea che conserva sul disco locale le pagine accedute piu' di recente
 - Una memoria temporanea che conserva sul disco locale le pagine accedute piu' di frequente
-

ID: 707	Argomento: web
---------	----------------

Che tipo di servizio e' quello offerto da Amazon.com?

- Administration-to-consumer
 - Business-to-consumer
 - Business-to-business
-

ID: 708	Argomento: web
---------	----------------

Che tipo di servizio e' quello offerto da palazzochigi.it?

- Administration-to-citizen
 - Business-to-consumer
 - Business-to-business
-

ID: 751	Argomento: web
---------	----------------

Quali tra questi tipi di documento e' ragionevole comprimere con perdita di informazioni?

- Programma
 - Testo
 - Audio
 - Video
-

ID: 763	Argomento: web
---------	----------------

In genere, quale parte di una pagina WWW viene esplorata e classificata dai motori di ricerca?

- Viene letto e classificato almeno il titolo e le parole chiave entro il tag META, se c'e'
 - Ogni motore di ricerca ha una strategia diversa, non si puo' generalizzare
 - Viene letta e classificata l'intera pagina, cioe' tutte le parole in essa contenute
-

ID: 765	Argomento: web
---------	----------------

Motori di ricerca diversi danno risposte diverse alla stessa interrogazione. Perché?

- Visitano i siti Web in tempi diversi, quindi possono trovare e classificare pagine diverse
 - Esplorano parti diverse del Web
 - Per rispondere tengono di data e ora dell'interrogazione
 - Usano algoritmi diversi di classificazione
-

ID: 778 Argomento: web

Qual è la versione più recente di HTML?

- HTML 3.2
 - HTML 2
 - HTML 4
 - HTML 5
-

ID: 799 Argomento: web

Un mio amico che non ha problemi di spesa per la bolletta telefonica vuol mettere in piedi un servizio WWW da casa sua. Ha già provveduto ad avere un computer con connessione Internet 24 ore su 24. Di quali altri componenti ha bisogno?

- Un server WWW, come Apache
 - Un client WWW, come Internet Explorer
 - Un editor di pagine HTML, come Dreamweaver
 - Un gestore di fogli elettronici, come Excel
 - Un sistema operativo, come Linux
-

ID: 804 Argomento: web

Qual è la funzione del tasto "What's Related" in Netscape Navigator?

- Serve a trovare un certo argomento entro la pagina che si sta visitando
 - Serve a trovare i siti che hanno qualche attinenza con il sito che si sta visitando
 - Serve a trovare i link che puntano al sito che si sta visitando
-

ID: 805 Argomento: web

Sto visitando un particolare sito WWW. Come faccio a sapere se c'è qualcun altro che sta visitando lo stesso sito allo stesso tempo?

- Non è possibile sapere una cosa del genere
 - Devo spedire un e-mail al Web Master del sito che sto visitando
 - Devo spedire un e-mail al Web Master del mio sito
-

ID: 811 Argomento: web

Quali dei seguenti meccanismi tipici del WWW costituiscono potenziali pericoli per la privacy degli utenti?

- accettare cookie
 - visitare portali
 - scaricare un file HTML
 - spedire un e-mail
-

ID: 822 Argomento: web

Come faccio ad associare un suono alla mia pagina Web?

- Basta mettere nella pagina un tag <A href> che collega un file audio
 - Basta mettere nella pagina un tag <EMBED> che collega un file audio
 - Non è possibile linkare file audio
-

ID: 830	Argomento: web
---------	----------------

E' possibile operare sul browser per modificare la visualizzazione di un documento, per esempio per rendere le fonti piu' grandi?

- Si', certo, ma bisogna saper usare il menu' Preferenze del browser
 - No, perche' i documenti che si scaricano via WWW sono read-only
 - No, perche' i documenti si possono modificare solo lato server
 - Si', certo, ma bisogna saper riconfigurare l'interfaccia del sistema operativo
-

ID: 834	Argomento: web
---------	----------------

Quali tra questi NON sono domini radice di Internet?

- .org
 - .edu
 - .tv
 - .internet
 - .comm
-

ID: 839	Argomento: web
---------	----------------

A volte i progettisti di pagine Web inseriscono una piccola immagine GIF, associandola ad un link che consente di prelevare la versione completa di tale immagine. Quali vantaggi presenta questa tecnica?

- Il codice HTML si integra meglio con le immagini GIF
 - Si presenta al lettore l'aspetto dell'immagine senza costringerlo a caricarla
 - L'immagine piccola e' piu' dettagliata di quella grande
 - La pagina Web viene caricata piu' velocemente
-

ID: 845	Argomento: web
---------	----------------

Quali tra le seguenti URL fanno si' che il browser chieda l'aiuto di un'applicazione esterna?

- gopher://dsc.unibo.it
 - telnet://dsc.unibo.it
 - ftp://dsc.unibo.it
 - http://dsc.unibo.it
-

ID: 848	Argomento: web
---------	----------------

Quali tra i seguenti possono definirsi strumenti di sviluppo di siti WWW?

- Adobe GoLive
 - Microsoft Word
 - MS FrontPage
 - DreamWeaver
 - MS Internet Explorer
-

ID: 849	Argomento: web
---------	----------------

Al momento attuale, quali tra i seguenti possono definirsi componenti principali del servizio WWW?

- HTTP
 - HTML
 - NNTP
 - URL
 - DNS
 - SMTP
-

ID: 859	Argomento: web
---------	----------------

Quali tra i seguenti provvedimenti aumentano la velocita' di trasferimento di una pagina Web da un server ai browser che la possono richiedere?

- Aumentare il numero dei link contenuti nella pagina
 - Diminuire il numero dei link contenuti nella pagina
 - Aumentare il numero delle immagini contenute nella pagina
 - Diminuire il numero delle immagini contenute nella pagina
-

ID: 861	Argomento: web
---------	----------------

Supponendo di aver gia' connesso il computer ad Internet, ed aver lanciato l'esecuzione di un browser, quando si scrive una URL nel browser stesso, per esempio "http://www.dsc.unibo.it", quali tra queste cose succedono?

- Il browser manda un comando HTTP al server corrispondente a quella URL
 - Il browser contatta il server corrispondente a quella URL via TCP/IP
 - Il browser cerca una pagina corrispondente a quella URL sul disco locale
 - Il browser trasforma la URL in un indirizzo IP
-

ID: 864	Argomento: web
---------	----------------

Nella URL "xxx://www.yyy.zzz:nn/pppp/ffff.html", qual e' il protocollo?

- ffff
 - pppp
 - nn
 - zzz
 - yyy
 - xxx
-

ID: 865	Argomento: web
---------	----------------

Nella URL "xxx://www.yyy.zzz:nn/pppp/ffff.html", qual e' il dominio radice?

- ffff
 - pppp
 - nn
 - zzz
 - yyy
 - xxx
-

ID: 867	Argomento: web
---------	----------------

Nella URL "xxx://www.yyy.zzz:nn/pppp/ffff.html", qual e' il nome del server?

- ffff.html
 - pppp
 - nn
 - www.yyy.zzz
 - xxx
-

ID: 868	Argomento: web
---------	----------------

Nella URL "xxx://www.yyy.zzz:nn/pppp/ffff.html", qual e' il percorso di accesso al file?

- ffff.html
- pppp/ffff.html
- pppp
- www.yyy.zzz
- xxx

ID: 870	Argomento: web
---------	----------------

Su quale codice di caratteri si basa HTML?

- Times-roman
 - ISO-Latin-1
 - ASCII esteso
 - ASCII standard
-

ID: 872	Argomento: web
---------	----------------

L'insieme dei tag di HTML (es.: Versione 4) e'

- Variabile
 - Programmabile
 - Prefissato
-

ID: 876	Argomento: web
---------	----------------

Come mai esistono cosi' tanti plug-in per i browser WWW?

- Le applicazioni informatiche creano documenti nei formati piu' disparati; per poterle visualizzare su WWW occorrono strumenti specifici
 - I browser come Netscape e Explorer si concentrano solo su HTML
-

ID: 877	Argomento: web
---------	----------------

Il responsabile tecnico della gestione di un sito WWW si chiama

- Web DJ
 - Chief Content Officer
 - Web Master
 - Web Designer
-

ID: 878	Argomento: web
---------	----------------

Il responsabile dei contenuti dei documenti di un sito WWW si chiama

- Web DJ
 - Chief Content Officer
 - Web Master
 - Web Designer
-

ID: 881	Argomento: web
---------	----------------

Devo pubblicare un documento su un sito WWW. Quali tra i seguenti formati sono preferibili?

- .doc (MS Word)
 - RTF (Rich Text Format)
 - PostScript
 - PDF
 - HTML
-

ID: 885	Argomento: web
---------	----------------

In HTML, quale codice rappresenta la "e", terza persona singolare del presente del verbo essere, formato minuscolo?

- É
 - È
 - é
 - è
-

ID: 886	Argomento: web
---------	----------------

In HTML, quale codice rappresenta la "é", come l'ultima lettera di "perché", formato maiuscolo?

- É
 - È
 - é
 - è
-

ID: 893	Argomento: web
---------	----------------

Quali dei seguenti tag HTML sono importanti dal punto di vista di un motore di ricerca, nel senso che vengono usati per classificare il contenuto del documento?

- FORM
 - H1
 - HTML
 - TITLE
 - META
-

ID: 895	Argomento: web
---------	----------------

Quali sono i vantaggi di definire un sito come un unico grande documento, memorizzato in un unico file, con link fra le varie sezioni?

- la struttura del documento e fortemente ipertestuale
 - i lettori avranno chiara una visione della struttura del documento
 - i lettori possono scaricare velocemente il documento
 - la stampa su carta è facilitata
 - la manutenzione del file è semplificata
-

ID: 896	Argomento: web
---------	----------------

Quali sono i vantaggi di definire un sito come vari piccoli documenti, memorizzati in più file, connessi tra loro con link?

- la struttura del sito e fortemente ipertestuale
 - i lettori possono scaricare velocemente ciascun documento
 - la stampa su carta è facilitata
 - la manutenzione del sito è semplificata
-

ID: 897	Argomento: web
---------	----------------

Cerco un sito che parli del concerto degli U2 a New York; quali tra le seguenti operazioni logiche sono probabilmente più adatte a formulare una richiesta per un motore di ricerca che mi aiuti a trovare l'informazione che cerco?

- "U2" OR "New" AND "York"
 - "U2" AND "New" AND "York"
 - "U2" OR "New York"
 - "U2" AND "New York"
-

ID: 898	Argomento: web
---------	----------------

È possibile cambiare la pagina web che si apre all'avvio del browser?

- Sì, purché si possieda un accesso diretto al DNS
 - Sì, basta cambiare ISP
 - No, quando si sceglie un ISP si è costretti a usare la sua pagina come iniziale
 - Sì, basta usare il menu Preferenze del browser
-

ID: 904	Argomento: web
---------	----------------

Che cos'è un frame in HTML?

- Una pagina speciale, come ad esempio la home page
 - La cornice di una figura GIF
 - Un'area di una pagina che può essere trattata in modo indipendente, in particolare può visualizzare un'altra pagina
 - La cornice che compare nel browser
-

ID: 908	Argomento: web
---------	----------------

Quali tra i seguenti attributi sono importanti nella valutazione della qualità di un sito WWW?

- Freschezza dei collegamenti
 - Uso adeguato dei colori
 - Accuratezza delle fonti
 - Comprensibilità
 - Velocità di scaricamento
-

ID: 920	Argomento: web
---------	----------------

Il famigerato virus dell'amore (ovvero la mail con subject: ILOVEYOU contenente un attachment dannoso e scatenato dalle Filippine), a detta dei giornalisti era particolarmente abile nel mutarsi geneticamente, aggirando così i filtri antivirus definiti dai responsabili della sicurezza dei sistemi. Se Lei fosse un responsabile della sicurezza del suo laboratorio, quale di questi provvedimenti riterrebbe più utile (cioè efficace, senza inutili limitazioni) a contrastare definitivamente l'attacco del virus suddetto?

- filtrare ed eliminare tutte le e-mail con subject: ILOVEYOU
 - filtrare ed eliminare tutte le e-mail provenienti dalle Filippine
 - filtrare tutte le mail con attachment eseguibili
 - interrompere il servizio di ricezione di e-mail per 24 ore
 - disabilitare l'esecuzione automatica degli attachment nei mailer program
-

ID: 921	Argomento: web
---------	----------------

Il famigerato virus dell'amore (ovvero la mail con subject: ILOVEYOU contenente un attachment dannoso e scatenato dalle Filippine), a detta dei giornalisti era particolarmente abile nel mutarsi geneticamente, aggirando così i filtri antivirus definiti dai responsabili della sicurezza dei sistemi. Se Lei fosse un hacker, quale di queste soluzioni sceglierebbe per "mutare geneticamente" il virus?

- cambiare il subject dell'e-mail e fare il forward a tutti gli indirizzi che conosco
 - modificare il codice del virus, in modo che non venga inviata una sola copia a ogni indirizzo di e-mail, bensì 10 copie uguali a ogni indirizzo
 - cambiare a caso l'ordine delle righe del programma in attachment
 - tradurre il programma in attachment in un altro linguaggio, e includere il nuovo programma come attachment in una nuova e-mail da spedire a tutti
-

ID: 922	Argomento: web
---------	----------------

Perché non è possibile scrivere un virus in HTML?

- perché si tratta di un linguaggio troppo conosciuto
 - perché si tratta di un linguaggio di markup che non consente di compiere operazioni dannose sul sistema
 - perché il browser sarebbe subito in grado di riconoscere un virus
-

ID: 928	Argomento: web
---------	----------------

Una pagina di un sito e' divisa in 2 frame e contiene 1 immagine. Quanti file devono essere salvati per salvare tutto il necessario?

- Due
 - Tre
 - Quattro
 - Cinque
-

ID: 930 Argomento: web

E' possibile inviare un messaggio vocale per e-mail?

- no, ovviamente
 - si, come attachment
 - no, nemmeno come attachment
 - si, ma occupa piu' memoria rispetto al testo
-

ID: 932 Argomento: web

Che cos'e' un Editor HTML?

- un'applicazione per realizzare pagine web
 - chi si occupa di pubblicare sul WEB documenti in HTML
 - ad esempio Dreamweaver
 - ad esempio Netscape Navigator
-

ID: 933 Argomento: web

Quali dei termini seguenti sono sinonimi di WWW?

- Internet
 - Consorzio W3C
 - WEB
 - Iper testo e servizi, su scala mondiale, a carattere multimediale
-

ID: 941 Argomento: web

I motori di ricerca cercano indici di parole chiave che sono spesso compilati da software denominati

- worm
 - spider
 - bug
 - insect
-

ID: 942 Argomento: web

Quando si usa un motore di ricerca, il termine hit si riferisce a

- qualsiasi sito particolarmente popolare
 - qualsiasi sito legato a musica di successo
 - qualsiasi sito presente nella lista del motore di ricerca
 - qualsiasi sito legato al baseball
-

ID: 943 Argomento: web

Per cio' che riguarda il Web, i termini surfing e streaming

- sono sinonimi
 - alludono il primo alla navigazione del Web, il secondo allo scaricamento e all'ascolto di file multimediali
 - non riguardano il mondo del Web
-

ID: 985 | Argomento: web

Per realizzare "comportamenti" Dreamweaver usa:

- JavaScript
 - Java
 - Layers
-

ID: 1009 | Argomento: web

Quando non conosciamo l'esatto URL di un sito web ma solo alcune parti di esso (alcune parole che ci sono rimaste in mente per esempio da uno spot in tv) come possiamo risalire all'URL esatto?

- usando un motore di ricerca
 - usando le pagine gialle
 - chiedendo l'URL via email
 - telefonando al 12
-

ID: 1016 | Argomento: web

Quali affermazioni sono corrette?

- Un layer e' una table speciale
 - Un layer puo' sovrapporsi ad un altro layer
 - Un layer puo' essere trasparente
-

ID: 1017 | Argomento: web

Utilizzando DHTML

- Posso modificare le dimensioni di una tabella
 - Posso cambiare la posizione di un layer
 - Posso attivare un programma CGI
-

ID: 1018 | Argomento: web

In una classica web application, il computer che esegue l'applicazione e':

- Il server
 - Il client
-

ID: 1021 | Argomento: web

Perche' puo' non essere opportuno utilizzare i layer in un documento HTML?

- Perche' solo i browser piu' recenti li gestiscono correttamente
 - Perche' sono lenti da scaricare
 - Perche' i browser non grafici posso avere difficolta' di visualizzazione
-

ID: 1022 | Argomento: web

DHTML consiste di:

- Alcuni strumenti degli editor HTML (es. Dreamweaver) per animare le pagine web
 - Un insieme di script per modificare dinamicamente un documento HTML
 - Del codice ECMAScript associato a degli eventi in un documento HTML
-

ID: 1024 | Argomento: web

Una immagine animata in un documento HTML può essere ottenuto usando:

- Un'immagine GIF animata
 - Una serie di immagini JPEG e DHTML
 - Un'immagine JPEG animata
-

ID: 1025 Argomento: web

Gli eventi associati ad un documento HTML in che contesto vengono utilizzati?

- In DHTML
 - Nei programmi attivati attraverso CGI
 - Nella lettura del documento off-line
-

ID: 1026 Argomento: web

È vero che un documento HTML impiega più tempo ad essere scaricato se nel testo ci sono più colori?

- Sì
 - No
-

ID: 1028 Argomento: web

Che cos'è un net-strike?

- Un colpo dato alla connessione di rete per farla funzionare meglio
 - Un attacco di tipo denial of service
 - Uno sciopero della fame organizzato da hackers
 - Un'azione concertata da un gruppo di utenti tendente a colpire un servizio di Internet
-

ID: 1039 Argomento: web

Se una URL comincia con l'indicazione https, di che tipo di sito si tratta?

- Un sito http speciale
 - Un sito http non più attivo
 - Un sito http con contenuti pornografici
 - Un sito http sicuro (richiede un certificato)
 - Un sito http coperto da password
-

ID: 1040 Argomento: web

Secure Sockets Layer (SSL) è un protocollo per trasmettere informazioni confidenziali che funziona mediante una chiave pubblica. Come si riconosce un sito che lo supporta?

- La URL di tale sito comincia con https://
 - La URL di un tale sito comincia con ftp://
 - La URL di tale sito comincia con http://
 - La URL di tale sito comincia con telnet://
 - La URL di tale sito comincia con login://
-

ID: 1049 Argomento: web

Cosa denota il suffisso .shtml in una URL?

- Una pagina scritta in Secure HTML (HTML crittografato)
 - Una pagina che quando si apre richiede una password
 - Una pagina creata dinamicamente da una invocazione di un servizio server (server include)
 - Una pagina letta direttamente sul server (shtml=Server HTML)
-

ID: 1072 Argomento: web

Chi ha inventato il World Wide Web?

- Linus Torvalds
 - Bill Gates
 - Tim Berners Lee
 - Nicholas Negroponte
 - Ted Nelson
-

ID: 1081 | Argomento: web

Il primo sito Web e' stato creato

- nel 1991
 - nel 1961
 - nel 1971
 - nel 1981
-

ID: 1093 | Argomento: web

Quali di queste affermazioni sono vere?

- Con un telefonino WAP posso accedere qualsiasi sito Web
 - Con un telefonino WAP posso accedere alcuni siti Web
 - Con un telefonino WAP posso accedere i siti Web che hanno interfaccia WAP
 - Con un telefonino WAP posso accedere i siti Web scritti in WML
 - Con un telefonino WAP posso accedere i siti Web scritti in HTML
-

ID: 1098 | Argomento: web

Quali di queste affermazioni sono vere?

- HTML 1 e' la prima versione standard definita da IETF
 - HTML 2 e' la prima versione standard definita da IETF
 - HTML 0 e' la prima versione usata al CERN
 - HTML 3 e' la versione piu' comune
 - HTML 4 e Dynamic HTML sono sinonimi
-

ID: 1099 | Argomento: web

Quali di queste affermazioni sono vere?

- L'accessibilita' di un sito Web si misura a partire dalla banda di comunicazione disponibile
 - L'accessibilita' di un sito Web si misura in proporzione al numero di pagine che contiene
 - L'accessibilita' di un sito Web si misura rispetto alle esigenze dei portatori di handicap
 - L'accessibilita' di un sito Web si misura in base alla qualita' dei contenuti
 - L'accessibilita' di un sito Web si misura in base al numero di password che richiede
-

ID: 1107 | Argomento: web

Quali tra questi sono indirizzi formalmente validi di posta elettronica?

- pippo@topolinia.it
 - pippo@128.122.33.23
 - pippo@301.122.33.555
 - pippo@casa@topolino.it
 - pippo@it
-

ID: 1114 | Argomento: web

Qual e' l'intruso?

- Applet
 - Plug-in
 - Plug and play
 - Helper
 - Browser
-

ID: 1116 Argomento: web

Quali delle seguenti attivita' sono piu' adatte per una persona con le competenze di un laureato in Scienze della comunicazione?

- Internet Service Provider
 - Internet Content Provider
 - Internet Software Developer
 - Web Master
 - Web Designer
 - PostMaster
-

ID: 1121 Argomento: web

Qual e' l'intruso?

- HTTP
 - URL
 - HTML
 - CGI
 - Napster
-

ID: 1126 Argomento: web

Cos'e' un Cascading Style Sheet (CSS)?

- Un foglio di stile per pagine HTML
 - Un particolare tipo di documento
 - Un particolare tipo di programma, scritto in un linguaggio simile a JavaScript
 - Un modo per definire il rendering di pagine HTML
 - La definizione della struttura di un documento HTML (simile al DTD di XML)
-

ID: 1131 Argomento: web

Quali di questi meccanismi usa un motore di ricerca come Google per catalogare un immagine?

- Usa il tag IMG ALT associato all'immagine
 - Usa il titolo della pagina che contiene l'immagine
 - Usa i nomi delle persone contenute nell'immagine
 - Usa i nomi dei luoghi contenuti nell'immagine
 - Usa il colore dominante dell'immagine
 - Usa il tipo della rappresentazione dell'immagine (es. JPG, GIF, ecc.)
 - Usa la risoluzione dell'immagine
-

ID: 1134 Argomento: web

Quali tra le seguenti interrogazioni ad un motore di ricerca ottengono il minor numero di

risposte?

- presidente AND repubblica
 - presidente OR repubblica
 - presidente
 - repubblica
 - +presidente +repubblica
-

ID: 1146 | Argomento: web

Che cos'e' uno stylesheet?

- Un insieme di regole che definiscono la visualizzazione di un documento
 - Un insieme di regole che definiscono la struttura di un documento
 - Un insieme di regole che definiscono il contenuto di un documento
 - Un insieme di regole che definiscono i link ipertestuali di un documento
-

ID: 1149 | Argomento: web

Quali tra questi formati di documento sono visualizzati direttamente da un browser?

- pdf
 - doc
 - htm
 - txt
 - postscript
-

ID: 1160 | Argomento: web

Quando pubblico un documento HTML, quali dei seguenti effetti NON posso imporre al browser di chi leggerà il documento:

- il colore dello sfondo
 - la dimensione dei caratteri tipografici
 - il formato tipografico (font) dei caratteri in cui è scritto il documento
 - la dimensione fisica del monitor
 - il titolo del documento
-

ID: 1164 | Argomento: web

Quando visualizzo una pagina Web scaricata da un sito remoto, le fonti tipografiche che vengono mostrate

- sono quelle del sito remoto
- sono quelle specificate da chi ha scritto la pagina
- sono quelle disponibili sul mio computer
- sono quelle che il mio browser riesce a visualizzare
- sono quelle disponibili sulla mia stampante

Argomento: applicazioni

ID: 9 | Argomento: applicazioni

Un file che codifica un documento contiene:

- dipende dal tipo di documento
 - una sequenza di byte
 - testo non formattato
-

ID: 24 | Argomento: applicazioni

Quali fra i seguenti sono programmi applicativi:

- Excel
 - HTTP
 - HTML
 - DreamWeaver
-

ID: 25 Argomento: applicazioni

Quali fra i seguenti sono browser:

- Microsoft Word
 - Internet Explorer
 - Netscape Navigator
 - Archie
-

ID: 26 Argomento: applicazioni

Quale fra i seguenti e' un programma per la creazione e la gestione di siti Web:

- Internet Explorer
 - Windows
 - HTTP
 - Dreamweaver
-

ID: 33 Argomento: applicazioni

L'applicazione Notepad nel sistema Windows permette di gestire:

- documenti HTML
 - documenti di testo formattato
 - documenti di testo non formattato
-

ID: 37 Argomento: applicazioni

Se utilizziamo Internet Explorer 5 per salvare una pagina contenente 2 frame, i documenti visualizzati nei due frame vengono salvati:

- nella stessa cartella del frame set
 - in una sottocartella di quella usata per il frame set
 - viene salvato solo il frame set
-

ID: 41 Argomento: applicazioni

Le immagini animate che si trovano in molte pagine Web sono in formato

- GIF
 - JPEG
 - HTML
-

ID: 57 Argomento: applicazioni

L'estensione .htm rappresenta:

- .htm non e' un'estensione valida
 - documenti HTML prodotti esclusivamente con Dreamweaver
 - documenti HTML (pero' .html e' preferibile)
-

ID: 58 Argomento: applicazioni

L'estensione .txt rappresenta comunemente:

- documenti di testo non formattato
 - documenti di testo formattato (ma non colorato)
 - documenti HTML
-

ID: 59 Argomento: applicazioni

Excel e' un:

- gestore di fogli elettronici
 - programma applicativo che permette la memorizzazione di testi e numeri
 - programma applicativo che permette la condivisione di dati numerici su Internet
-

ID: 61 Argomento: applicazioni

Internet Expolorer e':

- un browser
 - un applicativo che permette la visualizzazione di documenti HTML
 - un programma per comporre documenti HTML
-

ID: 62 Argomento: applicazioni

Outlook Express e':

- un programma applicativo
 - un cliente di posta elettronica
 - un browser
-

ID: 63 Argomento: applicazioni

Dreamweaver e':

- un browser
 - un programma applicativo
 - un programma per comporre documenti HTML
-

ID: 64 Argomento: applicazioni

HTTP e':

- un protocollo
 - un programma applicativo
 - un collegamento di rete
-

ID: 90 Argomento: applicazioni

Quali fra i seguenti programmi applicativi è un programma di videoscrittura:

- Notebook
 - Outlook
 - Wordpad
 - Excel
-

ID: 91 Argomento: applicazioni

Quali fra i seguenti programmi applicativi sono programmi di browsing?

- Netscape Communicator
 - Netscape Navigator
 - Internet Explorer
 - Excel
-

ID: 92 Argomento: applicazioni

Quali fra i seguenti programmi applicativi servono specificatamente per la gestione della posta elettronica:

- Access
 - Internet Explorer
 - Netscape Communicator
 - Eudora
 - Outlook
-

ID: 95 Argomento: applicazioni

Qual e' l'estensione tipica di un file scritto in WORD?

- wrd
 - doc
 - wor
 - .ps
-

ID: 96 Argomento: applicazioni

Qual e' l'estensione tipica di un file scritto in EXCEL?

- xls
 - cel
 - exc
-

ID: 102 Argomento: applicazioni

Quale tipo di documenti permette di visualizzare il programma applicativo Acrobat Reader?

- i documenti Postscript
 - i documenti con estensione PDF
 - i documenti in ASCII esteso
-

ID: 104 Argomento: applicazioni

Quali fra i seguenti sono esempi di ipertesti:

- la guida in linea di WORD
 - la Divina Commedia
 - una presentazione PowerPoint con collegamenti a file esterni
 - una animazione accompagnata da commento musicale
-

ID: 105 Argomento: applicazioni

Quali fra i seguenti programmi applicativi sono all'interno del pacchetto OFFICE di Microsoft:

- Excel
 - WordPad
 - PowerPoint
 - Windows NT
-

ID: 106 Argomento: applicazioni

Supponiamo di collegare all'interno di un documento WORD un oggetto usando la tecnica OLE. Se voglio che il collegamento sia sensibile alle variazioni dell'oggetto collegato devo adottare la modalita':

- Linked
- Embedded
- Connected

ID: 107	Argomento: applicazioni
---------	-------------------------

Supponiamo di collegare all'interno di un documento WORD un oggetto usando la tecnica OLE. Se voglio che il collegamento NON sia sensibile alle variazioni dell'oggetto collegato devo adottare la modalita':

- Embedded
 - Connected
 - Linked
-

ID: 108	Argomento: applicazioni
---------	-------------------------

Una tabella Word e' una base di dati se:

- e' strutturata in righe e colonne
 - la prima riga contiene i titoli dei campi e le altre righe le descrizioni dei record
 - contiene del testo
-

ID: 109	Argomento: applicazioni
---------	-------------------------

Per realizzare una stampa unione con il programma di videoscrittura Microsoft Word bisogna definire un documento principale ed una origine dei dati. Il documento principale e':

- un documento solo testo
 - un documento WORD
 - una tabella WORD
-

ID: 110	Argomento: applicazioni
---------	-------------------------

Per realizzare una stampa unione con WORD bisogna definire un documento principale ed una origine dei dati. L'origine dati e':

- un documento WORD contenente una tabella
 - un documento EXCEL
 - una base di dati descritta in WORD
-

ID: 112	Argomento: applicazioni
---------	-------------------------

Cos'e' un modello di WORD?

- un tipo di carattere
 - un documento che contiene informazioni riguardanti la formattazione
 - una dimensione di pagina
-

ID: 113	Argomento: applicazioni
---------	-------------------------

Un foglio elettronico e'

- una stampante intelligente
 - un modello di Microsoft Word
 - il tipo di documenti realizzabili tramite Microsoft Excel
 - una tabella che contiene valori e formule
-

ID: 114	Argomento: applicazioni
---------	-------------------------

Le righe di EXCEL sono identificate tramite

- numeri romani
 - cifre arabiche
 - lettere
-

ID: 115	Argomento: applicazioni
---------	-------------------------

Le colonne di EXCEL sono identificate tramite

- lettere
 - cifre
 - combinazioni alfanumeriche
-

ID: 116 Argomento: applicazioni

Sia C11 un riferimento all'interno di una formula EXCEL. Esso e' di tipo

- relativo
 - assoluto
 - misto
-

ID: 117 Argomento: applicazioni

Sia \$C\$11 un riferimento all'interno di una formula EXCEL. Esso e' di tipo

- relativo
 - assoluto
 - misto
-

ID: 118 Argomento: applicazioni

Sia \$C11 un riferimento all'interno di una formula EXCEL. Esso e' di tipo

- relativo
 - assoluto
 - misto
-

ID: 121 Argomento: applicazioni

In Windows, una presentazione PowerPoint e' usualmente memorizzata in un file con estensione

- pwr
 - ppt
 - pow
-

ID: 122 Argomento: applicazioni

RTF e'

- l'estensione di un file contenente testo formattato
 - un acronimo per Random Text File
 - un acronimo per Rich Text Format
-

ID: 126 Argomento: applicazioni

Supponiamo di eseguire le seguenti operazioni in un documento WORD con 3 paragrafi: si seleziona il primo paragrafo, si esegue l'operazione CUT, si seleziona il secondo paragrafo, si esegue l'operazione COPY, si seleziona il terzo paragrafo e si esegue l'operazione PASTE. Il risultato finale sara' un documento con

- due copie del secondo paragrafo
 - il secondo paragrafo, poi il terzo, e di nuovo il secondo
 - il secondo paragrafo, poi il terzo, poi il primo e di nuovo il secondo
 - i paragrafi tutti mescolati
-

ID: 127 Argomento: applicazioni

Supponiamo di eseguire le seguenti operazioni in un documento WORD con 3 paragrafi: si seleziona il primo paragrafo, si esegue l'operazione COPY, si seleziona il secondo paragrafo, si esegue l'operazione COPY, si seleziona il terzo paragrafo e si esegue l'operazione PASTE. Il risultato finale sara' un documento

- uguale al documento iniziale con in fondo ripetuto sia il primo che il secondo paragrafo
 - uguale al documento iniziale con in fondo ripetuto il secondo paragrafo
 - con il primo paragrafo seguito da due copie del secondo
-

ID: 154 | Argomento: applicazioni

Cosa significa "rendere" (o "fare il rendering") una pagina Web?

- scaricarla tramite protocollo http
 - visualizzarla tramite un browser
 - descriverla in HTML
-

ID: 155 | Argomento: applicazioni

Per visualizzare pagine Web si utilizzano programmi applicativi detti Browser. Fra questi programmi abbiamo:

- Windows NT
 - NCSA Mosaic
 - Internet Explorer
 - Netscape Communicator
-

ID: 161 | Argomento: applicazioni

La formattazione di una parola in grassetto rappresenta un markup di tipo

- tipografico
 - referenziale
 - presentazionale
 - descrittivo
-

ID: 182 | Argomento: applicazioni

ARIAL e' un carattere

- serif
 - sans serif
 - mono
-

ID: 183 | Argomento: applicazioni

TIMES NEW ROMAN e' un carattere

- serif
 - sans serif
 - mono
-

ID: 184 | Argomento: applicazioni

COURIER e' un carattere

- proporzionale
 - monodimensionale
-

ID: 190 | Argomento: applicazioni

A cosa serve il pulsante "get" della finestra di gestione del sito di Dreamweaver?

- a trasferire file dal sistema locale a quello remoto
 - a trasferire file dal sistema remoto a quello locale
 - a prelevare da WWW una immagine
-

ID: 215 Argomento: applicazioni

Cosa si intende con il termine scripting?

- un tipo di carattere molto piccolo che puo' essere visualizzato entro un documento HTML
 - una tecnica e gli strumenti per la creazione di pagine Web dinamiche
 - lo scrivere una pagina web in formato solo testo
-

ID: 221 Argomento: applicazioni

Un documento HTML puo' essere creato:

- solo e unicamente con un programma editor HTML come, ad esempio, Dreamweaver 2
 - con un semplice editor di testo (ASCII)
 - necessariamente con un programma applicativo che permetta di spostare gli oggetti tramite il mouse.
-

ID: 222 Argomento: applicazioni

Quali tra i seguenti programmi applicativi permettono di creare un qualsiasi documento HTML?

- Notepad
 - Microsoft Outlook (mailer)
 - Wordpad
 - Telnet
 - Dreamweaver 2
 - FTP
 - Microsoft Word
-

ID: 224 Argomento: applicazioni

Devo creare un documento HTML con Microsoft Word, scrivendo direttamente il codice HTML sorgente della pagina. Quali aspetti del file creato sono importanti e hanno effetto sulla pagina generata?

- la dimensione e il colore del carattere usato nel documento Word
 - la dimensione della finestra di lavoro entro la quale si scrive il testo HTML
 - Solo il testo ASCII e le interruzioni di linea
 - i bordi, i margini, e il tipo (stile) di carattere usato
-

ID: 238 Argomento: applicazioni

A cosa serve Microsoft Word?

- è un programma di videoscrittura
 - è un sistema operativo
 - è un programma per gestire e stampare tabelle e grafici
 - è un programma per gestire la posta elettronica
-

ID: 239 Argomento: applicazioni

A cosa serve Microsoft Excel?

- è un programma utile per gestire tabelle e dati numerici correlati
 - è un programma per disegnare e ritoccare foto o immagini
 - è un programma per navigare su Web
 - è un programma che permette di creare grafici relativi a un sottoinsieme dei dati gestiti
 - è un programma a corredo di Microsoft Word
-

ID: 240 | Argomento: applicazioni

Che cosa rappresenta un foglio di lavoro in Microsoft Excel?

- una tabella che può contenere insiemi di dati interrogabili secondo varie modalità
 - un insieme di caselle identificate da indici di riga e colonna, che possono contenere dati solo di tipo numerico
 - un insieme di caselle identificate da indici di riga e colonna, che possono contenere dati di qualsiasi tipo
 - una cartella del file system contenente il programma eseguibile Excel
 - un'area di lavoro che può contenere dati correlati e non, di qualsiasi tipo
-

ID: 241 | Argomento: applicazioni

Come si identifica una cella in un foglio Microsoft Excel?

- assegnando un nome mnemonico alle celle usate
 - attraverso la URL del file, seguita dal carattere # e poi dal nome mnemonico della cella
 - attraverso due coordinate che rappresentano gli indici di riga e colonna della cella
-

ID: 242 | Argomento: applicazioni

Cosa si intende con "formula" quando ci si riferisce al contenuto di una cella di un foglio Microsoft Excel?

- una qualsiasi sequenza di caratteri
 - una qualsiasi sequenza di simboli purché contenente il simbolo '=' all'interno
 - la definizione di una quantità variabile, derivata dal valore di celle diverse, attraverso la definizione di una funzione matematica
-

ID: 243 | Argomento: applicazioni

Come si specifica una formula in una cella di un foglio di calcolo Excel?

- si scrive l'elenco delle celle correlate selezionando il comando Edit > Copy
 - si inizia a scrivere la formula dopo avere inserito il cursore lampeggiante nella cella, iniziando con il carattere '='
 - si scrive la formula, dopo avere selezionato la cella, nell'apposito campo di immissione formula
-

ID: 244 | Argomento: applicazioni

Se modifico un dato numerico in una cella di un foglio di lavoro Excel:

- il nuovo dato non viene mai preso in considerazione finché non salvo il foglio di lavoro
 - non è permesso modificare i dati se questi sono già stati salvati
 - il valore appena immesso viene immediatamente gestito, aggiornando tutte le celle che hanno valori dipendenti dal valore della cella modificata
 - il dato appena modificato può causare la modifica del valore di altre celle
-

ID: 246 | Argomento: applicazioni

Come si specifica il nome di celle in Microsoft Excel?

- nome del foglio di calcolo, nome della riga e nome della colonna: es. fdc1A
 - nome della riga (numeri) seguito da nome della colonna (lettera): es., 1A
 - nome della colonna seguito da nome della riga: es., A1
-

ID: 247 Argomento: applicazioni

Come si rappresenta il valore di una cella pari al prodotto delle due celle A3 e C4?

- scrivendo il testo "A3*C4" all'interno della cella
 - scrivendo il testo "A3*C4" all'interno del campo formula dopo avere selezionato la cella
 - scrivendo il testo "A3,C4" all'interno della cella
 - scrivendo il testo "A3*C4" all'interno della cella
 - scrivendo il testo "A3xC4" all'interno della cella
-

ID: 248 Argomento: applicazioni

Cosa rappresenta il simbolo \$ posto immediatamente prima dell'identificatore di riga o di colonna di una formula in una cella in un foglio di lavoro Excel?

- che il dato contenuto nella cella è una quantità valutaria espressa in dollari
 - che il riferimento alla cella è da intendersi assoluto (quindi non modificabile in base allo spostamento) qualora la formula sia copiata in un'altra cella
 - che il riferimento alla cella è da intendersi relativo (quindi modificabile in base allo spostamento) qualora la formula sia copiata in un'altra cella
-

ID: 249 Argomento: applicazioni

Come risulta la formula "=\$A3+C\$4" se viene copiata dalla cella A2 alla cella D5 in un foglio di lavoro Microsoft Excel?

- "=\$A6+C\$7"
 - "=\$D3+F\$4"
 - "=\$A6+F\$4"
 - "=\$A3+C\$4"
-

ID: 250 Argomento: applicazioni

Come risulta la formula "=\$A\$3+C4" se viene copiata dalla cella A2 alla cella D5 in un foglio di lavoro Microsoft Excel?

- "=\$A\$6+C7"
 - "=\$A\$3+F7"
 - "=\$D\$3+F4"
 - "=\$A\$3+C4"
-

ID: 251 Argomento: applicazioni

Come risulta la formula "=A3+C4" se viene copiata dalla cella A2 alla cella D5 in un foglio di lavoro Microsoft Excel?

- "=A6+C7"
 - "=D3+F4"
 - "=A3+C4"
 - "=D6+F7"
-

ID: 252 Argomento: applicazioni

Cosa si intende con il termine "foglio elettronico"?

- uno speciale dispositivo portatile utile per scrivere appunti e memorizzare gli appuntamenti
 - una tabella di valori messi eventualmente in relazione funzionale tra di loro, il cui aggiornamento e la cui consistenza vengono mantenuti automaticamente da un programma applicativo
 - un oggetto ottenibile mediante Microsoft Word
 - un oggetto ottenibile mediante Microsoft Excel
 - un documento immagazzinato in un computer
-

ID: 253 Argomento: applicazioni

In quali modi posso aumentare la dimensione del carattere usato in un documento visualizzato con Microsoft Word?

- riscrivendo il testo e premendo i tasti più forte
 - riscrivendo il testo dopo avere aumentato la dimensione del carattere immettendo il valore opportuno nel campo dimensione carattere
 - senza riscrivere il testo, selezionando il testo e immettendo il valore opportuno nel campo dimensione carattere
 - utilizzando la funzione "zoom" dell'anteprima di stampa
-

ID: 255 Argomento: applicazioni

Un file Word (.doc) salvato su disco occupa circa 2MB. Se diminuisco la dimensione dei caratteri usati del 50% e salvo di nuovo il file, quanto sarà lo spazio occupato su disco?

- dipende dalla fonte principale usate per il documento
 - circa invariata
 - circa il 50% in più
 - circa il 50% in meno
-

ID: 256 Argomento: applicazioni

Quali dei seguenti sono i formati nei quali è possibile salvare (esportare) un documento di testo scritto con Microsoft Word?

- formato .xls
 - formato .doc
 - formato .exe
 - formato .txt
 - formato .rtf
 - formato .bin
-

ID: 257 Argomento: applicazioni

Come posso salvare una copia con un nuovo nome di un documento aperto con Microsoft Word?

- attraverso il comando Edit > Copia (Edit > Copy)
 - attraverso il comando File > Salva con nome (File > Save As)
 - attraverso il comando File > Salva Frameset con nome (File > Save Frameset As)
-

ID: 258 Argomento: applicazioni

Un file .pdf può essere aperto (letto o modificato) con Microsoft Word?

- no
 - sì, sempre
 - sì, ma solo col plug-in adatto
 - no, però è facile trasformarlo in .rtf
-

ID: 259 Argomento: applicazioni

Quali dei seguenti attributi possono essere specificati per un testo scritto con Microsoft Word?

- i margini e i rientri del documento rispetto al foglio
 - la scrittura speculare, da destra a sinistra
 - la dimensione di una tabella o di un grafico
 - la dimensione massima occupabile su disco
-

ID: 260 Argomento: applicazioni

Come si possono importare grafici realizzati con Microsoft Excel all'interno di documenti Word?

- Importando il file (foglio di lavoro) contenente il grafico Excel attraverso il comando Inserisci > Oggetto
 - Non si possono importare: devono essere creati da Microsoft Word
 - Devono prima essere convertiti in formato solo testo per essere importati
 - Collegando il file (foglio di lavoro) Excel contenente il grafico all'interno del documento Word
-

ID: 261 Argomento: applicazioni

Che differenza esiste tra un grafico Excel inserito in un documento Word mediante la modalita' "Importazione" rispetto alla modalita' "Collegamento"?

- un grafico Importato in Word risulta soggetto automaticamente agli aggiornamenti dei dati che dovessero essere effettuati sul foglio di lavoro Excel
 - un grafico Collegato in Word risulta soggetto automaticamente agli aggiornamenti dei dati che dovessero essere effettuati sul foglio di lavoro Excel
 - nessuna differenza
 - un grafico Importato in Word non risulta soggetto agli aggiornamenti dei dati che dovessero essere effettuati sul foglio di lavoro Excel
-

ID: 305 Argomento: applicazioni

Quali finestre di Dreamweaver permettono di definire tutti (o quasi) i possibili attributi di un oggetto selezionato?

- la pulsantiera (Launcher)
 - la finestra Oggetti (Objects)
 - la finestra Proprieta (Properties)
 - la finestra Sorgente HTML (HTML Source)
-

ID: 306 Argomento: applicazioni

Come e possibile visualizzare in anteprima il risultato ottenuto dal caricamento del documento creato con Dreamweaver?

- devo necessariamente salvare il documento, pubblicarlo sul web server e accedervi con un browser
 - posso usare l'opzione File > Mostra anteprima con Browser, selezionando il browser che si intende usare
 - tutte le funzionalita' del browser sono gia' implementate da Dreamweaver: l'anteprima e' solo una verifica della compatibilita' del documento creato
-

ID: 313 Argomento: applicazioni

E' possibile inserire tabelle create con Microsoft Excel all'interno di un documento HTML

mantenendone la formattazione e le dipendenze funzionali tra i valori?

- No, non è possibile in alcun modo importare tabelle Excel
 - Sì, è possibile inserire le tabelle, purché salvate in formato HTML da Microsoft Excel, mantenendo formattazione e dipendenze funzionali
 - Sì, è possibile inserire le tabelle, purché salvate in formato HTML da Microsoft Excel, mantenendo solo la formattazione, ma non le dipendenze funzionali
 - Sì, è possibile inserire le tabelle, purché salvate in formato HTML da Microsoft Excel, mantenendo solo le dipendenze funzionali
-

ID: 327 Argomento: applicazioni

La sigla ANSI sta per:

- American Non Standard Interface
 - Associazione Nazionale Sistemi Informatici
 - American National Standards Institute
-

ID: 329 Argomento: applicazioni

Con un Browser:

- si scrivono documenti
 - si scrivono programmi in linguaggi ad alto livello
 - si naviga in Internet
-

ID: 338 Argomento: applicazioni

Esistono tecniche di crittografia a:

- chiave personale
 - chiave pubblica
 - chiave segreta
 - chiave privata
 - chiave accoppiata
-

ID: 339 Argomento: applicazioni

Il Logaritmo è:

- un'analisi grafica delle funzioni vitali di una persona
 - una funzione matematica
 - un programma per risolvere un problema
 - un metodo risolutivo per un problema computazionale
-

ID: 342 Argomento: applicazioni

Quando compiliamo un programma:

- memorizziamo il programma dopo averlo completato con i dati di ingresso
 - eseguiamo il programma usando l'unità centrale
 - generiamo una traduzione del programma in un altro linguaggio di più basso livello
-

ID: 363 Argomento: applicazioni

Un documento con estensione .AVI contiene:

- un brano musicale
 - un filmato
 - un testo
 - un'immagine
-

ID: 366	Argomento: applicazioni
---------	-------------------------

Un documento con estensione .JPEG o .JPG contiene:

- un brano musicale
 - un filmato
 - un testo
 - un'immagine
-

ID: 368	Argomento: applicazioni
---------	-------------------------

Un file con estensione .PDF contiene:

- un brano musicale
 - un filmato
 - un documento creato da ACROBAT WRITER
 - un'immagine
-

ID: 396	Argomento: applicazioni
---------	-------------------------

Un programma scritto in Java:

- puo' essere eseguito solo sulla macchina su cui e' stato compilato
 - puo' essere eseguito solo su macchine virtuali Java
 - puo' essere eseguito solo su macchine che montano un interprete Java
 - puo' essere eseguito su qualsiasi macchina
-

ID: 402	Argomento: applicazioni
---------	-------------------------

I dati elaborati da un computer possono comprendere

- Nessuna delle voci citate nelle altre risposte
 - Numeri di voli aerei
 - Prezzi di prodotti commerciali
 - Filmati video e suoni
-

ID: 406	Argomento: applicazioni
---------	-------------------------

Sequenze strutturate di istruzioni che definiscono inequivocabilmente l'esecuzione di un determinato compito da parte di un computer prendono il nome di

- Programma
 - Sistema operativo
 - Hardware
 - Software
-

ID: 408	Argomento: applicazioni
---------	-------------------------

Microsoft Word e Netscape Navigator sono due esempi di

- Programmi applicativi
 - Programmi per la navigazione di Internet
 - Programmi per videoscrittura
-

ID: 409	Argomento: applicazioni
---------	-------------------------

I fogli elettronici sono programmi pensati per

- Navigare Internet
 - Eseguire disegni in grafica tridimensionale
 - Manipolare ed analizzare informazioni numeriche
-

ID: 412 Argomento: applicazioni

Rappresentazioni grafico/tabellari di dati numerici, foto, caratteri animati e oggetti in movimento, suoni e filmati sono esempi di dati che

- Possono essere trattati dai moderni elaboratori
 - Possono essere trattati solo da elaboratori molto costosi
 - Non possono essere trattati dagli odierni elaboratori
-

ID: 471 Argomento: applicazioni

Un software donato gratuitamente al pubblico rinunciando ad OGNI diritto su di esso e' detto

- Shareware
 - Di pubblico dominio
 - Freeware
-

ID: 546 Argomento: applicazioni

Quali tra i seguenti suffissi denotano documenti che contengono musica?

- .zip
 - .mp3
 - .gif
 - .doc
-

ID: 548 Argomento: applicazioni

Quali dei seguenti programmi vengono detti browser?

- Microsoft Office
 - Microsoft Internet Explorer
 - Netscape Navigator
 - Adobe Acrobat
-

ID: 575 Argomento: applicazioni

Cos'e' un attachment?

- Un programma cliente connesso ("attached") ad un server
 - Un file allegato ad un messaggio di posta elettronica
 - Un programma "intelligente" in grado di identificare un mittente di messaggi di email anche se usa uno pseudonimo
-

ID: 586 Argomento: applicazioni

Cos'e' un plug-in?

- Un particolare dispositivo di input che si "infiltra" (plug) in una delle porte del computer
 - Un componente software del browser, ma da esso distinto, necessario per visualizzare certi tipi di documenti
 - Una delle porte presenti sul retro di un personal computer
 - Un programma capace di accendere o spegnere un computer
-

ID: 594 Argomento: applicazioni

Quali tra i seguenti sono linguaggi di mark-up?

- HTML
 - Unicode
 - PostScript
 - ASCII
-

ID: 595 Argomento: applicazioni

Cosa vuol dire l'acronimo WYSIWYG?

- What? You Said I Waste Your Gigabytes?
 - Descrive le lettere della prima riga di una tastiera americana
 - What You See Is What You Get
 - What You Send Is What You Give
-

ID: 598 Argomento: applicazioni

Quali tra i seguenti sono formati di documenti comunemente usati su Internet?

- HTML
 - PDF
 - FTP
 - ISDN
-

ID: 608 Argomento: applicazioni

Per quali tipi di documenti e' necessario il plug-in QuickTime?

- Video digitali e simulazioni 3D
 - VRML
 - Audio MP3
-

ID: 610 Argomento: applicazioni

Per quali tipi di documenti e' necessario il plug-in Flash?

- VRML
 - Audio MP3
 - Per stream audio/video realizzati, ad esempio, con Macromedia Director
-

ID: 611 Argomento: applicazioni

Per quali tipi di documenti e' necessario il plug-in Adobe Acrobat Reader?

- Per documenti PostScript
 - Per documenti video digitali e simulazioni 3D
 - Per documenti in Portable Document Format
-

ID: 613 Argomento: applicazioni

Per quali tipi di documenti e' necessario il plug-in Cosmo Player?

- VRML
 - Video digitali
 - Audio compressi
-

ID: 642 Argomento: applicazioni

Quale di questi documenti richiede piu' tempo per essere trasmesso in forma digitale SENZA compressione?

- Una pagina HTML con animazioni
 - Un'immagine GIF della Gioconda di Leonardo
 - Il contenuto di un'enciclopedia in 20 volumi
 - Un film di due ore ad alta risoluzione con audio HIFI
 - La Nona Sinfonia di Beethoven
-

ID: 653 Argomento: applicazioni

L'immagine utilizzata per rappresentare le icone dei file in Explorer dipende da:

- la cartella nella quale il file e' memorizzato
 - l'estensione del file
 - il contenuto del documento memorizzato nel file
-

ID: 696 Argomento: applicazioni

Al momento quali tra i seguenti vi sembrano problemi importanti da un punto di vista sociale nell'uso corrente di Internet?

- Protezione dell'hardware dei server dal furto
 - Protezione dei minori dalla pornografia
 - Protezione della proprieta' intellettuale
 - Protezione delle password dei siti protetti
 - Protezione della privacy personale
-

ID: 699 Argomento: applicazioni

Che cos'e' un'"opzione di default" proposta da un programma?

- Una scelta opzionale
 - Una scelta predeterminata ma modificabile
 - Una scelta sbagliata
 - Una scelta obbligata
-

ID: 704 Argomento: applicazioni

Cos'e' un documento multimediale?

- Un documento che include un commento musicale
 - Un documento che include testo, grafica, audio, video
 - Un documento scritto con HTML
-

ID: 705 Argomento: applicazioni

Cos'e' un emulatore?

- Un programma che emula, cioe' simula, un videogioco
 - Un programma che emula, cioe' simula, il linguaggio macchina di un processore
 - Un programma che emula, cioe' simula, un sistema operativo
-

ID: 711 Argomento: applicazioni

Cos'e' un programma di emulazione di terminale?

- Un programma che consente di simulare un dispositivo di terminazione
 - Un programma che consente di ricevere fax via modem
 - Un programma che consente di usare un modem
 - Un programma che trasforma il computer locale in terminale di input (emula la tastiera) e output (emula lo schermo) di un computer remoto
 - Un programma che consente di contattare un Internet provider
-

ID: 736 Argomento: applicazioni

Quale tipo di dati consuma piu' banda di comunicazione quando viene trasmesso?

- Testo ASCII
 - Audio di qualita' telefonica
 - Audio stereo
 - Videoconferenza
-

ID: 745	Argomento: applicazioni
---------	-------------------------

Cos'e' un "signature file"?

- Un meccanismo di protezione crittografica dei messaggi di email
 - E' un file attaccato automaticamente in coda ai messaggi in uscita; di solito contiene dati personali del mittente
 - Una firma digitale che autentica i messaggi di email
-

ID: 752	Argomento: applicazioni
---------	-------------------------

Copiare musica su Internet da un CD musicale originale che si e' comprato in negozio

- E' ammesso se si ha il permesso del negozio
 - E' ammesso se si riportano i dati del CD (numero di matricola)
 - E' sempre ammesso
 - E' un reato
-

ID: 754	Argomento: applicazioni
---------	-------------------------

Che cos'e' la Patente Europea dei computer?

- Un test simile a questo
 - Il permesso di creare siti WWW in Europa
 - Un certificato di alfabetizzazione informatica con validita' europea
 - Una licenza che permette di navigare su siti della Comunita' Europea
-

ID: 762	Argomento: applicazioni
---------	-------------------------

Che cos'e' il copyright?

- Un insieme di privilegi normalmente di pertinenza del proprietario di un documento
 - Un insieme di privilegi normalmente di pertinenza dell'autore di un documento
 - Il diritto di copiare un documento
-

ID: 768	Argomento: applicazioni
---------	-------------------------

Quali sono le principali differenze tra formato PostScript e formato PDF?

- I documenti PostScript possono essere ipertestuali, quelli PDF no
 - I documenti PDF ottimizzati occupano di solito meno spazio di corrispondenti documenti PostScript
 - PostScript e' adatto per stampanti, PDF e' indipendente dal dispositivo
 - PostScript e' un linguaggio human-readable, PDF e' machine-readable
 - PostScript e' un linguaggio di Apple, PDF e' di Adobe
-

ID: 772	Argomento: applicazioni
---------	-------------------------

Quali dei seguenti suffissi denotano documenti grafici?

- HTM
 - EPS
 - PDF
 - TAR
 - PNG
 - JPG
 - WAV
 - GIF
-

ID: 774	Argomento: applicazioni
---------	-------------------------

Cos'e' un banner?

- Un tipo di documento
 - Un sito dedicato al commercio elettronico
 - Un elemento grafico di una pagina HTML, di solito con pubblicita'
-

ID: 777 Argomento: applicazioni

Quale tra i seguenti tipi di documenti occupa presumibilmente piu' spazio?

- Il testo della Divina Commedia
 - Una foto a tutto schermo di Nicole Kidman in formato GIF
 - Un videoclip di un minuto
-

ID: 779 Argomento: applicazioni

Quale tra i seguenti termini puo' usarsi come sinonimo di "browser"?

- Compilatore
 - Traduttore
 - Editor
 - Visualizzatore
-

ID: 783 Argomento: applicazioni

Ho un computer e sistema operativo molto moderno. Vorrei usarlo per poter giocare con un vecchio videogioco che funzionava su Commodore 64, uno home computer degli anni '80. Il programma lo trovo in rete. Cos'altro mi occorre?

- Ho bisogno dell'unita' dischi del Commodore 64
 - Ho bisogno di un emulatore del Commodore 64 per l'architettura hw/sw che possiedo
 - Ho bisogno del sistema operativo del Commodore 64
 - Ho bisogno di un monitor che simuli la grafica del Commodore 64
-

ID: 797 Argomento: applicazioni

Quali tra le seguenti applicazioni possono sostituire l'applicazione Dreamweaver come editor di pagine HTML?

- Linux
 - Microsoft Frontpage
 - Netscape Composer
 - MacOS
-

ID: 810 Argomento: applicazioni

Che cos'e' il programma Microsoft Access?

- Un sistema di gestione di database
 - Un cliente di posta elettronica
 - Un Web server
 - Un programma di impaginazione
 - Un programma di fotoritocco
-

ID: 827 Argomento: applicazioni

Cosa vuol dire che un'applicazione e' distribuita col sistema dell'Open Source Software?

- Viene distribuito sia il codice eseguibile che il codice sorgente, quindi e' possibile modificare il programma dell'applicazione
- Viene reso noto chi e' l'autore del programma, che di solito e' segreto
- Viene resa nota la software house che ha prodotto il programma, che ne e' garante
- Quell'applicazione viene distribuita "gratis"

ID: 875	Argomento: applicazioni
---------	-------------------------

Che cos'è un documento GIF animato?

- Un GIF creato con ShockWave
- Una sequenza di GIF standard "ricucita" in un unico documento con istruzioni atte a mostrare le singole immagini in sequenza temporale
- Un GIF che si carica velocemente

ID: 882	Argomento: applicazioni
---------	-------------------------

Devo scrivere in fretta un elenco di 100 cognomi di studenti, che poi devo stampare in lista ordinata alfabeticamente. Quali tra le seguenti applicazioni risolvono facilmente questo problema?

- Microsoft Explorer
- Microsoft Outlook
- Microsoft Paint
- Microsoft Excel
- Microsoft Word

ID: 883	Argomento: applicazioni
---------	-------------------------

Qualcuno mi ha mandato un documento PostScript, ma devo apporvi alcune correzioni. Come faccio?

- Devo usare Adobe Distiller
- Non si può far nulla
- Devo conoscere il linguaggio PostScript, e usare un editor testuale per modificare la rappresentazione ASCII del documento
- Devo usare un editor capace di modificare documenti PostScript

ID: 884	Argomento: applicazioni
---------	-------------------------

Qualcuno mi ha mandato un documento PDF, ma devo apporvi alcune correzioni. Come faccio?

- Devo usare Adobe Distiller
- Non si può far nulla
- Devo conoscere il linguaggio PDF, e usare un editor testuale per modificare la rappresentazione ASCII del documento
- Devo usare un editor capace di modificare documenti PDF

ID: 890	Argomento: applicazioni
---------	-------------------------

Come mai un minuto di musica in formato MIDI di solito occupa molto meno spazio che in uno dei formati tipici audio (es. RealAudio, MP3)?

- Un file MIDI è compresso con algoritmi speciali
- Un file MIDI è analogico
- Un file MIDI non è una codifica audio: rappresenta invece direttamente le note musicali suonate da certi strumenti

ID: 905	Argomento: applicazioni
---------	-------------------------

Quali tra le seguenti funzioni è ragionevole aspettarsi in un programma di editing di testi?

- Protezione antivirus
 - Esecuzione di comandi HTML
 - Ricerca di una stringa con sostituzione
 - Taglia e incolla
-

ID: 906 Argomento: applicazioni

Quali tra le seguenti funzioni e ragionevole aspettarsi in un programma di gestione di fogli elettronici?

- Protezione antivirus
- Esecuzione di comandi HTML
- Ricerca di una stringa con sostituzione
- Taglia e incolla

ID: 913 Argomento: applicazioni

Supponendo di avere un file aperto in Microsoft Word, l'aumentare la dimensione della finestra, trascinandone il margine con il mouse, determina un aumento dell'area di memoria necessaria a memorizzare il documento aperto?

- Sì, sempre
- Sì, a volte
- No, mai

ID: 914 Argomento: applicazioni

Applicando piu' volte lo stesso algoritmo di compressione dei dati a un file da spedire in rete, si ottiene ogni volta una riduzione della dimensione del file, fino a un limite inferiore arbitrario?

- Sì, sempre
- Sì, ma non sempre
- No. mai

ID: 916 Argomento: applicazioni

Perche' non si comprimono sistematicamente tutti i byte trasmessi in rete?

- perche' il vantaggio della compressione dei file diventa significativo solo quando i file da comprimere hanno una certa estensione
- perche' le reti sono ormai veloci al punto di rendere superflua la compressione dei dati trasmessi
- perche' e' uno spreco di lavoro tentare di comprimere file di dimensione limitata
- perche' non esistono algoritmi di compressione a sufficienza

ID: 918 Argomento: applicazioni

Quale metodo e' migliore per rendere indecifrabile un testo da parte di eventuali spie?

- usare una chiave di codifica basata su fattorizzazione di numeri primi
- spedire un carattere al giorno in ore diverse scelte a caso
- spedire per ogni carattere utile 10 caratteri di disturbo presi a caso

ID: 926 Argomento: applicazioni

Dovendo memorizzare la combinazione di una 24 ore, Occupa piu' memoria il valore 312 espresso in binario, o la sequenza di caratteri 3,1,2?

- occupa piu' memoria il valore in binario
- occupa piu' memoria la sequenza di caratteri
- occupano entrambi la stessa memoria

ID: 927 Argomento: applicazioni

Perche' non e' possibile comprimere un file, e poi ricomprimere il risultato all'infinito ottenendo

un file piccolo a piacere?

- perche' dopo la seconda volta, non potrei piu' ottenere il file non compresso
 - perche' l'algoritmo di compressione applicato una volta rende il file compresso ottenuto ottimizzato, dal punto di vista della tecnica di compressione usata
 - perche' dopo la seconda volta il file anziche comprimersi aumenta di dimensione
-

ID: 929 Argomento: applicazioni

Quali di questi sono sistemi operativi?

- Linus
 - Snoopy
 - Windows NT
 - Unix
 - Explorer
 - Stargate
 - Linux
 - MacOS
-

ID: 937 Argomento: applicazioni

Quali delle seguenti funzioni sono supportate direttamente da un Browser?

- risoluzione nomi DNS
 - modifica di pagine Web in rete
 - Gestione del file History
 - pubblicazione di siti WEB
 - condivisione di file
 - Navigazione in Internet
-

ID: 945 Argomento: applicazioni

Il sistema satellitare denominato GPS e' usato per

- individuare posizioni sul globo terrestre
 - fare previsioni meteorologiche
 - guidare i satelliti nello spazio
 - telefonia satellitare
 - in un'auto, per l'impianto di navigazione satellitare
-

ID: 946 Argomento: applicazioni

Applicativi del tipo Computer aided design (CAD) sono utilizzati per

- progettare sistemi
 - trasmettere file multimediali su Internet
 - connettersi a Internet
-

ID: 947 Argomento: applicazioni

Applicativi del tipo Computer Aided Manufacturing sono utilizzati per

- inviare messaggi di posta elettronica
 - telefonare su Internet
 - produrre automaticamente sistemi o singole parti di un sistema
-

ID: 968 Argomento: applicazioni

Il PDF (portable document format) e' un formato per documenti prodotto da un programma

applicativo denominato

- Acrobat
 - Word
 - Excel
-

ID: 969 | Argomento: applicazioni

La piu' piccola unita' di dato in un database e'

- un campo
 - un record
 - una tabella
-

ID: 970 | Argomento: applicazioni

I fogli elettronici sono strutturati in righe e colonne, all'intersezione di ogni colonna e riga si puo' immettere il dato in una cosi' detta

- casella
 - cella
 - tabella
-

ID: 1034 | Argomento: applicazioni

Di quale applicativo e' tipico il suffisso .pps?

- PostScript
 - Printable PostScript
 - PowerPoint
 - Office
 - Word
 - Wordpad
-

ID: 1048 | Argomento: applicazioni

Cosa significa OPAC?

- Organization of Petroleum Advanced Countries (acronimo dell'organizzazione degli stati che producono petrolio)
 - Optimizing Perfect Abstract Compiler (tipo di traduttore di linguaggi di programmazione)
 - OPen ACcess (tipo di livello di sicurezza di un sito Web)
 - On Line Public Access Catalogue (catalogo pubblico, on line, di una biblioteca)
-

ID: 1062 | Argomento: applicazioni

Qual e' il formato tipico dei filmati video digitali che vanno su DVD?

- MP3
 - Mpeg2
 - GIF
 - JPEG
 - Quicktime
-

ID: 1067 | Argomento: applicazioni

Quali tra le seguenti sono applicazioni tipiche di un programma come Microsoft Word?

- Creare presentazioni animate e multimediali
- Creare tabelle e grafici a partire da insiemi di dati
- Impaginare un documento complesso
- Creare un sito Web
- Creare un documento testuale

ID: 1074	Argomento: applicazioni
----------	-------------------------

Cos'e' un'applicazione "drag and drop"?

- Un'applicazione gratuita
 - Un'applicazione meno versatile di quelle "plug and play"
 - Un'applicazione di sistema operativo
 - Un'applicazione che si apre trascinando l'icona di un documento sulla sua icona
 - Un'applicazione gratuita per un periodo limitato
-

ID: 1075	Argomento: applicazioni
----------	-------------------------

Le operazioni "cut and paste" coinvolgono:

- Lo schermo
 - La clipboard
 - Il sistema operativo
 - La tastiera
 - Dispositivi speciali per sagomare i tabulati di output
-

ID: 1085	Argomento: applicazioni
----------	-------------------------

La societa' piu' potente e famosa nel campo del software si chiama

- Microsoft
 - INTEL
 - IBM
 - Sun Microsystems
 - Oracle
 - SAP
-

ID: 1104	Argomento: applicazioni
----------	-------------------------

Un mio amico si appresta a presentare la sua dissertazione di laurea. Vuole usare qualche software per preparare la presentazione. Gli consiglio:

- Excel
 - Word
 - Powerpoint
 - Frontpage
 - Windows
 - Access
 - Internet Explorer
 - Outlook
-

ID: 1109	Argomento: applicazioni
----------	-------------------------

Che cos'e' un e-book?

- Un libro scritto in HTML
 - Un libro venduto solo su Internet
 - Un particolare formato di documento elettronico, adatto per libri
 - Il formato cartaceo tipico delle stampanti in Europa (opposto di us-book)
-

ID: 1110	Argomento: applicazioni
----------	-------------------------

Ho scritto un documento e devo contare quanti caratteri contiene. Questa funzione:

- e' tipica del sistema operativo
 - e' tipica dei programmi di videoscrittura
 - e' tipica di un foglio elettronico
 - occorre usare un programma di analisi lessicale
-

ID: 1112	Argomento: applicazioni
----------	-------------------------

Qual e' l'intruso?

- Frontpage
 - Netscape composer
 - Dreamweaver
 - Outlook
-

ID: 1115	Argomento: applicazioni
----------	-------------------------

Quale formato grafico e' piu' adatto per comprimere fotografie?

- ZIP
 - Quicktime
 - PDF
 - JPEG
 - GIF
-

ID: 1124	Argomento: applicazioni
----------	-------------------------

Quali di questi formati di documento sono compressi "lossy" (con perdita di informazione)?

- JPEG
 - MP3
 - PostScript
 - PDF
 - MIDI
-

ID: 1130	Argomento: applicazioni
----------	-------------------------

Il formato PDF:

- E' binario e proprietario
 - E' testuale e proprietario
 - E' binario e di pubblico dominio
 - E' testuale e di pubblico dominio
-

ID: 1132	Argomento: applicazioni
----------	-------------------------

Un'animazione FLASH

- si basa su grafica vettoriale
 - si basa su grafica bitmap
 - si basa su GIF animate
 - si basa su streaming video
-

ID: 1150	Argomento: applicazioni
----------	-------------------------

Quali tra questi formati di documento sono visualizzati direttamente dal programma Microsoft

Word?

- pdf
 - doc
 - html
 - txt
 - postscript
-

ID: 1153 Argomento: applicazioni

Cos'e' un Digital Rights Management System?

- Un sistema di controllo della privacy della posta elettronica
 - Un sistema di controllo e pagamento dei diritti d'autore sui documenti digitali
 - Un movimento d'opinione di difesa dei diritti individuali su Internet
-

ID: 1159 Argomento: applicazioni

Cos'e' un font?

- Un insieme di forme di caratteri tipografici, come per esempio Times o Verdana
 - Un codice di rappresentazione alfanumerica, come per esempio ASCII o Unicode
 - Un sito Web specializzato in news (una font giornalistica)
 - Un documento di alta qualita' tipografica
-

ID: 1168 Argomento: applicazioni

Come si fa a creare un documento PDF?

- L'applicazione Acrobat puo' creare documenti PDF
 - L'applicazione Acrobat Reader puo' creare documenti PDF
 - Alcune applicazioni riscono a salvare in formato PostScript se dispongono del plug-in relativo
 - Non e' mai possibile salvare un documento in formato PDF
-

ID: 1170 Argomento: applicazioni

Per stampare documenti scaricati dal Web, occorre

- Una stampante normale
- Una stampante Postscript
- Un mouse pad compatibile con Explorer o Netscape
- Una stampante a colori
- Una stampante collegata in Internet

Argomento: reti

ID: 1 Argomento: reti

TCP e':

- Un indirizzo Internet
 - Un'applicazione
 - Un protocollo
 - L'acronimo di Transfer Control Protocol
 - L'acronimo di Transmission Control Protocol
-

ID: 12 Argomento: reti

Per utilizzare attraverso una rete una stampante collegata ad un'altra postazione di lavoro, fra il nostro computer e quello cui la stampante e' fisicamente collegata deve intercorrere una

relazione di tipo:

- client/server
 - browser/server
 - HTML/URL
-

ID: 14 | Argomento: reti

Quali fra i seguenti parametri influisce direttamente sulla velocita' di scaricamento di un documento via Web:

- la distanza fisica fra la nostra postazione e il server
 - la larghezza di banda del canale fra la nostra postazione e il server
 - la banda di rete effettivamente disponibile fra la nostra postazione e il server
-

ID: 28 | Argomento: reti

La modalita' di comunicazione client/server:

- permette l'utilizzo remoto di risorse
 - si usa solo per collegarsi ad un sito WWW
 - si usa solo per trasferire documenti HTML
 - definisce la relazione tra programma fruitore e programma erogatore di un servizio di rete
-

ID: 85 | Argomento: reti

Che cosa identifica il termine WAN?

- una rete geografica
 - un motore di ricerca
 - e' un acronimo per "wide area network"
-

ID: 132 | Argomento: reti

Quali delle seguenti sono reti di calcolatori

- una collezione di calcolatori autonomi fra loro collegati
 - un insieme di terminali collegati ad un calcolatore centrale
 - un gruppo di personal computer collegati ad un server
 - un insieme di telefoni cellulari collegati via GSM
-

ID: 133 | Argomento: reti

Una rete di calcolatori introduce molteplici vantaggi, fra i quali

- fornisce la possibilita' di condividere risorse (ad esempio una stampante)
 - offre un supporto per l'editing di ipertesti
 - costituisce un nuovo mezzo di comunicazione per le persone collegate
 - costituisce una infrastruttura per il commercio elettronico
-

ID: 134 | Argomento: reti

Cos'e' il modello client-server?

- un tipo di documento WORD
 - uno stile di comunicazione tra diversi tipi di programmi
 - un metodo per richiedere l'esecuzione di servizi ad un calcolatore remoto
-

ID: 331 | Argomento: reti

Un Client e' un programma che:

- chiede servizi a un server
 - che fornisce servizi
 - che fornisce connessioni in Internet
-

ID: 350 Argomento: reti

Gli indirizzi IP sono lunghi:

- 4 byte
 - 32 bit
 - 7 byte
 - 52 bit
-

ID: 370 Argomento: reti

A che livello troviamo nella gerarchia ISO-OSI il protocollo POP?

- Applicazione
 - Fisico
 - Trasporto
-

ID: 371 Argomento: reti

A che livello troviamo nella gerarchia ISO-OSI il protocollo FTP?

- Trasporto
 - Applicazione
 - Fisico
-

ID: 372 Argomento: reti

A che livello troviamo nella gerarchia ISO-OSI il protocollo TELNET?

- Fisico
 - Trasporto
 - Applicazione
-

ID: 373 Argomento: reti

A che livello troviamo nella gerarchia ISO-OSI il protocollo IP?

- Rete
 - Fisico
 - Applicazioni
-

ID: 374 Argomento: reti

A che livello troviamo nella gerarchia ISO-OSI il protocollo TCP?

- Fisico
 - Data-link
 - Trasporto
-

ID: 375 Argomento: reti

A che livello troviamo nella gerarchia ISO-OSI il protocollo PPP?

- Fisico
 - Data-link
 - Applicazione
-

ID: 476 Argomento: reti

Le reti locali (LAN) tipicamente connettono i computer di

- Un edificio
 - Un'intera citta'
 - Un'intera nazione
-

ID: 480 Argomento: reti

Una WAN (wide area network) copre al massimo un intero edificio

- Falso
 - Vero
 - Dipende dalla dimensione dell'edificio
-

ID: 485 Argomento: reti

Un adattatore o scheda di rete Ethernet serve a

- Connettere il proprio computer ad una rete locale di tipo Ethernet
 - Connettere il proprio computer ad una rete locale di tipo Token Ring
 - Mandare messaggi di posta elettronica
-

ID: 486 Argomento: reti

La rete telefonica e' un tipo di rete

- che non usa protocolli
 - Basata solo sull'uso dei satelliti
 - A commutazione di circuito (circuit-switched)
 - A commutazione di pacchetto (packet-switched)
-

ID: 487 Argomento: reti

"Rete a commutazione di pacchetto" indica una rete basata su una tecnologia secondo la quale i dati all'origine sono spezzettati in piccole parti dette "pacchetti", quindi forniti di un indirizzo e numerati. Quando tali pacchetti raggiungono la destinazione finale essi sono riassemblati.

- Falso, la definizione sopra data e' quella di rete a commutazione di circuito
 - Vero
 - Vero, eccezione fatta per il fatto che i pacchetti non vengono di solito forniti di un indirizzo
-

ID: 488 Argomento: reti

Alcuni dei seguenti nomi NON identificano componenti di una rete di calcolatori. Li si individuino

- Hub
 - Bridge
 - Router
 - Display
 - Monitor
-

ID: 497 Argomento: reti

Gli indirizzi fisici degli host IP sono costituiti da

- 32 bit
 - 4 byte
 - 3 byte
 - 48 bit
-

ID: 498	Argomento: reti
---------	-----------------

I numeri di IP individuano 4 differenti classi di reti: reti di classe A, di classe B, di classe C, di classe D

- Falso
 - Vero
 - Vero tutto a parte che le reti di classe D non esistono
-

ID: 500	Argomento: reti
---------	-----------------

TCP e UDP sono protocolli di livello

- Trasporto
 - Applicazione
 - Rete
-

ID: 507	Argomento: reti
---------	-----------------

Streaming e' quella modalita' per cui un file contenente un filmato od un suono inizia a essere visualizzato/ascoltato ancora prima che sia stato scaricato completamente sul tuo computer

- Del tutto falso
 - Vero
 - Vero solo per file contenenti filmati
-

ID: 537	Argomento: reti
---------	-----------------

Se uno host ha indirizzo IP 130.37.62.23 appartiene ad una rete di classe A, B, C, o D?

- A
 - B
 - C
 - D
-

ID: 538	Argomento: reti
---------	-----------------

Quali di questi indirizzi IP sono certamente inesistenti?

- 256.256.256.256
 - 1.2.3.4.5
 - 1.2.3.4
 - 128.128.128.512
-

ID: 539	Argomento: reti
---------	-----------------

Quali di questi indirizzi IP sono certamente inesistenti?

- 256.128.64.32
 - 254.128.64.32
 - 127.128.129
 - 130.131.132.133
-

ID: 560	Argomento: reti
---------	-----------------

Nella gerarchia ISO-OSI di che livello e' il protocollo PPP?

- Fisico (Primo)
 - Data-link (Secondo)
 - Rete (Terzo)
 - Trasporto (Quarto)
 - Applicazione (Settimo)
-

ID: 561	Argomento: reti
---------	-----------------

Nella gerarchia ISO-OSI di che livello e' il protocollo IMAP?

- Fisico (Primo)
 - Data-link (Secondo)
 - Rete (Terzo)
 - Trasporto (Quarto)
 - Applicazione (Settimo)
-

ID: 562	Argomento: reti
---------	-----------------

Nella gerarchia ISO-OSI di che livello e' il protocollo POP?

- Fisico (Primo)
 - Data-link (Secondo)
 - Rete (Terzo)
 - Trasporto (Quarto)
 - Applicazione (Settimo)
-

ID: 563	Argomento: reti
---------	-----------------

Nella gerarchia ISO-OSI di che livello e' il protocollo TCP?

- Fisico (Primo)
 - Data-link (Secondo)
 - Rete (Terzo)
 - Trasporto (Quarto)
 - Applicazione (Settimo)
-

ID: 564	Argomento: reti
---------	-----------------

Nella gerarchia ISO-OSI di che livello e' il protocollo IP?

- Fisico (Primo)
 - Data-link (Secondo)
 - Rete (Terzo)
 - Trasporto (Quarto)
 - Applicazione (Settimo)
-

ID: 565	Argomento: reti
---------	-----------------

Nella gerarchia ISO-OSI di che livello e' il protocollo Telnet?

- Fisico (Primo)
 - Data-link (Secondo)
 - Rete (Terzo)
 - Trasporto (Quarto)
 - Applicazione (Settimo)
-

ID: 566	Argomento: reti
---------	-----------------

Nella gerarchia ISO-OSI di che livello e' il protocollo HTTP?

- Fisico (Primo)
 - Data-link (Secondo)
 - Rete (Terzo)
 - Trasporto (Quarto)
 - Applicazione (Settimo)
-

ID: 567	Argomento: reti
---------	-----------------

Nella gerarchia ISO-OSI di che livello e' il protocollo Ethernet?

- Fisico (Primo)
 - Data-link (Secondo)
 - Rete (Terzo)
 - Trasporto (Quarto)
 - Applicazione (Settimo)
-

ID: 568 | Argomento: reti

Nella gerarchia ISO-OSI di che livello e' il protocollo ISDN?

- Fisico (Primo)
 - Data-link (Secondo)
 - Rete (Terzo)
 - Trasporto (Quarto)
 - Applicazione (Settimo)
-

ID: 569 | Argomento: reti

Nella gerarchia ISO-OSI di che livello e' il protocollo ADSL?

- Fisico (Primo)
 - Data-link (Secondo)
 - Rete (Terzo)
 - Trasporto (Quarto)
 - Applicazione (Settimo)
-

ID: 570 | Argomento: reti

Nella gerarchia ISO-OSI di che livello e' il protocollo Ethernet?

- Fisico (Primo)
 - Data-link (Secondo)
 - Rete (Terzo)
 - Trasporto (Quarto)
 - Applicazione (Settimo)
-

ID: 571 | Argomento: reti

Nella gerarchia ISO-OSI di che livello e' il protocollo GSM?

- Fisico (Primo)
 - Data-link (Secondo)
 - Rete (Terzo)
 - Trasporto (Quarto)
 - Applicazione (Settimo)
-

ID: 581 | Argomento: reti

Al momento, la distribuzione giornaliera di tutti i newsgroup di USENET ammonta a due Gigabyte. Se un canale satellitare ha una banda di 50 Mbps, quanto tempo occorre per scaricare tutti messaggi di un giorno di USENET da quel canale?

- 40 secondi
 - 320 secondi
 - due minuti
 - due ore
-

ID: 583 | Argomento: reti

Un piccione viaggiatore fa la spola tra due punti distanti 1 Km trasportando in volo un piccolo nastro da 3.6 Gigabyte volando a 10 Km/h. Quanta banda di comunicazione offre?

- Un Mbps
 - 2 Megabyte
 - 80 Mbps
 - 80 Mhz
-

ID: 590 Argomento: reti

Quali tra i seguenti sono servizi di comunicazione?

- HTML
 - email
 - Internet Relay Chat
 - Internet Explorer
-

ID: 602 Argomento: reti

Quali dei seguenti protocolli sono classificabili di livello "fisico"?

- ISDN
 - ADSL
 - TCP/IP
 - DNS
-

ID: 604 Argomento: reti

Quale dei seguenti media ha bisogno di maggior banda di comunicazione?

- Televisione
 - Posta elettronica su Internet
 - Radio
 - Posta "normale"
 - Telefono cellulare GSM
-

ID: 636 Argomento: reti

Che cos'è un protocollo di comunicazione?

- Un computer "intermediario" tra due reti
 - Un particolare insieme di regole che un programma o computer deve usare per comunicare con altri programmi o computer
 - Un particolare collegamento fisico mediante cavi o trasmissioni radio speciali
 - Un codice di rappresentazione di caratteri in forma digitale come ad esempio ASCII
-

ID: 682 Argomento: reti

Se si vuole entrare in Internet da casa, quale tra le seguenti tecnologie permette di avere la maggior banda di comunicazione?

- Rete Telefonica Normale
 - ADSL
 - ISDN
 - GSM
-

ID: 734 Argomento: reti

A che serve un router?

- A collegare un computer ad un altro computer
 - A collegare un computer ad una rete
 - A stabilire il percorso dei pacchetti IP
 - A collegare due reti
-

ID: 735 Argomento: reti

A che serve un gateway?

- A collegare un computer ad un altro computer
 - A collegare un computer ad una rete
 - A stabilire il percorso dei pacchetti IP
 - A collegare due reti
-

ID: 738 Argomento: reti

Quali di questi mezzi di comunicazione sono sincroni?

- Radio Citizen Band (radioamatori)
 - Telefono
 - Posta elettronica
 - Trasmissione televisiva live
-

ID: 739 Argomento: reti

Quali di questi mezzi di comunicazione sono asincroni?

- Radio Citizen Band
 - Telefono con segreteria telefonica
 - Posta elettronica
 - Trasmissione televisiva live
-

ID: 757 Argomento: reti

La ISO ha come referente le organizzazioni simili a livello nazionale. Come si l'organizzazione italiana che sovrintende gli standard?

- UNI
 - Registration Authority Italiana
 - RINA
 - ISO.IT
-

ID: 775 Argomento: reti

Supponiamo di voler inviare un romanzo di circa 500 pagine da 2000 battute ciascuna su una linea da 128Kbit/secondo. Quanto tempo occorre per la sua trasmissione?

- Circa un secondo
 - Circa un'ora
 - Circa un minuto
-

ID: 776 Argomento: reti

Supponiamo di voler inviare la versione elettronica di un'enciclopedia di 24 volumi ciascuno da 1000 pagine da 4000 battute ciascuna su una linea da 128Kbit/secondo. Quanto tempo occorre per la sua trasmissione?

- Circa un minuto
 - Circa un'ora
 - Circa 24 ore
-

ID: 780	Argomento: reti
---------	-----------------

La banda di comunicazione offerta dal mio Internet Service Provider, oggi molto popolare, sembra minore di quella che ottenevo tempo fa. Quale tra i seguenti provvedimenti puo' migliorare la banda, pur mantenendolo stesso ISP?

- Comprare un nuovo modem piu' veloce
 - Comprare un nuovo computer piu' veloce
 - Usare un diverso DNS
 - Aggiornare i driver TCP/IP del sistema operativo
-

ID: 903	Argomento: reti
---------	-----------------

Quanti indirizzi fisici contiene al massimo una rete IP di classe C?

- Piu`di un milione
 - 1024
 - 256
 - 16
-

ID: 923	Argomento: reti
---------	-----------------

Quale sistema di comunicazione ha la banda maggiore, se si vogliono spedire dati da Milano a Roma?

- un Fiorino Diesel che copre il tragitto in 5 ore (18000 sec.) trasportando un Hard Disc da 18 GB
 - una linea telefonica da 128 Kbps
 - una dorsale in fibra ottica da 500 Kbps
-

ID: 934	Argomento: reti
---------	-----------------

Il termine LAN identifica

- una rete di comunicazione con dimensione geografica
 - una rete di comunicazione con dimensione dipartimentale
 - una rete di comunicazione con dimensione regionale
 - una rete di comunicazione con dimensione paesana
-

ID: 935	Argomento: reti
---------	-----------------

Il termine WAN identifica

- una rete di comunicazione con dimensione geografica
 - una rete di comunicazione con dimensione dipartimentale
 - una rete geografica con dimensione regionale
 - una rete di comunicazione con dimensione cittadina
-

ID: 940	Argomento: reti
---------	-----------------

Quale di queste tecnologie di trasmissione offre maggior banda di comunicazione?

- Linea telefonica ISDN
 - Linea telefonica ADSL
 - Satellite
 - Fibra Ottica
-

ID: 986	Argomento: reti
---------	-----------------

Quali dei seguenti sono livelli della gerarchia ISO/OSI

- rete
 - trasporto
 - hardware
 - internet
-

ID: 987 Argomento: reti

Quale livello della gerarchia ISO/OSI si preoccupa di fare viaggiare un pacchetto da un host di rete ad un altro?

- rete
 - trasporto
 - applicazione
-

ID: 988 Argomento: reti

TCP e' un protocollo di livello

- rete
 - data link
 - trasporto
-

ID: 989 Argomento: reti

UDP e' un protocollo di livello

- rete
 - data link
 - trasporto
-

ID: 990 Argomento: reti

HTTP e' un protocollo di livello

- rete
 - data link
 - applicazione
-

ID: 1014 Argomento: reti

Quali affermazioni sono esatte?

- TCP si appoggia su IP
 - IP si appoggia su TCP
 - HTTP si appoggia su TCP
 - TCP si appoggia su HTTP
-

ID: 1023 Argomento: reti

Se costruisco un canale di comunicazione digitale utilizzando un ponte radio posso integrare questo canale con Internet.

- Vero
 - Falso
-

ID: 1032 Argomento: reti

Che cos'è un servizio peer-to-peer?

- Un servizio gratuito
 - Un servizio diverso da quello "client-server", nel senso che non ha bisogno di server
 - Un servizio diverso da quello "client-server", nel senso che non ha bisogno di client
 - Un servizio a pagamento
 - Un servizio in cui gli utenti condividono risorse di rete
-

ID: 1037 Argomento: reti

Cos'è una rete wireless?

- Una rete senza fili, basata su connessioni radio
 - Una rete senza fili, basata su connessioni all'infrarosso
 - Una rete senza fili, basata su batterie
 - Una rete senza fili, in cui le tastiere non hanno i fili dei mouse
-

ID: 1053 Argomento: reti

Quali tra i seguenti sono protocolli di livello fisico per collegamenti senza fili?

- GSM
 - Bluetooth
 - Ethernet
 - IrDA
 - POTS
-

ID: 1070 Argomento: reti

Un'applicazione peer-to-peer NON ha bisogno di

- un server
 - un client
 - un sito web
 - una connessione Internet
 - un protocollo di comunicazione
-

ID: 1083 Argomento: reti

I livelli di protocollo su cui funziona Internet sono

- due
 - tre
 - quattro
 - cinque
 - sette
-

ID: 1155 Argomento: reti

Quale di questi elementi è assolutamente essenziale per collegare un computer in rete?

- Un protocollo di comunicazione
 - Un modem
 - Un cavo
 - Una tastiera
 - Una scheda di rete
-

ID: 1171 Argomento: reti

Un protocollo di comunicazione e':

- Un meccanismo che regola lo scambio di messaggi a livello trasporto
 - Un intasamento della rete dovuto ad un collo di bottiglia
 - Un insieme di regole che definiscono formati e ordine dei messaggi fra due entita' comunicanti
 - Una insieme di regole che disciplinano la comunicazione telefonica
 - Un aspetto rilevante di Internet
-

ID: 1172 Argomento: reti

Nel modello client/server un client:

- Offre servizi di rete
 - Richiede servizi ad un server
 - Comunica con un server
 - Comunica con un altro client
 - Gestisce la navigazione in rete
-

ID: 1173 Argomento: reti

Quali tipi di servizio sono offerti dal livello trasporto ai programmi del livello applicazione in internet

- Vari
 - A commutazione di circuito e a commutazione di pacchetto
 - Orientato alla connessione e senza connessione
 - I servizi offerti dai protocolli TCP e UDP
 - A circuito virtuale e datagram
-

ID: 1174 Argomento: reti

Il controllo del flusso e' una funzionalita'

- del livello trasporto
 - di TCP
 - di UDP
 - di Internet
 - del sistema di dighe in Olanda
-

ID: 1175 Argomento: reti

Il protocollo SMTP usa il protocollo

- UDP
 - TCP
 - FTP
 - IP
 - Vari
-

ID: 1176 Argomento: reti

Il protocollo UDP e' adatto per

- Posta elettronica
 - Terminali remoti
 - Telefonia internet
 - Multimedia
 - File server remoto
-

ID: 1177 Argomento: reti

Il metodo POST nel protocollo HTTP serve per

- Richiedere una pagina indicata nel campo URL
 - Segnalare un errore
 - Richiedere un oggetto che dipende da cosa e' contenuto nel corpo del messaggio di richiesta
 - Poter utilizzare le form
 - Richiedere una pagina al server
-

ID: 1178	Argomento: reti
----------	-----------------

I cookie sono usati dai server Web per

- Evitare di autenticare un utente ogni volta che visita un sito
 - Garantire la sicurezza delle comunicazioni
 - Memorizzare le preferenze di un utente
 - Permettere l'accesso alla rete da macchine diverse
 - Inserire opportuni numeri di identificazione nelle macchine degli utenti
-

ID: 1179	Argomento: reti
----------	-----------------

Un proxy server e' usato nel Web per

- Ridurre i tempi di risposta per i client
 - Ridurre il traffico globale su Internet
 - Offrire maggiore affidabilita' dei server di origine
 - Soddisfare richieste HTTP 0 che altrimenti sarebbe difficile soddisfare
 - Trasferire file
-

ID: 1180	Argomento: reti
----------	-----------------

L'estensione MIME

- E' necessaria per trasferire immagini con il protocollo HTTP
 - E' necessaria per trasferire suoni
 - E' un protocollo di posta elettronica
 - E' un'intestazione aggiuntiva del messaggio di posta elettronica
 - Permette di definire la natura dei dati contenuti nel messaggio di posta elettronica
-

ID: 1181	Argomento: reti
----------	-----------------

Il POP 3

- usa una connessione TCP
 - usa il servizio UDP
 - e' diviso in tre fasi
 - e' un protocollo di posta elettronica
 - e' la fase iniziale della connessione TCP
-

ID: 1182	Argomento: reti
----------	-----------------

Il server dei nomi fondamentali del servizio DNS

- Conosce gli indirizzi IP di tutti i calcolatori del mondo
 - Conosce gli indirizzi IP di tutti i calcolatori connessi alla rete
 - Per ogni hostname conosce l'indirizzo IP del server dei nomi assoluto per tale hostname
 - E' uno dei tipi di name server usati nel DNS
 - Serve per tradurre hostname in indirizzi IP
-

ID: 1183	Argomento: reti
----------	-----------------

Ogni indirizzo IP e' associato ad

- un unico hostname
 - almeno un host name
 - zero o piu' hostname
 - una specifica interfaccia
 - un hostname in genere
-

ID: 1184 Argomento: reti

Nel servizio DNS ogni host name usato e' registrato presso un

- Server dei nomi fondamentale
 - Server dei nomi assoluto
 - ISP
 - Server dei nomi
 - Server dei nomi locale
-

ID: 1185 Argomento: reti

Nel servizio DNS un record di risposta (Nome, Valore, Tipo, TTL) che contenga Tipo = A indica:

- Che il nome richiesto non esiste
 - Che "Nome" e' un hostname e "Valore" e' l'indirizzo IP che gli e' associato
 - Che "Valore" e' un'indirizzo IP
 - Che "Nome" e' un hostname
 - Che esiste un indirizzo associato al nome richiesto
-

ID: 1186 Argomento: reti

La linea di codice Java:
 <tt>Socket apriserv = new Socket(mario.seas.upenn.edu, 6687)</tt>

- Serve per aprire una connessione TCP dal lato server
 - Trasferisce dei Datagram al server mario.seas.upenn.edu
 - Serve per aprire una connessione TCP dal lato client
 - Compie una ricerca DNS per ottenere l'indirizzo IP di mario.seas.upenn.edu prima di aprire una connessione TCP
 - Crea un oggetto di tipo Socket che attendera' poi la richiesta di connessione da parte di un client
-

ID: 1187 Argomento: reti

La linea di codice Java:
 <tt>Socket bye = ServerSocket(6687)</tt>

- Chiude una connessione TCP
 - Si usa per connessioni TCP
 - Serve per aprire una connessione TCP dal lato server
 - Compie una ricerca DNS e poi apre una connessione TCP
 - Crea un oggetto di tipo ServerSocket che attendera' poi la richiesta di connessione da parte di un client
-

ID: 1188 Argomento: reti

La linea di codice Java:
 <tt>DatagramSocket apriserv = new DatagramSocket()</tt>

- Serve per aprire una connessione TCP dal lato server
 - Serve per aprire una connessione TCP 1 dal lato client
 - Crea l'oggetto di tipo DatagramSocket e attende una connessione
 - Si usa per implementare il servizio di trasporto UDP in Java, lato client
 - Crea l'oggetto di tipo DatagramSocket e non apre una connessione
-

ID: 1189	Argomento: reti
----------	-----------------

La linea di codice Java:
 <tt>DatagramSocket connessione = new DatagramSocket(6688)</tt>

- Crea l'oggetto di tipo DatagramSocket e apre una connessione con un host
 - Serve per aprire una connessione TCP 1 dal lato client
 - Crea l'oggetto connessione di tipo DatagramSocket e attende pacchetti sulla porta 6688
 - Si usa per implementare il servizio di trasporto UDP in Java
 - Apre una connessione sulla porta 6688 con un host
-

ID: 1190	Argomento: reti
----------	-----------------

Il servizio multiplexing e' realizzato a livello trasporto

- Mediante la specifica del numero di porta sorgente, del numero di porta destinazione e degli indirizzi IP nell'intestazione del segmento
 - Mediante la specifica dell' indirizzo IP nell'intestazione del segmento
 - Mediante la specifica del numero di porta sorgente nell'intestazione del segmento
 - Mediante la specifica del numero di porta destinazione nell'intestazione del segmento
 - Mediante l'uso del flag SYN
-

ID: 1191	Argomento: reti
----------	-----------------

Il segmento UDP

- Contiene il campo Checksum
 - Contiene i campi per il numero di porta sorgente ed il numero di porta destinazione
 - Contiene il flag SYN
 - Contiene un campo per la dimensione della finestra
 - Contiene i dati dell'applicazione
-

ID: 1192	Argomento: reti
----------	-----------------

Il protocollo Go-Back-N per il trasferimento dati affidabile

- Ritrasmette solo i pacchetti persi
 - Usa riscontri cumulativi
 - Usa i riscontri individuali
 - Permettere di trasmettere fino a N pacchetti senza riscontro (N = dimensione della finestra)
 - E' usato in TCP
-

ID: 1193	Argomento: reti
----------	-----------------

Il riscontro cumulativo del protocollo Go-Back-N

- Permette di ritrasmettere solo i pacchetti persi
 - Interpreta un riscontro per un pacchetto con numero di sequenza x come un riscontro per tutti i pacchetti spediti con numero di sequenza inferiore a x
 - E' usato in TCP
 - Permette di spedire piu' pacchetti senza riscontro
 - Permette di ritrasmettere solo i pacchetti con errori
-

ID: 1194	Argomento: reti
----------	-----------------

Nel protocollo Go-Back-N per il trasferimento dati affidabile il sender rileva la perdita di un

pacchetto

- Mediante un apposito messaggio dalla rete
 - Mediante un time-out
 - Mediante uno specifico ACK dal receiver
 - Verificando che un pacchetto spedito non e' stato riscontrato dopo un prefissato intervallo di tempo
 - Non ricevendo un ACK per il pacchetto spedito
-

ID: 1195 Argomento: reti

Nel protocollo a Ripetizione Selettiva per il trasferimento dati affidabile il sender rileva la perdita di un pacchetto

- Mediante un apposito messaggio dalla rete
 - Mediante un time-out
 - Mediante uno specifico ACK dal receiver
 - Verificando che un pacchetto spedito non e' stato riscontrato dopo un prefissato intervallo di tempo
 - Non ricevedo un ACK per il pacchetto spedito
-

ID: 1196 Argomento: reti

Il protocollo a Ripetizione Selettiva per il trasferimento dati affidabile

- Ritrasmette solo i pacchetti per non riscontrati correttamente
 - Ritrasmette solo i pacchetti che sono andati effettivamente persi
 - Usa riscontri cumulativi
 - Usa i riscontri individuali
 - E' usato in TCP
-

ID: 1197 Argomento: reti

Il protocollo TCP

- Usa i riscontri cumulativi
 - Fornisce un servizio full-duplex
 - Rispedisce tutti i segmenti con numero di sequenza successivo al segmento non riscontrato correttamente
 - Garantisce una valore di banda minimo
 - Usa il meccanismo dei riscontri di Go-BAck-N
-

ID: 1198 Argomento: reti

IL controllo di flusso in TCP

- Non e' possibile
 - E' possibile modificando la struttura del segmento TCP
 - E' possibile mediante la finestra di ricezione
 - Impedisce che il sender sovraccarichi il buffer del receiver
 - E' analogo al controllo della congestione
-

ID: 1199 Argomento: reti

Il controllo della congestione in TCP

- Non e' possibile
 - E' possibile modificando la struttura del segmento TCP
 - Usa il meccanismo Additive Increase Multiplicative Decrease
 - E' possibile mediante finestra di congestione e soglia
 - E' analogo al controllo del flusso
-

ID: 1200	Argomento: reti
----------	-----------------

Due diverse connessioni TCP che usino lo stesso link

- Usano all'incirca la stessa percentuale della larghezza di banda disponibile sul link
 - Non sono attive contemporaneamente sul link
 - Usano una percentuale della larghezza di banda disponibile che è maggiore per la prima connessione attivata
 - Diminuiscono la larghezza di banda del link
 - Usano il meccanismo di controllo di congestione per ottenere ognuna la maggior parte possibile della banda disponibile
-

ID: 1201	Argomento: reti
----------	-----------------

Il segmento SYN è

- Uno speciale segmento TCP spedito dal client come primo segmento per aprire una connessione
 - Un segmento che contiene il bit SYN
 - Un segmento di riscontro
-

ID: 1202	Argomento: reti
----------	-----------------

Il meccanismo AIMD (Incremento Additivo, Decremento Moltiplicativo) è usato

- In UDP per il controllo della congestione
 - In TCP per il controllo della congestione
 - Sia in TCP che in UDP per il controllo della congestione
-

ID: 1203	Argomento: reti
----------	-----------------

La rete Internet fornisce un modello di servizio detto "miglior sforzo". Questo modello

- garantisce una larghezza di banda prefissata
 - garantisce la consegna dei pacchetti
 - non garantisce né larghezza di banda né consegna dei pacchetti
 - in pratica non garantisce nulla
-

ID: 1204	Argomento: reti
----------	-----------------

Il modello di servizio CBR delle reti ATM

- garantisce un tasso costante per la larghezza di banda e non garantisce la consegna ordinata
 - non garantisce né tasso costante per la larghezza di banda né la consegna ordinata
 - garantisce sia un tasso costante per la larghezza di banda che la consegna ordinata
-

ID: 1205	Argomento: reti
----------	-----------------

Le funzionalità del livello rete sono implementate

- Solo negli host
 - Sia nei router che negli host
 - Solo nei router
 - O nei router o negli host, a seconda dei casi
-

ID: 1206	Argomento: reti
----------	-----------------

L'algoritmo di Dijkstra per il calcolo dei cammini minimi serve

- Per calcolare le tabelle di instradamento
 - Per scegliere l'host con il quale aprire una connessione TCP
 - Per calcolare lo stato dei link
-

ID: 1207	Argomento: reti
----------	-----------------

L'algoritmo di Dijkstra per il calcolo dei cammini minimi ha complessita'

- Quadratica, migliorabile con una opportuna implementazione della ricerca del minimo
 - Quadratica
 - Lineare
 - Esponenziale
-

ID: 1208	Argomento: reti
----------	-----------------

L'uso dell'algoritmo di Dijkstra per l'instradamento puo' causare

- Oscillazioni nei percorsi calcolati in istanti di tempo successivi
 - Non terminazione del processo di calcolo dei cammini minimi
 - Traffico aggiuntivo sulla rete con conseguente congestione
-

ID: 1209	Argomento: reti
----------	-----------------

Nell'algoritmo "vettore delle distanze" ogni nodo comunica le proprie informazioni

- ad ogni altro nodo della rete
 - solo ad alcuni nodi
 - ai soli nodi vicini (adiacenti nel grafo)
-

ID: 1210	Argomento: reti
----------	-----------------

Nell'algoritmo di di Dijkstra per il calcolo dei cammini minimi ogni nodo

- Conosce l'intera topologia della rete
 - Conosce solo le informazioni relativi ai nodi vicini
 - Conosce i nomi di tutti i nodi della rete
-

ID: 1211	Argomento: reti
----------	-----------------

Nel passare attraverso vari router per raggiungere la destinazione il campo "indirizzo IP di destinazione" di un router

- non cambia mai
 - cambia ad ogni router
 - in molti casi non cambia mai
-

ID: 1212	Argomento: reti
----------	-----------------

Nei datagram in formato IP4 gli indirizzi IP sono costituiti da

- 32 bit 1
 - 64 bit -1
 - 128 bit 0
-

ID: 1213	Argomento: reti
----------	-----------------

Il campo TTL (tempo di vita) nei datagram IP4 serve per

- evitare che alcuni datagram circolino per sempre nella rete
 - limitare il numero massimo di salti (hop) che i datgram possono effettuare nella rete
 - limitare la dimensione massima dei messaggi
 - limitare il tempo di utilizzo di un collegamento
-

ID: 1214	Argomento: reti
----------	-----------------

La frammentazione dei datagram e' usata

- per poter gestire situazioni in cui i pacchetti delo strato del link sono di dimensioni inferiori a quelle dei datagram IP
 - per migliorare l'uso della rete
 - per aumentare la velocita di trasmissine
-

ID: 1215 Argomento: reti

Il protocollo ICMP serve per

- trasferire file
 - scambiare informazioni sulla stato della rete
 - gestire la rete
-

ID: 1216 Argomento: reti

Il RIP e'

- Un protocollo di instradamento basato sull'algoritmo distance vector
 - Un protocollo di instradamento basato sull'algoritmo di Dijkstra
 - Un protocollo del livello trasporto per la connessione affidabile
-

ID: 1217 Argomento: reti

La frammentazione dei datagram

- non e' permessa in IP4 e sara' permessa in IP6
 - e' permessa in IP4 e non sara' permessa in IP6
 - non e' permessa ne in IP4 ne in IP6
-

ID: 1218 Argomento: reti

Dato un messaggio cifrato un una chiave pubblica RSA

- non esiste alcun algortimo che pemetta di decifrare il messaggio
 - esiste un algoritmo che permette di decifrare il messaggio
 - esiste un algoritmo che permette di decifrare il messaggio ma e' di complessita' tale che non e' utilizzabile in pratica
-

ID: 1219 Argomento: reti

Se Bob vuole apporre la propria firma digitale su un messaggio molto lungo Bob usa

- la chiave privata di cifratura
 - la chiave pubblica
 - la chiave privata per cifrare un opportuno valore ottenuto dal messaggio mediante una funzione hash
-

ID: 1220 Argomento: reti

Il certificato elettronico emesso da una autorita' di certificazione elettronico serve per

- Comunicare la chiave privata di un ente a chi ne faccia richiesta
- associare una chiave pubblica ed una determinata entita'
- permettere l'uso della crittografia con chiave pubblica