

Lista Domande

Argomento: internet

La prima parte di un URL rappresenta:

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

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

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

Quale fra i seguenti e' un protocollo:

- FTP
- HTTP
- HTML
- Windows

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>

Quali fra i seguenti sono indirizzi validi di posta elettronica:

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

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

- FTP
- HTTP 1.0
- UDP

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

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

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 priorit 

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

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

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

- WWW
- HTML
- FTP
- HTTP

ARPANET era

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

I calcolatori collegati alla rete Internet sono identificati tramite

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

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

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

Un indirizzo IP identifica

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

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

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

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

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
-

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

- le chat
- il servizio FTP
- la posta elettronica

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

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

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

Qual e' il nome del sito Web dell'Università di Bologna?

- www.unibo.it
- unibo.it
- cs.unibo.it
- sdc.unibo.it

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

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

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

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

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.

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

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 è 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 è il server, mentre il router più vicino al dipartimento di Scienze della Comunicazione è il client

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:)

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

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

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

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

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
 - è l'applicativo client-server FTP realizzato dalla Anonymous Inc. recentemente acquistata dalla Microsoft
-

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

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

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

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

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

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

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 e' evoluta in Internet

TCP/IP permette lo sviluppo di applicazioni di tipo Client/Server.

- Falso
- Vero

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

FTP e':

- un'applicazione
- un servizio
- un'interfaccia utente
- una rete locale di calcolatori

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
-

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
-

Per poter spedire via Internet messaggi di posta elettronica contenenti non solo testo (es. audio e video) devo usare il formato:

- MIME
 - LIME
 - TIME
-

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
-

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
-

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
-

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
-

Quali dei seguenti sono indirizzi di posta elettronica?

- 130.136.1.110
 - tizio.cs.unibo.it
 - tizio@mcn.it
 - tizio@cs.unibo.it
-

Quali tra i seguenti sono protocolli di comunicazione?

- HTTP
 - Word
 - Office
 - SMTP
-

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'è un sovraccarico sulle linee dell'azienda telefonica che ci fornisce il servizio

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

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

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

Un indirizzo di posta elettronica su Internet è composto dallo "user name" e dal nome simbolico del computer dove la mail box dell'utente è conservata (domain name)

- Falso
- Vero
- Dipende dal computer utilizzato

Il DNS (Domain Name System) è 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

"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

"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

Per connettersi a Internet dal computer di casa è 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

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

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

Il protocollo FTP stabilisce come trasmettere documenti attraverso Internet

- Falso
- Vero
- Vero solo se i file sono di tipo testo

Quali dei seguenti protocolli di Internet appartengono al cosiddetto livello applicazione?

- UDP
- FTP
- Telnet
- IP
- TCP

Il protocollo utilizzato su Internet per la posta elettronica è

- SMTP
- HTTP
- FTP
- NNTP

L'organismo internazionale deputato ad assegnare gli indirizzi di rete IP si chiama

- IETF
- NIC
- ITU
- CHIP

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

Il Web offre permette di gestire contenuti multimediali, per esempio opere musicali o filmati. L'elemento decisivo per poter fruire di tali contenuti è:

- Sufficiente velocità del processore
- Sufficiente capacità di memoria
- Sufficiente banda di comunicazione
- Sufficiente dimensione dello schermo
- Sufficiente profondità cromatica
- Sufficiente capacità audio (almeno 4 casse)

Molte delle più famose reti televisive già 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

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 è flame

Il POP (Post Office Protocol) è 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

IRC (Internet Relay Chat) è un servizio che permette il dialogo di più persone mediante messaggi testuali su Internet

- L'affermazione è vera
- L'affermazione è falsa
- L'affermazione è inesatta: solo due persone alla volta riescono a comunicare utilizzando tale protocollo

Corrisponde a verità 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

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>

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>

Che cos'è 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

Cos'è ISO?

- Una società 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

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)

In un messaggio di posta elettronica a cosa serve il campo Subject: ?

- È l'indicazione del mittente
- È l'indicazione del destinatario
- È l'indicazione di una chiave di ricerca
- È l'indicazione dell'argomento del messaggio

In un messaggio di posta elettronica a cosa serve il campo Reply-To: ?

- È l'indicazione di un indirizzo di posta utilizzabile per rispondere al mittente
- È l'indicazione del destinatario
- È l'indicazione di una chiave di ricerca
- È l'indicazione dell'argomento del messaggio

Quali dei seguenti sono indirizzi IP?

- 130.136.2.15
- topolino@disney.com
- www.disney.com
- <http://disney.com>

Quali dei seguenti sono indirizzi di e-mail?

- 130.136.2.15
- topolino@disney.com
- www.disney.com
- <http://disney.com>

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

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

Che cos'è MIME?

- È un protocollo per documenti ipertestuali
- È un protocollo per documenti multimediali
- È un protocollo per comprimere documenti

Quali delle seguenti stringhe NON sono URL formate correttamente:

- mailto:ciampi@quirinale.it
- ciampi@quirinale.it
- www.palazzochigi.it/dalesa@presidenzadelconsiglio.html
- www.html.it

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

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

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

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

Quando è nato il servizio WWW su Internet?

- Nel 1969
- Nel 1979
- Nel 1989
- Nel 1995

Quali tra i seguenti sono protocolli di comunicazione?

- HTML
- SMTP
- JavaScript
- Netscape
- TCP/IP

Quali tra i seguenti sono servizi di Internet?

- WWW
- USENET
- Posta Elettronica
- FTP

- Netscape

Che cos'è un Internet Service Provider (ISP)?

- Società 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)

Quando si usa la posta elettronica, dov'è situata la propria "casella" (mailbox)?

- Sul computer di casa
- Sul computer del provider
- Su Internet
- Sulla "home page"

Quali dei seguenti sono nomi di newsgroup di USENET?

- comp.lang.java
- dsc.unibo.it
- rec.games.chess
- yahoo.com

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

Quali tra questi NON sono domini radice?

- .it
- .edu
- .com
- .unibo
- .root

Che cos'è 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 possibilità di impostare un'unica copia dello stesso articolo su più newsgroup
- Una particolare tecnica per creare mailing list

Che cos'è lo "spamming"?

- Una particolare tecnica per creare mailing list
- La possibilità di impostare un'unica copia dello stesso articolo su più newsgroup
- La spedizione di posta elettronica non autorizzata a moltissimi destinatari

Se una persona possiede un indirizzo di email che termina con ".it", cosa si può dedurre?

- Che quella persona risiede in Italia
- Che il suo computer è collocato in Italia
- Che il provider di cui si serve ha un dominio registrato in Italia

Se un messaggio di posta elettronica contiene testo, audio e grafica, è codificato usando il protocollo

- POP3
- MIME
- HTTP
- IMAP

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
-

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.

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

Con lo schema attuale, quanti sono gli indirizzi IP possibili?

- 256 Miliardi circa
- Quattro miliardi circa
- Mille Miliardi circa
- Infiniti

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

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

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, redirige, distrugge) gli indirizzi di posta elettronica

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

Come faccio a trovare l'indirizzo di e-mail di una persona?

- Gli indirizzi e-mail sono segreti, solo chi è autorizzato può conoscerli ed usarli
- Esistono siti Web che offrono questo servizio, anche se non sono completi
- Si usano servizi specifici come finger, whois e netfind

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 più prestigiosi

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

Ho scritto diversi messaggi di email ad un amico negli USA, ma non ho mai ricevuto risposta, né 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

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

Quale programma permette di tracciare il percorso seguito dai documenti scaricati via Web su Internet?

- Telnet
- Ping

- Traceroute
- Finger

Quale ente ha autorità su Internet?

- Non esiste alcuna entità con autorità sull'intera Internet
- Internet Society
- ARPANET
- Federal Communication Commission (FCC)

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

Internet collega tutte le reti digitali del mondo.

- Vero, escluse le reti militari
- Falso
- Vero

Quale protocollo definisce lo standard per la comunicazione di pacchetti su Internet?

- WWW
- TCP
- IP
- Ethernet

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

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

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

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 più tempo
- avvantaggia chi consuma meno banda
- avvantaggia chi consuma più banda

Che cos'è 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

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
- Elenca i destinatari che NON devono leggere il messaggio

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
-

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:
 - Nessuna differenza, infatti il campo BCC: non si usa mai
-

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 spedisce il risultato
 - Uso caratteri ASCII per codificare l'immagine
 - Metto il documento in un attachment di un messaggio testuale
-

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
-

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
-

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"
-

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
-

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
-

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
-

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

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

Quali tra i seguenti servizi sono piu' simili al WWW, tanto che possiamo considerarli suoi "antenati"?

- Gopher
- FTP
- Telnet
- Finger
- E-mail

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

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

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

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 redirigere 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

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

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

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

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

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

Che vuol dire l'acronimo FTP?

- File Transfer Protocol
- File Transfer in Progress
- Fast Transport Protocol
- Full Text Protocol

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 succedera'?

- Ci sara' una lunga serie di messaggi che rimbalzeranno tra i due mailbox, riempiendoli. Il mio Postmaster verra' avvertito del problema e dovra' disattivare il mio account
- Ci sara' una lunga serie di messaggi che rimbalzeranno tra i due mailbox, riempiendoli. Il Postmaster del mio amico verra' avvertito del problema e dovra' disattivare l'account del mio amico
- Quando tornero' la mia mailbox sara' completamente piena di messaggi del demone del mio amico
- Il mio messaggio scatenera' una serie di messaggi automatici che rimbalzeranno tra i due account fino a raggiungere un limite di sistema SMTP (es.: 16 rimbalzi)

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)

Cos'e' il servizio Napster?

- Un servizio creato per condividere file MP3
- Un servizio di messaggeria istantanea
- Un servizio di chat
- Un servizio di ricerca di un particolare tipo di documenti (in formato MP3)

Quale servizio di Internet e' capace di dirmi a quale velocita' viaggiano i messaggi che spedisco verso un certo destinatario?

- e-mail
- ping
- www
- finger
- traceroute

Cos'e' un bulletin board?

- E' un sinonimo di archivio di un newsgroup
- E' un sinonimo di mailing list
- E' un sinonimo di pagina WWW
- E' un sinonimo di sito FTP
- E' un sinonimo di mailing list archiviata

Quali dei seguenti annunci di lavoro sono piu' 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

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

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

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

Quali tra le seguenti sono definizioni del servizio "telnet"?

- Fax su Internet
- Trasferimento file
- Terminale remoto
- Telefono su 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

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

Nella URL "xxx://www.yyy.zzz:nn/pppp/fff.html", qual e' il numero della porta del server?

- fff
- pppp
- nn
- zzz
- yyy
- xxx

Che cos'e' una intranet?

- Una rete aziendale che usa tecnologia Internet
- Una piccola rete locale
- Una parte di Internet

Quali tra i seguenti programmi sono "user agent" specializzati per posta elettronica?

- Linux
- Windows
- Outlook
- Eudora

Il Domain Name System (DNS) è un servizio capace di risolvere completamente:

- Indirizzi di documenti (come C:\Programmi\Office)
- 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)

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

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

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

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

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

Internet discende da ARPANET. ARPANET era una rete nata per scopi

- medici
- bellici
- scientifici

FTP significa

- First Test of Pregnancy
- File Transfer Protocol
- File Testing and Protection
- File Transport Protocol
- Frequent Typical Printing

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

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

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

Se mi spediscono un messaggio di test via posta elettronica usando il programma EUDORA posso leggerlo usando OUTLOOK EXPRESS?

- si
- no
- dipende

Qual e' l'intruso?

- HTTP
- FTP
- TELNET
- IP

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

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

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

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

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

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

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

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

Quali tra i seguenti formati sono piu' adatti a documenti che contengono fotografie?

- GIF
- JPG
- PS
- EPS
- PDF

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

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

Qual e' una stima corrente del numero totale di utenti di Internet nel mondo?

- Cinque milioni
- Cinquanta milioni
- Cinquecento milioni
- Cinque miliardi

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Quale funzione permette di tracciare su Internet il cammino di un pacchetto IP?

- traceroute
- DNS
- email
- finger
- ping
- nslookup

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

Quali tra i seguenti sono protocolli di lettura della propria casella di posta elettronica?

- MIME
- Sendmail
- POP
- IMAP
- Outlook Express

Quali tra i seguenti sono campi tipici di un messaggio di posta elettronica?

- To:
- Bcc:
- Address:
- Subject:
- Domain:

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

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

Che cos'e' la mailbox personale?

- Il sito Web dove c'e' 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

Un mio amico si e' 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 e' una buona idea

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.

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 comearchie
- la funzione search di un browser come Explorer
- la funzione search di un editor come Word

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

Come si fa a mandare un messaggio anonimo di posta elettronica?

- Non si puo' fare tecnicamente
- Bisogna usare l'account di un'altra persona
- Basta cancellare il contenuto del campo "From:"
- Si devono usare siti che "anonimizzano" il messaggio
- E' illegale

Quando e' stata inventata Internet?

- Negli anni '50
- Negli anni '60
- Negli anni '70
- Negli anni '80
- Negli anni '90

Cosa si puo' fare per contrastare lo spamming?

- niente: e' una funzione tipica della posta elettronica
- usare filtri antispamming lato client
- usare filtri antispamming lato server
- usare filtri antispamming che bloccano i pacchetti IP
- usare filtri antispamming che bloccano i pacchetti TCP

Con la posta elettronica quali tra questi tipi di messaggi NON si possono spedire?

- messaggi MIME
- messaggi .txt
- messaggi segreti
- messaggi crittografati
- messaggi che contengono figure
- messaggi vocali
- messaggi video

Che cos'e' una mailbox?

- Un file che accumula messaggi che arrivano ad un certo indirizzo di email
- Un messaggio di posta elettronica
- Un cliente di posta elettronica
- Un server di posta elettronica

La Naming Authority si occupa

- di gestire le richieste di registrazione di domini Internet
- di fissare le regole per la registrazione di domini Internet
- di assegnare numeri IP su richiesta di privati
- di assegnare numeri IP a enti pubblici
- di gestire il DNS nazionale