



I TUOI DIRITTI ONLINE

Ognuno di noi ha il diritto di essere sicuro e di godere di tutto ciò che di bello e positivo le Nuove Tecnologie possono offrirci...

Conoscere e rispettare i nostri diritti online è un primo passo per fare in modo che anche gli altri facciano altrettanto e fare sì che il mondo di Internet e dei cellulari diventi sempre più un'esperienza sicura e positiva per tutti...

- ➔ Hai il diritto di proteggere la tua identità online
- ➔ Hai il diritto di non dare informazioni personali se non sai chi c'è dall'altra parte o non ti senti sicuro
- ➔ Hai il diritto di partecipare, divertirti e trovare tutte le informazioni adeguate alla tua età e personalità
- ➔ Hai il diritto di esprimerti liberamente quando sei online sempre nel rispetto degli altri
- ➔ Hai il diritto di essere ascoltato e trattato con rispetto
- ➔ Hai il diritto di proteggere tutto ciò che è frutto della tua creatività...ovunque, anche nel web!
- ➔ Hai il diritto di essere critico e di mettere in discussione tutto quello che leggi o che trovi quando sei online
- ➔ Hai il diritto di utilizzare le Nuove Tecnologie per sviluppare la tua personalità e le tue capacità
- ➔ Hai il diritto di proteggerti da virus e spam

Se vuoi saperne di più o fare conoscere anche ad altri i loro diritti online vieni a trovarci su www.easy4.it

SE VUOI SAPERNE DI PIÙ SUL PROGETTO "EASY" VISITA IL SITO WWW.EASY4.IT

Questa che hai letto è una delle mini guide ufficiali della campagna di Easy. Se anche tu e la tua scuola volete creare la vostra miniguide ed arricchire di contenuti la comunità di Easy visita il nostro sito per scoprire come fare.



Di la tua:

Secondo te la pirateria online:

- ➔ non dovrebbe essere un atto illegale
- ➔ è un "crimine" nei confronti della creatività degli individui
- ➔ serve a combattere l'elevato prezzo dei CD, DVD, ecc.
- ➔ altro...

Per votare naviga sul nostro sito e condividi con gli altri la tua opinione!!!

**Vuoi segnalarci qualcosa?!?
Visita il sito www.easy4.it**

**...È VERO CHE DA INTERNET
PUOI SCARICARE DI
TUTTO?...**

Una piccola introduzione al **Download**

DOWNLOAD

Il web è un grande contenitore che puoi esplorare facilmente mediante numerosi motori di ricerca e trovare così tutti i dati e i materiali che più ti interessano... ma la cosa più affascinante è che hai la possibilità di trasferire "agevolmente" i file, le immagini, i software che ti piacciono dal web direttamente nel tuo PC facendone così una copia sull'hard-disk. Questa operazione è detta "**Download**", termine inglese che significa letteralmente **scaricare**.

Le possibilità di ricerca sono sconfinite con il peer-to-peer (P2P), un sistema di comunicazione che consente a due o più utenti di condividere e scambiare file gratuitamente senza l'intermediazione di un server centrale... milioni e milioni di byte accessibili!!!

Ma è anche vero che Internet non è la terra di nessuno e molto di ciò che trovi nella rete è protetto dalla legge sul **copyright**: non sempre puoi scaricarlo legalmente e gratuitamente. Ci sono programmi **freeware** di libero utilizzo, per cui non paghi la licenza d'uso ma che non puoi modificare, oppure software **shareware** che sono gratuiti solo per un periodo di tempo limitato. Discorso diverso invece per quei **software liberi** o **free software** che possono essere copiati, modificati e distribuiti da tutti, a patto che siano redistribuiti sempre sotto un regime di **copyleft**, ossia che rimangano sempre liberi da diritti di autore.

Lo sapevi che la legge n° 633 sul copyright risale al 1941!?!?

MONDO REALE E MONDO VIRTUALE

Internet consente il passaggio di prodotti "immateriali" da un computer all'altro. Basta un semplice click del mouse per poter inviare e scaricare milioni e milioni di byte! In rete alle volte sembra tutto più facile e veloce ma non è detto che sia anche sicuro al 100%. Hai mai pensato che utilizzare creazioni altrui abusivamente potrebbe essere come rubare un cd musicale, un libro o un programma direttamente in un negozio?!?

...nel mondo reale, per fare gli auguri di compleanno o per Natale, per comunicare con un tuo amico lontano o per spedire un regalo a qualcuno, di solito che fai?!? Invii una lettera, una cartolina, chiami al telefono il tuo amico o utilizzi un corriere...

...nel mondo reale quando compri un cd, un libro, un software... acquisti un oggetto che puoi vedere e toccare... se provi a portartelo via senza pagare corri il rischio di essere colto con le mani nel sacco!!!

In Internet basta avere l'indirizzo e-mail di una persona e puoi spedirgli tutto ciò che vuoi - una mail, una e-card, una canzone, una foto, un libro - e chi lo riceve può comodamente scaricarlo sul suo PC...

...nel web i prodotti sono virtuali e se ad esempio scarichi l'ultimo singolo del tuo cantante preferito non togli agli altri la possibilità di usufruirne perché possono ancora ascoltarlo e scaricarlo. In rete sembra che nessuno sia in grado di vederti ma non è proprio così, lasci sempre delle tracce!!!

Nel 2003 le perdite complessive di diritti di autore dovute alla pirateria del software sono state stimate in circa 11 miliardi di dollari...



IL CASO NAPSTER

Nel 1999 Swan Fanning, un giovane studente universitario americano, crea Napster (dal suo nickname) il più potente sistema per scambiarsi via Internet file musicali di tutte le epoche.

Dopo un periodo di anarchia le major discografiche americane decidono di portare Napster in tribunale per far sospendere il servizio, ma ottengono invece l'effetto contrario fornendogli una grande pubblicità. Nel luglio 2001 viene ordinato a Napster di pagare un ingente risarcimento per i danni prodotti e di chiudere definitivamente l'attività.

Il 9 ottobre 2003, la ditta Roxio acquista Napster durante l'asta fallimentare, con lo scopo di aprire un nuovo servizio a pagamento, soprannominato "Napster 2.0". Napster 2.0, però, non è un servizio P2P e ha del Napster originale solo il nome e il logo.

Sull'esperienza di Napster sono nati molti negozi di musica digitale online dove si possono acquistare album e singoli brani ad un prezzo spesso molto più basso di quello che trovi in un negozio "reale".

SAFETY TIPS

I programmi gratuiti che ti offrono la possibilità di scaricare e organizzare i file potrebbero fare modifiche nel tuo computer e farti spendere denaro attraverso una connessione a pagamento. E' sempre meglio controllare il costo dei servizi che ti offrono e magari installare un antidiabler che controlli la connessione con il tuo provider.

Quando scarichi materiale da Internet o condividi file mediante il P2P il tuo computer potrebbe correre dei rischi. In alcuni casi, file non autorizzati potrebbero nascondere programmi, collegamenti e virus pericolosi: trojan, worm, ecc...

Quindi ti conviene utilizzare sempre un antivirus e mantenerlo costantemente aggiornato! E' importante inoltre fare attenzione a chi ti invia e-mail ed allegati, anche se provengono da chi conosci già!

Potresti anche imbatterti in uno di quei software nascosti che si installano sul tuo PC. Sono detti spyware e sono in grado di controllare l'utilizzo del tuo computer, inviarti fastidiose pubblicità e altri file indesiderati... la tua privacy può essere messa in pericolo!

Se vuoi qualche consiglio utile sul download di file in tutta sicurezza, su come installare un personal firewall, un antidiabler o un antivirus visita il sito www.easy4.it

8 bit = 1 byte (B)
1.024 B = 1 Kilobyte (KB)
1.024 KB = 1 Megabyte (MB)
1.024 MB = 1 Gigabyte (GB)
1.024 GB = 1 Terabyte (TB)
1.024 TB = 1 Petabyte (PB)
1.024 PB = 1 Exabyte (EB)

IL CONCORSO

Partecipa anche tu al Concorso di EASY:

Inviaci la tua idea di una rete più bella, pulita e sicura: una avventura online, un sogno, oppure un coraggioso esperimento creativo!

Puoi inviarci:

- ➔ **Testi:**
racconto breve, poesia, slogan originale...
- ➔ **Immagini:**
poster, foto, disegno al computer...
- ➔ **Ipertesti e lavori multimediali:**
file flash, html, 3gp, gif...
- ➔ **File audio:**
mp3, midi, aiff...

Cosa si vince

- 1° premio una fotocamera digitale
- 2° premio un lettore Mp3
- 3° premio una felpa del Safer Internet

Per saperne di più e per poter partecipare vieni a trovarci sul nostro sito



QUALCHE INFO IN +

Il software libero o free software si basa su 4 libertà:

Libertà 0: Libertà di eseguire il programma, per qualsiasi scopo.

Libertà 1: Libertà di studiare come funziona il programma e adattarlo alle proprie necessità. L'accesso al codice sorgente ne è un prerequisito.

Libertà 2: Libertà di redistribuire copie in modo da aiutare il prossimo.

Libertà 3: Libertà di migliorare il programma e distribuirne pubblicamente i miglioramenti, in modo tale che tutta la comunità ne tragga beneficio. L'accesso al codice sorgente ne è un prerequisito.

Programma Freeware: software gratuito, di pubblico dominio, per cui non occorre pagare la licenza d'uso. Prodotto dal lavoro di esperti programmatori volontari che mettono a disposizione di tutti la loro creatività.

Software proprietario: è un software che non è libero o semilibero. Il suo utilizzo, la redistribuzione o modifica sono proibiti o richiedono un permesso.

Copia privata: non può essere effettuata da terzi, deve essere eseguita da una copia originale. Può essere eseguita solo nel rispetto delle misure tecnologiche di protezione e non può avere fini direttamente e indirettamente commerciali. In Italia, la copia privata è prevista esplicitamente dalla legge e per questo si paga, sui supporti vergini e sugli apparecchi di registrazione, un apposito compenso (Legge 5 febbraio 1992 n. 93, modificata dal decreto legislativo 9/4/2003 n. 68).

METTITI ALLA PROVA

Partendo dalla parola indicata dalla freccia, raggiungi quella contenuta nel centro del bersaglio, eliminando successivamente tutte le parole incluse in esso, secondo le regole che seguono:

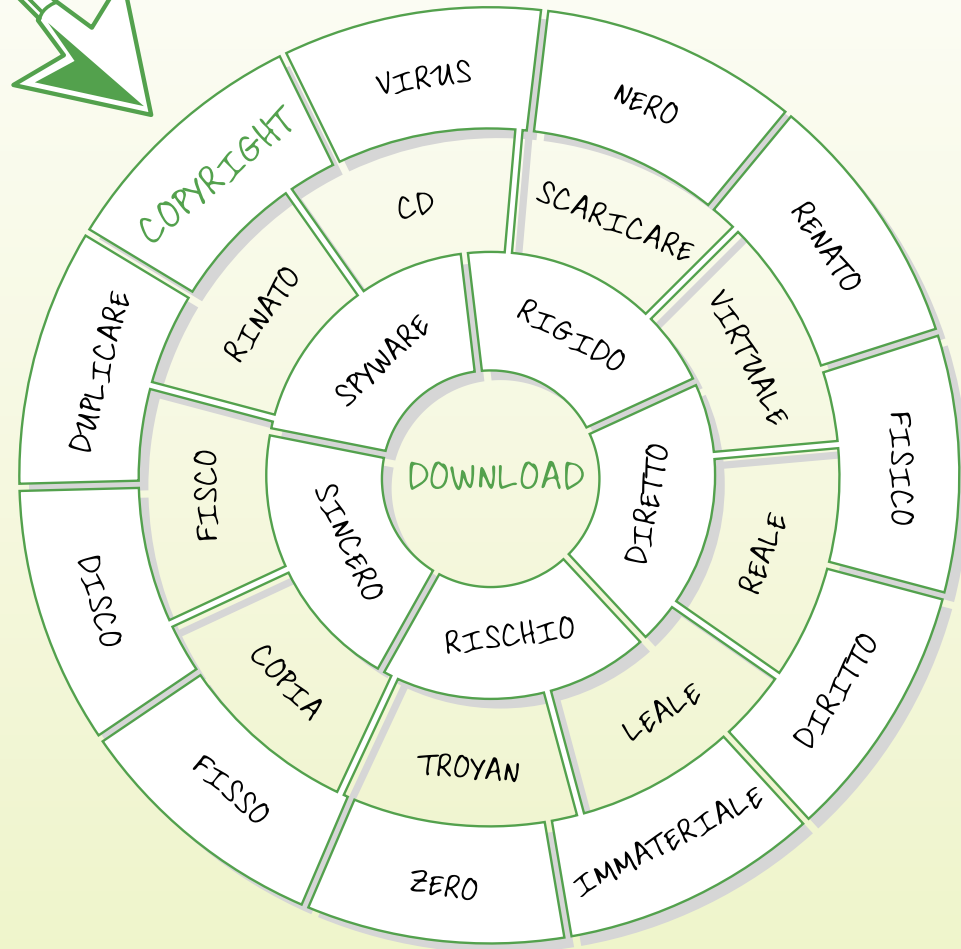
1. La parola può essere un anagramma della parola che la precede.
2. Può essere un sinonimo o un contrario della parola precedente.
3. La si può ottenere aggiungendo, togliendo o cambiando una lettera della parola precedente.
4. Può formare, unita alla precedente, il nome di una persona celebre o di un luogo famoso reale o immaginario.

Esempio: *Omero, Odissea, Assedio, Troia, Cavallo, Cocchio, Occhio, Vista, Visita, Biglietto, Bottiglie, Vino, Noè, Arca, Barca, Remo, Romolo, Sabine, Saline, Lesina, Fori.*

Se vuoi misurare la tua abilità e quella dei tuoi amici, prova a creare da solo o insieme a loro un altro bersaglio che inizi con la parola Internet fino ad arrivare a download, utilizzando minimo 10 parole riguardanti l'argomento di questa miniguide.

Troverai la soluzione di questo gioco su una delle altre miniguide.

IL BERSAGLIO



MPEG significa MOVING PICTURE EXPERT GROUP ed è una famiglia di formati per la compressione di dati multimediali. MPEG -1 layer 3 è il nome completo del famoso formato audio MP3

Miniguide Cyber Bullying
Soluzione del gioco del puzzle:
ONLINE SEI LIBERO DI ESPRIMERTI NEL
RISPETTO DEGLI ALTRI