#### CON IL PATROCINIO DI:







#### CON LA COLLABORAZIONE DI:







Polizia Postale e delle Comunicazioni

#### UN'IDEA DI:





© 2006 Disney

The Walt Disney Company Italia S.p.A.

Via Sandro Sandri, 1 - 20121 Milano

© 2006 Microsoft Italia. Tutti i diritti riservati

Realizzazione di EPIERRE - Milano



#### IN COLLABORAZIONE CON:



Il MOIGE – Movimento Italiano Genitori da anni è impegnato nella promozione e tutela dei diritti de genitori e dei minori. In questi anni ha realizzato incontri formativi sull'uso responsabile di Internet e campagne informative per la prevenzione alla pedofilia (www.prevenzionepedofilia.it). Il MOIGE si occupa anche della denuncia della TV violenta e volgare, sensibilizzando i genitori a un uso

più attento del mezzo e mettendo a disposizione il numero verde 800-933383 per segnalare programmi e trasmissioni inadatte ai minori.



Per ogni bambino Salute, Scuola, Uguaglianza, Protezione L'UNICEF, in 156 Paesi nel mondo, promuove la piena

attuazione dei diritti dei bambini e degli adolescenti previsti dalla Convenzione sui diritti dell'infanzia. Le famiglie e gli insegnanti hanno la responsabilità di informarli, anche grazie a un uso consapevole delle nuove tecnologie. All'interno di questi diritti, l'articolo 17 prevede che i bambini e gli adolescenti abbiano diritto a una informazione corretta e in grado di essere da loro compresa. È questo il motivo per cui l'UNICEF ha voluto sostenere questo progetto.



Da anni Telefono Azzurro è impegnato nella promozione di un utilizzo sicuro di Internet e nella sensibilizzazione di adulti e bambini su queste tematiche. Dal 1° aprile 2005 Telefono Azzurro gestisce il progetto "Hot 114" nato nell'ambito del programma Safer Internet promosso dalla Commissione Europea,

che ha l'obiettivo di favorire un utilizzo sicuro di Internet e combattere i contenuti illegali/potenzialmente pericolosi per i bambini. Questi contenuti possono essere segnalati a Hot 114 attraverso due diverse modalità: online attraverso il sito Hyperlink www.hot114.it, oppure telefonicamente, chiamando il 114 Emergenza infanzia, attivo su tutto il territorio nazionale.

# nternet ogni giorno di più diventa uno strumento indigno per bila per comunicare o consecure Devo

nternet ogni giorno di più diventa uno strumento indispensabile per comunicare e conoscere. Dove si trova un altro sistema di tecnologie e apparati che ti mette a portata di pochi "clic" le informazioni cercate, che permette di tenersi costantemente in contatto con amici di tutto il mondo e che offre possibilità di divertirsi online in qualsiasi momento della giornata?

#### UN MONDO NUOVO

Il Web è una porta spalancata su un mondo meraviglioso. Ma come tutti i fenomeni che rivoluzionano stili di vita e comportamenti, spesso l'entusiasmo per le nuove possibilità offerte fa passare in secondo piano gli aspetti legati alla tutela della privacy e alla

sicurezza propria e dei propri familiari. Questa pubblicazione si rivolge

alle famiglie

e grazie
alla magia
e alla simpatia
dei personaggi

Disney più amati vuole comunicare alcuni semplici accorgimenti per evitare di incappare negli aspetti "spiacevoli" della navigazione in Internet.

#### $\bigoplus$ UN FORMAT PER TUTTI

Per fare questo si è pensato di dividere gli argomenti in due sezioni. La prima si rivolge direttamente ai ragazzi con una serie di semplici consigli pratici, utili a difendersi dagli eventuali pericoli in cui potrebbero imbattersi durante

le sessioni online.
La seconda, dedicata ai genitori e agli adulti educatori,

suggerisce
alcune semplici strategie
per un utilizzo familiare
consapevole

e condiviso di Internet. E nel mezzo, un bel fumetto con Paperino & C. che mette d'accordo tutti... magari da leggere insieme con i propri ragazzi per un ulteriore spunto di discussione.



## VIRUS alla larga!

COME "SBATTERE LA PORTA IN FACCIA" A CHI CERCA DI ENTRARE NEL TUO PC

e hai utilizzato un computer nell'ultimo secolo e non sei stato ibernato in Alaska e scongelato da poco è impossibile che tu non abbia mai sentito parlare di Worm, Trojan Horse e di altre "delizie" di questo genere. Sì, stiamo proprio parlando della grande famiglia del "malware" (software dannoso) i cui esponenti di gran lunga più diffusi sono i virus per computer.

#### NON SI PASSA!

Magari non sai come funzionano nel dettaglio le varie categorie di software pericolosi, ma sicuramente sai che per evitare di danneggiare i programmi sul tuo computer e per non rischiare di perdere i tuoi preziosissimi dati, è necessario mettere una "barriera protettiva" tra Internet e il PC.

### FIREWALL E ANTIVIRUS

La via principale attraverso la quale un virus infetta un computer è Internet. Windows mette a disposizione un programma firewall (letteralmente: muro di fuoco) che può essere impostato per ridurre al minimo il rischio di intrusioni, ma è sempre necessario installare e tenere aggiornato sul PC un programma antivirus.



PRGINA\_4

Quanti sono i virus per computer?
Si stima più di 200.000! Dai più innocui che si limitano a far comparire scritte a sorpresa sullo schermo, attivandosi magari in giorni particolari dell'anno, fino a quelli che distruggono il contenuto del disco rigido. E ogni anno crescono sempre più velocemente: il virus numero 100.000 infatti era stato individuato solo nel 2004!

In commercio ce ne sono moltissimi di validi: qualcuno è perfino gratuito per un uso personale ed è liberamente scaricabile da Internet.

### SPIONI? NO, GRAZIE!

Altri programmi pericolosi sono gli spyware. Si tratta di programmi che permettono a un estraneo di spiare quello che fai con il PC e di rubare informazioni personali importanti. I programmi anti-spyware allontanano il pericolo di ritrovarsi sul disco rigido un programma del genere.

#### RISCHIO FILE

Ma come fanno a finire sul PC tutti questi programmi "malvagi"?
Spesso sono nascosti dentro altri file che ti sono spediti per posta o che sono in rete per essere copiati. Pensi di scaricare un'immagine, una suoneria per cellulare, un MP3 e invece, aprendoli, fai scattare l'infezione. Fai molta attenzione prima di aprire file provenienti da sconosciuti. Anzi, sarebbe meglio cancellare questi file dal PC senza neppure aprirli.

## Chi fa da se... sbaglia per tre!

SE NAVIGANDO TI VIENE IL DUBBIO SE UNA COSA SI PUO FARE O NO, L'UNICA E CHIEDERE CONSIGLIO



- QUALCUNO IN UNA CHAT
  TI CHIEDE INFORMAZIONI
  PERSONALI O SUI MEMBRI
  DELLA TUA FAMIGLIA. PUOI
  RISPONDERE SENZA PROBLEMI?
- ✓ RICEVI UNA MAIL CON FILE "STRANI" DA PARTE DI PERSONE SCONOSCIUTE. COSA DEVI FARE?
- ✓ UN SITO CHE TI INTERESSA TI CHIEDE IL NOME, L'INDIRIZZO O ALTRI DATI PERSONALI. LI PUOI FORNIRE TRANQUILLAMENTE?

PARLIAMONE!

In tutti questi casi la cosa giusta 🏲 e da virus e da programmi da fare è parlarne subito con un "malvagi" ci si difende con altri adulto. Dillo a un fratello o una programmi, dai malintenzionati sorella maggiori, ai genitori, o a un ci si può difendere soprattutto con adulto che ti sta accanto. Con loro il buon senso e con poche regole troverai sicuramente la soluzione pratiche. Quasi sicuramente sai usare giusta per ogni situazione. E se, il PC meglio dei tuoi genitori, ma loro per caso, al momento non ci fosse hanno tanta esperienza in più nessuno a cui rivolgersi per chiedere su come comportarsi in determinate consiglio? Be', chiudi i programmi, circostanze. Facciamo qualche spegni tranquillamente il computer esempio di situazioni che possono e rimanda alla prossima volta che capitare navigando in Internet. ci sarà un adulto nei paraggi.

E non ti preoccupare se stavi parlando con qualcuno: un "Ciao, adesso devo andare!" non ha mai offeso nessuno!

### NIENTE INCONTRI

Se invece qualcuno che hai conosciuto in Internet chiede di incontrarti, la risposta da dare è sempre una sola: "No, grazie!". Inoltre bisogna sempre avvisare i genitori.
La stragrande maggioranza delle

persone che navigano in Internet è curiosa, simpatica e disposta a fare amicizia. E la maggior parte dei siti sono innocui. Purtroppo però, esplorando il mondo attraverso una tastiera e un monitor, non si può mai sapere con assoluta certezza chi c'è "dall'altra parte". Perciò, occhio a non farti imbrogliare!

Le forze dell'ordine hanno organizzato dei nuclei speciali di polizia dedicati alla lotta ai crimini informatici. Per esempio l'Interpol, l'organismo che riunisce gli sforzi anticrimine di 184 diversi Paesi, ha un'apposita divisione anticrimine informatico. In Italia c'è la polizia postale e delle comunicazioni (http://www.poliziadistato.it/informatica/index.htm) che svolge attività di prevenzione e repressione dei crimini informatici.

PAGINA\_



# 0

## Come ti annullo il CYBERBULLO!

DISFARSI DI IMBROGLIONI E SCOCCIA TORI NON E PER NULLA COMPLICATO...

orse qualche volta ti è accaduto di incontrare un coetaneo che ti ha preso di mira facendoti prendere paura e comportandosi da prepotente in tutte le occasioni possibili. Zucche vuote di questo genere purtroppo si incontrano anche sul Web, e così come è possibile conoscerne qualcuno, magari a scuola o tra i ragazzi che frequenti, allo stesso modo può capitare di trovare un bullo simile in qualche chat room.



Ormai in tutti i settori si sta diffondendo l'abitudine di cercare informazioni utilizzando Internet. La quantità di dati reperibili è davvero enorme. È stato stimato che esistono

oltre 2,2 miliardi di pagine. Se un essere umano volesse sfogliarle tutte, alla pur notevole velocità di una pagina al secondo, occorrerebbero oltre settant'enni!



- VISTO CHE PER LITIGARE BISOGNA
  ESSERE IN DUE, LA PRIMA COSA
  DA FARE È EVITARE IL COSIDDETTO
  FLAMING, OSSIA NON ACCETTARE
  LE PROVOCAZIONI E IGNORARE
  TRANQUILLAMENTE IL BULLETTO
  DI TURNO. PRIMA O POI
  SI STANCHERÀ DI SCOCCIARE.
- CERCA DI NON USARE NICKNAME
  CHE POSSANO ATTIRARE L'ATTENZIONE
  DEI GUASTAFESTE. SE SCEGLI COME
  SOPRANNOME ONLINE QUALCOSA
  COME "TISPAKKOLAFACCIA",
  PRIMA O POI I GUAI ARRIVANO.
- SOPRATTUTTO, NON FORNIRE MAI,
  PER NESSUN MOTIVO, INFORMAZIONI
  PERSONALI COME IL NUMERO
  DI TELEFONO O L'INDIRIZZO,
  PERCHÉ IL BULLO POTREBBE
  CONTINUARE A SCOCCIARE
  ANCHE... A COMPUTER SPENTO!
- SEGNALA SEMPRE
  I COMPORTAMENTI CHE RITIENI
  SCORRETTI ALL'AMMINISTRATORE
  DEL SITO, COSÌ POTRÀ ESCLUDERE
  DEFINITIVAMENTE IL BULLO DALLA
  COMUNITÀ ONLINE CHE FREQUENTI.

BRUTTI TIPI

Come si riconosce un cyberbullo?
Be', i suoi passatempi preferiti
consistono in attività tipo insultare
le persone pubblicamente o prenderle
in giro in maniera feroce. Inoltre,
sono utenti di chat line con privilegi
particolari, che amano "buttare fuori"
le loro "vittime" dalla "stanza"
in cui si sta chiacchierando
in quel momento. Peggio ancora
si comportano quelli che si fingono
amici: registrano le confidenze
ricevute in rete e poi le rendono
pubbliche in modo che tutti i membri
del forum possano leggerle.

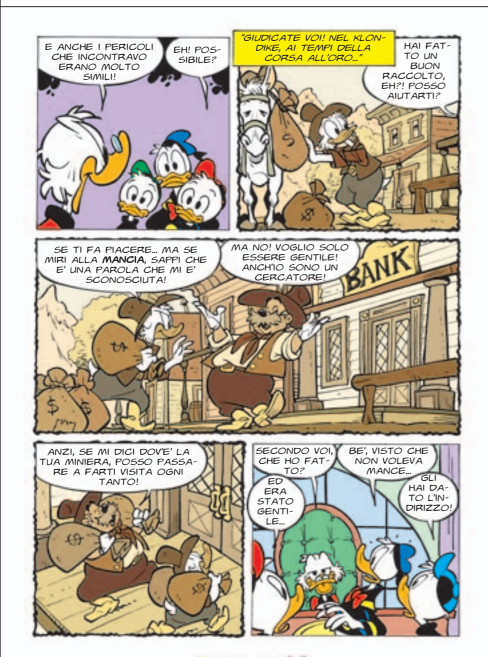




























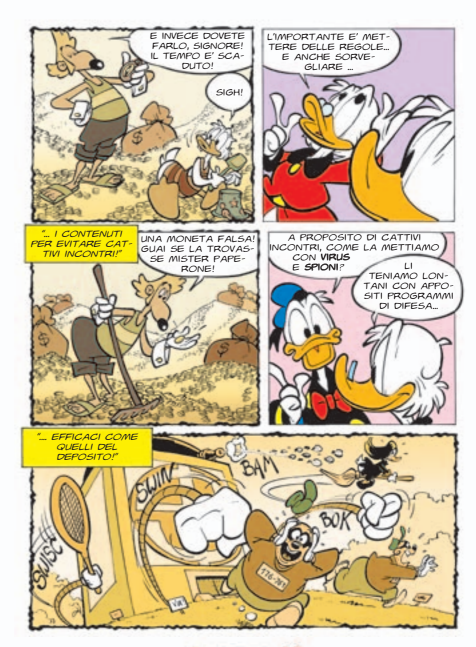


































roprio come nel mondo "reale", una protezione assoluta dei propri ragazzi quando utilizzano la rete delle reti è impossibile. D'altra parte Internet si è diffuso in modo talmente progressivo e pervasivo da essere diventato uno strumento irrinunciabile nella formazione di chiunque: vietarne l'uso sarebbe inutile e controproducente.

#### STRATEGIA EFFICACE

Se è impossibile eliminare totalmente i pericoli della navigazione, c'è però una strategia che è utilissima per minimizzare i rischi: conoscere a fondo lo strumento Internet.

Qualsiasi genitore o educatore, per poter autorevolmente stabilire l'uso regolamentato della rete per i propri ragazzi, non può esimersi dal conoscere a fondo lo strumento. La competenza in materia verrà riconosciuta e rispettata dai ragazzi che si adequeranno volentieri a pareri ben fondati.

#### **NAVIGARE INSIEME**

Importante è anche discutere con i ragazzi i siti attraverso cui navigano: navigare insieme e commentare ciò in cui ci si imbatte permetterà loro di sviluppare uno spirito critico e di controllare e valutare correttamente le informazioni ricevute.

La pirateria informatica è uno dei maggiori rischi per i ragazzi in Internet. Scaricare programmi e file non è sempre percepito per ciò che è: un reato. . Uno studio ha calcolato che sui PC di tutto il mondo nel 2004 erano installati software piratati per 31 miliardi di dollari e sono ben 24 i Paesi dove il tasso di pirateria informatica è superiore al 75%.

Se navigare insieme non fosse sempre possibile o agevole si potrà comunque "supervisionare" le attività online chiedendo spesso ai propri ragazzi cosa stanno facendo al PC e con chi sono collegati.

Sempre a questo scopo è utilissimo collocare il PC collegato in rete in un locale "centrale" della casa come, per esempio, il soggiorno, e magari stabilire con i ragazzi

alcune fasce orarie durante le quali è consentita la libera navigazione in Internet.

Per tutelare il computer di casa dalle problematiche derivanti da virus o da altri possibili problemi di navigazione bisogna premunirsi avendo cura di installare versioni aggiornate di programnmi antivirus, firewall o altri strumenti di controllo che possono essere gratuiti o a pagamento e in molti casi sono anche scaricabili direttamente online.

ONEL CUORE DI CASA

## NAVIGARE, senza... mal di mare!



TIL GIUSTO EQUILIBRIO

Internet è un universo talmente affascinante che è facile perdere la dimensione del tempo quando si è collegati in rete. Cercate quindi di stabilire con

uanto possono navigare in Internet i ragazzi?
Una risposta valida per tutti non c'è. Certo, proprio come è controproducente "affidare" i figli alla televisione per tutto il tempo che vogliono, così può risultare dannosa una super-esposizione incontrollata a Internet. Se non altro perché toglie tempo a quel giusto mix di attività intellettuali e di ricreazione anche fisica (sport, attività all'aperto) che i ragazzi devono poter vivere nell'arco della giornata.

Un enorme impulso al gioco su PC è stato dato da Internet, grazie ai videogiochi multiplayer online. Migliaia di utenti vivono un'esperienza ludica online, disponibile 24 ore su 24. Diffusissimi i giochi "di ruolo" (spesso fantasy) nei quali si impersona un "alter-ego" di cavaliere, mago o simili. I giocatori più incalliti del pianeta sono gli asiatici, con la Corea in testa alle classifiche.

esattezza quante ore i ragazzi passano in Internet. Se questo tempo fosse eccessivo, aiutate i ragazzi a sviluppare doti quali l'autocontrollo, la disciplina e l'affidabilità quando si collegano a Internet. Per esempio, niente navigazione se non si sono fatti i compiti; e soprattutto niente chat o visite a siti con contenuto riservato agli adulti. Ovviamente ricordate di essere i primi a dare il buon esempio senza eccedere con il tempo trascorso online. Infine, incoraggiate sempre le occasioni di socializzazione nel mondo reale che portano i ragazzi a riunirsi con coetanei dagli stessi hobby o interessi.

#### PIÙ SICUREZZA

Per una maggiore sicurezza insegnate poi ai ragazzi che la differenza tra giusto e sbagliato su Internet è uguale a quella della vita reale. Insegnate loro anche che non tutto quello che leggono o vedono su Internet è vero e che se vengono loro dei dubbi o si sentono a disagio per qualsiasi cosa accada davanti allo schermo, la miglior cosa è parlarne con voi.



### SUPERTEST: sei sicuro?!

VERIFICA LE TUE CONOSCENZE SULLA SICUREZZA IN INTERNET

Scopri se conosci le regole della navigazione sicura.
Poi leggi il profilo corrispondente alla maggioranza di simboli ottenuta. In caso di parità, scegli il profilo preferito.

#### **DOVE SI POSSONO NASCONDERE FACILMENTE I VIRUS?**

- Si "attaccano" ad altri file come, per esempio, immagini e testi.
- Non dalle mie parti! Disinfetto il PC ogni settimana!
- Solo nei file che si scaricano da Internet.

#### UN FIREWALL È...

- Un sistema di protezione utile solo per i PC professionali.
- O Un sistema di protezione che tutti i PC dovrebbero avere.
- Una perdita di tempo e soldi.

#### IL PC SEGNALA UN SOSPETTO VIRUS. TU...

- Metti in quarantena il file che lo contiene.
- Corri in farmacia a comprare l'aspirina!
- Cancelli subito il file.
  Pazienza se vanno persi dati importanti.

#### COS'È IL FLAMING?

- Un cortocircuito in grado di friggere il PC.
- Una discussione con messaggi offensivi.
- Un affronto da vendicare assolutamente.

#### QUANDO SENTI PARLARE DI "MALWARE"...

- Pensi che sia un problema che non ti riguarda.
- Pensi che dovresti proteggere al più presto il tuo computer.
- Sei tranquillo perché il tuo computer è protetto da un antivirus aggiornato.

#### SCARICARE IN RETE FILE COPERTI DA COPYRIGHT È...

PAGINA\_2

- Un reato. Meglio evitare.
- Una cuccagna. Meglio approfittarne.
- Non si dovrebbe ma... è difficile venire scoperti...

#### UN INTERNET-DIPENDENTE È:

- Chi passa troppo tempo online.
- Un appassionato dei servizi della rete.
- Non rompere! Sto chattando!

#### **DOVE CUSTODIRE UNA PASSWORD?**

- Su un foglio nascosto in un libro.
- Nu un foglietto attaccato al monitor.
- Nella propria testa.





#### **COME SI AFFRONTA UN CYBERBULLO IN CHAT?**

- Cerchi di farlo ragionare facendogli capire che sbaglia.
- Lo distruggi a insulti e pernacchie!
- Lo ignori e "surfi" da un'altra parte.

#### RICEVI UNA MAIL DA UNO SCONOSCIUTO CON UNA RICHIESTA CHE TI PREGA DI APRIRE IL FILE ALLEGATO: COSA FAI?

- Non leggi mai le mail degli sconosciuti.
- Setacci la mail con il tuo programma antivirus.
- Cos'è un allegato?

#### COSA FAI SE QUALCUNO IN CHAT TI CHIEDE DI INCONTRARTI?

- Semplice. Rispondo: "No, grazie!"
- Semplice. Fisso un appuntamento in centro.
- Se sono nei paraggi, chiedo il permesso ai miei.

#### IL TEMPO TRASCORSO IN INTERNET...

- Ancora un minuto, ti prego!
- Vola, ma bisogna saper dire: "stop!"
- Vola, ma basta non farci caso.

#### COMMENTA QUESTO NICKNAME: "VISKIACCIOKOMEVERMI"...

- Copioni! Quel nickname è mio!
- Ottimo solo se si è in cerca di guai!
- Un nickname vale l'altro.

#### UNA STRANA TELEFONATA TI CHIEDE INFORMAZIONI SULLA TUA VITA PRIVATA. COME RISPONDI?

- "Mettiti comodo che la storia è lunga..."
- "Ma chi sei, da dove chiami?"
- "Mi spiace, niente informazioni personali!"

#### CHI È L'AMMINISTRATORE DI UN SITO?

- Un responsabile che è meglio non disturbare.
- Un impiccione di cui si potrebbe fare a meno.
- Un responsabile a cui ci si può sempre rivolgere in caso di abusi informatici.

#### LE NOTIZIE CHE SI TROVANO SU INTERNET:

- Vanno valutate di volta in volta con spirito critico.
- Sono sempre vere!
- Sono sempre false!

berdere di vista la e duesto può tarti osluqmi'b A volte tendi ad agire essere migliorafi. asbetti che possono ma ci sono alcuni e appastauza sicnia τα τυα πανιθαzione

MAGGIORANZA DI

cye auco<u>ka nou</u> aucue ai tuoi amici tare è insegnarle Quello che potresti con sicurezza, navigare in Internet le regole per Conosci bene Complimenti

a ritormattare il PC MAGGIORANZA bassake la vita Probabilmente ami LIJILAJA QA NU bezzo ber i computer nua bateute essot is ed totui/

MAGGIORANZA

PAGINA\_29

PAGINA\_28



### GLOSSARIO

#### ADSL

Acronimo di Asymmetric Digital
Subscriber Line. È una tecnologia
che permette l'accesso a Internet
ad alta velocità. Così nei tradizionali
cavi telefonici di rame può transitare
una quantità di dati maggiore
rispetto a precedenti tecniche
di trasmissione dati.

#### **AMMINISTRATORE**

Molti servizi in Internet possono
essere supervisionati in tempo
reale o periodicamente da
uno o più amministratori
che sovraintendono al buon
funzionamento del servizio stesso
e all'osservanza delle regole
di utilizzo stabilite. Per l'utente
è un punto di riferimento
da interpellare se sorgono problemi
con altri utenti del medesimo servizio.

#### 

Letteralmente si tratta di una "chiacchierata". In Internet indica un servizio attraverso il quale utenti collegati da qualsiasi parte del mondo, con appositi programmi, possono inviarsi in tempo reale messaggi di testo, ma anche file come immagini, suoni ecc.

#### **FIREWALL**

Significa "muro di fuoco" e indica un'apparecchiatura hardware o un programma che ha la funzione di controllare il traffico dei dati che transita su un computer, bloccando i programmi malevoli o dannosi come i virus.

#### INTERNET

Nasce nel 1969 come progetto di ricerca del Dipartimento della Difesa statunitense. All'epoca, l'antenato di Internet si chiamava ARPANET e mirava a connettere i computer statunitensi in una rete in grado di scambiare informazioni anche se parzialmente interrotta.

#### 

Termine che comprende tutti i programmi creati per danneggiare i computer altrui, per spiarne i contenuti o per prenderne il controllo.

#### SERVER

Sono gli elaboratori all'interno di una rete, e quindi anche in Internet, che sono preposti all'erogazione di servizi ai computer degli utenti collegati, detti client. Per esempio, esistono server dedicati alla trasmissione della posta elettronica, al trasferimento dei file o alla conservazione e alla messa a disposizione delle pagine Web.

#### VIDEOGAME ONLINE

Quasi tutti i videogame moderni incorporano una modalità di gioco online che permette di sfidare altri giocatori collegati in rete locale o in remoto attraverso Internet. Vi sono poi alcuni giochi che nascono espressamente per essere giocati in rete. Tra questi i più diffusi sono i MMORPG, acronimo di Massively Multiplayer Online Role-Playing

Game, che significa giochi di ruolo multigiocatore di massa, online.

#### WEB

Letteralmente significa "rete".
In questo caso si intende una rete
di computer collegati tra loro. Il World
Wide Web (WWW), nato nel 1992,
è una rete di dimensioni planetarie
che collega milioni di computer che
condividono informazioni usufruibili
da tutti grazie a un sistema di
navigazione ipertestuale delle
pagine. Si può cioè saltare da
un documento all'altro con dei
semplici clic su parole e/o immagini.



# SICURAMENTE WEB

L'impegno di Microsoft per un mondo digitale migliore

Microsoft, società leader nell'industria del software, si è impegnata in Italia attraverso l'iniziativa "SicuramenteWeb" a offrire tutto il proprio supporto per creare le condizioni affinché Internet e le risorse informatiche, oltre a essere sempre più diffuse e condivise, siano al contempo sempre più affidabili e sicure. "SicuramenteWeb" è nato per sostenere e promuovere iniziative e progetti che abbiano un impatto concreto e siano in grado di fornire risorse e diffondere nel nostro Paese cultura e consapevolezza per un mondo digitale migliore. A questo scopo Microsoft Italia collabora anche con UNICEF, Telefono Azzurro, MOIGE e con il comitato Internet e Minori, avvalendosi dell'esperienza e della competenza che queste Onlus hanno nei rispettivi ambiti di attività. Come avviene infatti negli USA, dove Microsoft collabora con l'American Academy of Pediatrics che raccoglie 60.000 pediatri, in Italia Microsoft ha chiesto alle sopraindicate organizzazioni esperte nei temi della famiglia e dei minori la validazione delle impostazioni dei parametri di Windows Live" Family Safety, uno strumento innovativo per proteggere e controllare la navigazione di bambini e ragazzi. Microsoft è impegnata a fornire risorse concrete anche



alla scuola e in particolare agli insegnanti, mettendo a loro disposizione un insieme di percorsi formativi per offrire un ricco e valido supporto nella preparazione di lezioni in classe sull'utilizzo sicuro di Internet. I percorsi formativi sono divisi per fascia di età e saranno disponibili sul portale "Apprendere in rete" sviluppato da Microsoft in collaborazione con il Ministera dell'Istruzione. Al portale www.apprendereinrete.it sono già iscritti oggi 23.000 insegnanti.

#### WINDOWS LIVE™ FAMILY SAFETY

#### COS'È WINDOWS LIVE™ FAMILY SAFETY?

Windows Live<sup>™</sup> Family Safety (FS) è un nuovo servizio di Microsoft basato sul Web, gratuito e personalizzabile, disponibile a partire dall'autunno 2006 in 26 differenti Paesi tra cui l'Italia.

#### FILTRO SICUREZZA

Con FS i genitori possono filtrare i contenuti della navigazione scegliendo le impostazioni che meglio si adattano all'età dei propri figli.

#### REPORT ACCURATO

FS permette di accedere, volendo, a resoconti analitici sull'attività online svolta da ogni componente della famiglia, vedendo i siti visitati e quelli a cui si è tentato di connettersi.

#### **CONTATTI SICURI**

Inoltre FS può impedire la comunicazione con utenti sconosciuti.
Ogni genitore può facilmente personalizzare FS per ogni componente del nucleo familiare, usando i parametri di configurazione e le linee guida del servizio.

Microsoft

Family Safety è accessibile dalla home page di Windows Live Ideas: http://ideas.live.com

CON IL SOSTEGNO DI:

# Gruppo Posteitaliane

Il Gruppo Poste Italiane contribuisce in modo significativo alla modernizzazione del sistema Paese agevolando, tra l'altro,

l'uso delle nuove tecnologie della comunicazione. Le enormi potenzialità di queste tecnologie, Internet soprattutto, favoriscono la diffusione della conoscenza. Tuttavia, sono evidenti anche i rischi di un loro uso scorretto. Per questo il Gruppo Poste Italiane ha aderito con convinzione al progetto "Il Web per amico", che tutela le famiglie e i ragazzi dai pericoli che spesso si annidano nella rete delle reti. Supportando questo progetto, il Gruppo Poste Italiane riafferma il sostegno alle iniziative di elevato valore pedagogico-sociale che rientrano nella strategia di responsabilità sociale nella quale il Gruppo sta impegnando risorse sempre più rilevanti.

Il Gruppo Poste Italiane è da sempre impegnato nella realizzazione dei sistemi di sicurezza più affidabili.

#### LA CARTA POSTEPAY NE È UN ESEMPIO:

- È la carta prepagata che può essere richiesta presso uno dei 14.000 Uffici Postali, anche senza essere titolari di un conto corrente.
- Può essere utilizzata in Italia e all'estero, per fare acquisti e per prelevare denaro contante dagli sportelli automatici.
- Consente di spendere in sicurezza su Internet: attraverso un protocollo che garantisce la protezione delle informazioni scambiate tra il cliente e il servizio selezionato, criptandole. Inoltre, ha un numero di identificazione e un codice di controllo, stampato sul retro, che permettono di effettuare acquisti in tutta tranquillità.
- Ogni titolare riceve un codice personale segreto (PIN) e in caso di smarrimento o sottrazione della carta ne può chiedere il blocco immediato e il rimborso del credito residuo.
- È possibile tenere sotto controllo il saldo e la lista movimenti della propria carta attraverso gli sportelli automatici POSTAMAT oppure presso gli Uffici Postali o collegandosi a www.poste.it.



Telecom Italia partecipa a questa iniziativa di sensibilizzazione e affianca il MOIGE nel progetto "Il Web per amico" dedicato alle scuole. Con Alice, l'offerta di Telecom Italia di accesso a Internet veloce con tecnologia ADSL, l'azienda mette, infatti, a disposizione dei clienti la qualità della propria infrastrutura

di rete, ma anche l'esperienza delle persone che operano per favorire lo sviluppo della banda larga e l'innovazione dei servizi online, garantendo la sicurezza durante l'esplorazione, la gestione della posta elettronica e nelle attività all'interno delle community.

#### CHE COS'È ALICE TOTAL SECURITY?

Internet veloce, protezione sicura! Alice Total Security è il servizio che garantisce la sicurezza e la migliore difesa del tuo PC proteggendo la tua navigazione in Internet dalla minaccia di virus, hacker e occhi indiscreti. Tutto questo, grazie all'antivirus, al firewall centralizzato e al parental control, indispensabili per una protezione sempre attiva, costantemente aggiornata online e facile da utilizzare. Alice Total Security, che si configura come uno strumento di protezione e sicurezza totale, ti offre:

- Antivirus per il computer per proteggere il computer quando navighi e scarichi qualcosa da Internet;
- Firewall centralizzato per impedire violazioni al proprio computer da parte di visitatori indesiderati, proteggendo i dati personali presenti;
- Parental Control permette di proteggere l'accesso a Internet e definire la tipologia di contenuti a cui si può accedere, impostando tre diversi livelli di controllo.

Per verificare la copertura ADSL nella zona di interesse, per tutte le condizioni e i costi di Alice Total Security e per ulteriori informazioni vai su www.alice.it.