

Giovani, educazione e tecnologia

Paura, incertezza e insicurezza ma
Anche novità e divertimento:
Una questione di equilibrio



Licenza d'utilizzo

Copyright c 2011

Questo documento viene rilasciato secondo i termini della licenza Creative Commons (<http://creativecommons.org>).

L'utente è libero di:

distribuire, comunicare al pubblico, rappresentare o esporre in pubblico la presente opera

alle seguenti condizioni:

Attribuzione Deve riconoscere la paternità dell'opera all'autore originario.

Condivisione Eventuali opere derivate, devono mantenere una licenza simile.

In occasione di ogni atto di riutilizzo o distribuzione, deve chiarire agli altri i termini della licenza di quest'opera.

Se ottiene il permesso dal titolare del diritto d'autore, è possibile rinunciare a ciascuna di queste condizioni. Le utilizzazioni libere e gli altri diritti non sono in nessun modo limitati da quanto sopra. Questo è un riassunto in lingua corrente dei concetti chiave della licenza completa (codice legale), reperibile sul sito Internet

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/legalcode>



Montebelluna Linux User Group

Questa guida fa parte del progetto MontelDVD promosso dalla associazione Montebelluna Linux User Group (MontelLUG).

Per maggiori informazioni:

<http://www.montellug.it>

<http://monteldvd.sf.net>

<http://fsfe.org/about/basics/freesoftware.it.html>



Router wireless? Proteggilo...

I router wireless sono una comodità ma, per evitare sorprese, dobbiamo impostare correttamente i parametri di comunicazione con i dispositivi mobili.

WPA-PSK e **WPA2** proteggono la nostra connessione ad Internet da sguardi indiscreti (sniffing) e da utilizzi abusivi.



Connessioni wireless pubbliche

Se la connessione wireless è pubblica utilizzate sempre **protocolli cifrati** (es. https) per accedere ai servizi online quali banca, social network, email.

Un sistema wireless condiviso permette a tutti gli utenti collegati di osservare le vostre comunicazioni non cifrate (**sniffing**) e quindi potenzialmente di dirottare le vostre sessioni in corso (**session hijacking**). In quest'ultimo caso ci può essere un utilizzo da parte di terzi della vostra identità digitale.



Copie di sicurezza

Tanti documenti e soprattutto tante foto e video: nonostante l'affidabilità dei computer sia migliorata nel tempo non dimentichiamo mai di fare una o più **copie di sicurezza**.

Le copie devono essere fatte su dischi fissi rimovibili o su supporti ottici (cd e dvd).

I supporti ottici devono essere di buona qualità, masterizzati a bassa velocità e devono essere sostituiti ogni 3-5 anni.

