

# Alcuni Indirizzi Utili

## Linux

I siti che parlano di Linux sono moltissimi. Ne elenchiamo due:

<http://www.linux.org/>

<http://www.linux.it/>

## Linux kernel

Un sistema operativo è costituito da numerosissimi componenti. Il kernel è quello più importante, il cuore di un sistema operativo. Quello di Linux si può trovare su

<http://www.kernel.org/>

## GNU

Il progetto GNU nasce nel 1983 per costruire un sistema operativo Unix completo, basandosi esclusivamente su Software Libero. Molti di questi componenti vengono utilizzati anche su sistemi Linux (da qui il nome composto GNU/Linux).

<http://www.gnu.org/home.it.html>

## GULCh

Non poteva mancare il sito del nostro *Gruppo Utenti Linux Cagliari e hinterland*. Qui troverete numerose informazioni sulle attività del gruppo.

<http://www.gulch.crs4.it/>

## The Linux Documentation Project

Questo sito raccoglie tutta la documentazione disponibile su Linux: manuali, Guide, HOWTO.

<http://www.tldp.org/>

## Debian GNU/Linux

La distribuzione Debian è costituita interamente da software libero. E' una delle distribuzioni più affidabili.

<http://www.debian.org/>

## Red Hat Linux

Red Hat è la società leader nel campo delle distribuzioni Linux, ed è la distribuzione più diffusa in USA. Red Hat vanta accordi commerciali con colossi come IBM, HP, Oracle.

<http://www.redhat.it/>

## Mandrake Linux

La distribuzione Mandrake si rivolge principalmente all'u-tente casalingo. E' molto facile da installare e da usare.

<http://www.mandrake-linux.com/it/>

## SuSE Linux

SuSE Linux è il leader europeo per quel che riguarda Linux. Come Red Hat, SuSE vanta accordi commerciali con colossi come IBM, HP, Oracle.

<http://www.suse.de/it/>

## Slackware

Slackware Linux è una delle distribuzioni più antiche. E' organizzata secondo i criteri degli UNIX tradizionali.

Vanta una elevata qualità.

<http://www.slackware.com/>

## Xandros

Xandros Desktop è una distribuzione che mira ad essere un valido sostituto a Windows, con cui vuole essere compatibile. Il suo motto: semplice, compatibile, Linux.

<http://www.xandros.net/>

## Knoppix

Volete provare Linux senza rischi? Knoppix è quello che fa per voi. Inserite il CD di Knoppix all'avvio del vostro computer, e avrete un sistema completo in una manciata di secondi.

<http://www.knoppix.org/>

## GNOME

Il sito dell'ambiente desktop GNOME offre notizie, documentazione e una lista di applicazioni disponibili per questo ambiente.

<http://www.it.gnome.org/>

## KDE

Il sito dell'ambiente desktop KDE offre notizie, documentazione e una lista di applicazioni disponibili per questo ambiente.

<http://www.kde.org/>

## XFCE

XFCE è un ambiente desktop più leggero, adatto a macchine di scarsa potenza.

<http://www.xfce.org/>

## WindowMaker

WindowMaker è un "gestore delle finestre" che offre un ambiente leggero e flessibile. Compatibile con GNOME e KDE.

<http://www.windowmaker.org/>

# Alcuni Indirizzi Utili

## Blackbox

Blackbox è un gestore delle finestre veloce e leggero. Non fornisce un ambiente completo, ma ha un'alta flessibilità che farà piacere all'utente esperto.  
<http://blackboxwm.sourceforge.net/>

## OpenOffice.org

Una suite per l'ufficio completa di elaboratore testi, foglio di calcolo, strumenti di disegno ecc. Compatibile (in parte) con Microsoft Office.  
<http://www.openoffice.org/>

## KOffice

La suite per ufficio del progetto KDE.  
<http://www.koffice.org/>

## WordPerfect

La famosa suite per ufficio prodotta da Corel è disponibile anche su Linux.  
[http://linux.corel.com/products/wpo2000\\_linux/](http://linux.corel.com/products/wpo2000_linux/)

## GNOME Office

Un insieme di applicazioni per ufficio per GNOME. Da notare Abiword (elaboratore testi) e Gnumeric (foglio di calcolo).  
<http://www.gnome.org/gnome-office/>

## LaTeX

LaTeX è lo standard di fatto per le comunicazioni e le pubblicazioni in ambito scientifico. Permette di creare documenti di alta qualità e dal gradevole aspetto grafico.  
<http://www.latex-project.org/>

## Mozilla

Mozilla è la suite per internet opensource nata dalle ceneri di Netscape Communicator. Comprende un browser e vari altri strumenti e vanta la massima aderenza agli standard di Internet.  
<http://mozilla.org/>

## Galeon

Galeon si basa sul motore di Mozilla e offre un browser più leggero e veloce del suo "fratello maggiore". Richiede l'ambiente GNOME.  
<http://galeon.sourceforge.net/>

## Konqueror

Il browser standard per l'ambiente KDE... ma anche un gestore di file, un visualizzatore di immagini e documenti, e altro ancora.  
<http://www.konqueror.org/>

## Opera

Opera è un browser commerciale veloce e disponibile su numerosi sistemi operativi.  
<http://www.opera.com/>

## KMail

Il programma di posta standard per KDE. E' compreso nell'ambiente. Fa parte del progetto Kroupware, una suite per il groupware per KDE.  
<http://kmail.kde.org/>  
<http://www.kroupware.org/>

## Evolution

Un programma di groupware che vuole essere un "Outlook per Linux". Comprende un'agenda, un indirizzario, un programma di posta elettronica, un elenco delle cose da fare. Richiede GNOME.  
<http://www.ximian.com/products/evolution/>

## Jabber

Jabber è un sistema OpenSource di Instant Messaging, compatibile con i maggiori sistemi in commercio.  
<http://www.jabber.org>

## Wine

Il WINDOWS Emulator permette di far girare programmi per Windows sotto Linux.  
<http://www.winehq.com/>  
<http://www.transgaming.com/>

## TuxRacer

Un simpatico videogioco che ha per protagonista Tux, la mascotte di Linux.  
<http://www.tuxracer.com/>

## XMMS

XMMS è un lettore di file multimediali (mp3, ogg etc.), del tutto simile al famoso WinAmp.  
<http://www.xmms.org>

## Xine

Un lettore di file video (mpeg etc.), di Video CD e DVD per Linux.  
<http://xine.sourceforge.net/>

## The GIMP

Uno dei più antichi programmi di grafica per Linux. Simile a Photoshop.  
<http://www.gimp.org/>