

UBUNTU: IO SONO CIO' CHE SONO PER MERITO DI CIO' CHE SIAMO TUTTI

Ubuntu è un sistema operativo completo, libero e gratuito, basato su GNU/Linux.

Ubuntu unisce stabilità, sicurezza, velocità e facilità di utilizzo. È perfetto per computer portatili, desktop e server e fornisce applicazioni adatte ad ogni esigenza, per l'uso in casa, a scuola o al lavoro.

Il nome Ubuntu (letteralmente: umanità) deriva da un antico vocabolo zulu diffuso in varie zone dell'Africa. Il termine viene utilizzato per sintetizzare il detto zulu

*“umuntu ngumuntu ngabantu” traducibile con
“io sono ciò che sono per merito di ciò che siamo tutti”*

L'obiettivo di Ubuntu è portare questa idea nel mondo del software dando un grande peso alla comunità di utenti partecipanti nello sviluppo del sistema operativo.

Puoi scaricare liberamente un CD con Ubuntu dal sito web <http://www.ubuntu.com> e regalarne legalmente una copia ai tuoi amici.

Software Incluso:
Mozilla Firefox, VLC Media Player,
Openoffice.org ...e oltre 10000 programmi
liberamente installabili dagli archivi online!

Requisiti Di Sistema per Ubuntu 10.04
Processore: 1000Mhz
Ram: 512Mb
Hard Disk: 4Gb
Prezzo: 0 (zero) Euro!

... E NOI, CHI SIAMO?

Verde Binario è una Associazione Culturale nata a Cosenza nel Dicembre 2002.

Il nome riflette l'interesse dell'associazione, focalizzato sulla relazione tra tecnologia e ambiente. Sin dalla sua fondazione, l'associazione lavora a due progetti principali, entrambi basati sul recupero e sul ripristino di hardware informatico dismesso.

Il nostro primo progetto, "Museo Interattivo di Archeologia Informatica", è una esposizione permanente di computer storici. I visitatori della mostra sono incoraggiati ad interagire direttamente con i reperti tecnologici, divertendosi a sfidarsi con primitivi videogiochi, o sperimentando antichi software e interfacce retrò. E' possibile visitare l'esposizione su prenotazione, scrivendo a museo@verdebinario.org

Molte persone buttano via computer molto recenti, nella maggior parte dei casi funzionanti, ma privi di alcun interesse storico. Da questa considerazione nasce il nostro progetto di "Trashware". Recuperiamo tutti i PC che riusciamo a trovare e li portiamo nei nostri laboratori. Piccole sostituzioni o upgrade, una bella pulita e l'installazione di Software Libero fanno rinascere i PC e li rendono nuovamente pronti all'uso.

A fianco ai suoi due progetti principali, Verde Binario promuove iniziative sociali, culturali, e una attitudine hacker al rapporto dell'uomo con la tecnologia.

VERDEBINAR10
ASSOCIAZIONE CULTURALE

Ass. Cult. Verde Binario
Via Accattatis n. 4 - 87100 Cosenza
<http://www.verdebinario.org>
info@verdebinario.org

software freedom day

Il Software Freedom Day è una giornata mondiale di promozione del Software Libero che abbiamo pensato di dedicare alle scuole.

COS'E' IL SOFTWARE LIBERO?

Un programma pubblicato con una licenza che permette a tutti di utilizzarlo e che ne incoraggia lo studio, le modifiche e la redistribuzione. In particolare, il software libero garantisce quattro libertà:

1. Libertà di eseguire il programma per qualsiasi scopo
2. Libertà di studiare il programma e modificarlo
3. Libertà di copiare il programma in modo da aiutare il prossimo
4. Libertà di migliorare il programma e di distribuirne pubblicamente i miglioramenti, in modo tale che tutta la comunità ne tragga beneficio

PERCHE' USARE SOFTWARE LIBERO NELLE SCUOLE?

1. Il Software Libero consente alle scuole di risparmiare denaro. Gli istituti scolastici, come qualsiasi altro utente, hanno la libertà di copiare e ridistribuire il software in modo legale e gratuito.
2. Utilizzare Software Libero riveste un grande valore sociale e culturale. La comunità di sviluppatori e appassionati che scrivono i programmi condividono i risultati delle proprie ricerche e ne garantiscono il carattere pubblico. Collaborare senza segreti con altre persone sviluppa la creatività e abitua gli individui ad essere una parte attiva nei progetti di studio, di ricerca e di lavoro.
3. Il Software Libero consente a chi studia di poter apprendere come funziona un programma. L'adolescenza è l'età ideale per cominciare a diventare programmatori in gamba. Per imparare a scrivere del buon software, gli studenti hanno bisogno di leggere e comprendere programmi reali, di uso concreto.
4. La scuola dovrebbe insegnare a chi studia stili di vita in grado di portare beneficio all'intera società. Se la scuola insegna l'uso del Software Libero, gli studenti continueranno ad usarlo anche dopo il diploma. Ciò aiuterà la società nel suo insieme ad essere indipendente dalle multinazionali.

<http://www.softwarefreedomday.org>