Comando VV.F. di Milano

Settore informatica - seminari di aggiornamento

Sistemi a codice sorgente aperto

Introduzione

Ing. G. Sola

v. 1.0

Forme del software

```
/*
Programma per la visualizzazione
del benvenuto al seminario sul
software open-source.

Diritto d'autore:
    Gaetano Sola, febbraio 2007

*/
#include "stdio.h"

int main () {
    printf ("\nUn caro saluto a tutti i parteipanti\nal seminario sul software open source.\n");
    return;
}
```







```
0001f30 3669 3638 672e 7465 705f 5f63 6874 6e75 0001f40 2e6b 7862 5f00 4c47 424f 4c41 4f5f 4646 0001f50 4553 5f54 4154 4c42 5f45 5f00 6e65 0064 0001f60 5f5f 6e69 7469 615f 7272 7961 735f 6174 0001f70 7472 5f00 4f49 735f 6474 6e69 755f 6573 0001f80 0064 5f5f 6164 6174 735f 6174 7472 5f00 0001f90 764a 525f 6765 7369 6574 4372 616c 7373 0001fa0 7365 5f00 675f 6f6d 5f6e 7473 7261 5f74
```

Contenuti dei seminari

- Il fenomeno del software libero ed a codice sorgente aperto (Free and Open Source Software)
- Cultura UNIX
- Architettura dei sistemi di tipo GNU/Linux
- Amministrazione di sistema
- Programmazione di sistema
- Installazione e configurazione del software di sistema
- Installazione e configurazione del software applicativo
- Monitoraggio e manutenzione
- Integrazione con la piattaforma MS Windows
- Installazione di un sistema completo



Diritto d'autore

Ottobre 2009, ing. Gaetano Sola

Questo documento è di proprietà di Gaetano Sola; l'utilizzazione del documento da parte di altri è concessa secondo la seguente licenza:

http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/it/deed.it http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/it/legalcode

Download

Questo documento è prelevabile in http://digilander.libero.it/nello.sola/

Nota sociale

Questo documento è redatto e pubblicato utilizzando free software e software open source. Il modello open source favorisce lo sviluppo di software di alta qualità ed affidabilità; inoltre, esso permette il controllo pubblico delle funzionalità per la tutela della riservatezza dei dati trattati mediante i calcolatori elettronici.

Per approfondimenti si possono consultare le seguenti fonti:

http://www.fsfeurope.org/index.it.html

http://www.opensource.org/