

Corso di Informatica Libera di Base - CILB 2012

Programma didattico

Il Corso di Informatica Libera di Base è ormai da anni un appuntamento fisso fra le attività del GULLI. Quest'anno il corso si rinnova con un'impronta ancor più pratica ed aggiornata. Gli argomenti che verranno trattati nei 10 incontri seguiranno il percorso di approccio di un utente che si avvicina al computer. Naturalmente tutti gli argomenti verranno affrontati con soluzioni basate sul Software Libero, sul sistema operativo GNU/Linux, con attenzione agli applicativi più diffusi (LibreOffice per documenti, presentazioni e calcoli, GIMP per il fotoritocco, etc..), ma anche agli strumenti disponibili gratuitamente in rete (applicazioni di Google, come Gmail per la posta elettronica, Picasa per la gestione e condivisione delle foto, etc...):

- Scelta di un computer : i componenti principali e le loro funzioni
- Il sistema operativo : GNU/Linux - Come e perchè
- Connessione ad Internet
- Navigazione web e posta elettronica
- Cercare le informazioni in rete
- Collegare e gestire il cellulare
- Comunicare in video e voce con il computer
- Social networks: Facebook, Google+, Twitter
- Gestione ed elaborazione di fotografie e immagini
- Video sul proprio computer
- Memorie di massa esterne: chiavi USB e Hard disk esterni
- Salvare i propri dati su dispositivi esterni
- Connettere ed utilizzare la stampante
- Connettere ed utilizzare lo scanner
- Strumenti di produttività: OpenOffice Writer, Calc, Impress
- Installare Linux sul proprio computer

Gli incontri si terranno nel periodo Febbraio-Marzo 2012 ed avranno una frequenza di 2 giorni a settimana.

Gli incontri sono riservati ai soci, che comunque potranno iscriversi all'inizio del corso.

Scaletta del corso

Giorno 1 - Hardware e Software di base - 6 Marzo

- Scelta di un computer : i componenti principali e le loro funzioni
- Il sistema operativo : Linux - Come e perché

Giorno 2 - Rete - 8 Marzo

- Connessione ad Internet
- Navigazione web e posta elettronica

Giorno 3 - Rete - 13 Marzo

- Cercare le informazioni in rete

Giorno 4 - Rete - 15 Marzo

- Comunicare in video e voce con il computer
- Social Network

Giorno 5 - Installazione Applicativi - 20 Marzo

- Pacchetti DEB e RPM
- Installazione da sorgenti
- Strumenti grafici (Relativi alla distribuzione del corso)

Giorno 6 - Memorie esterne e Multimedialità - 22 Marzo

- Memorie di massa esterne: 'penne' USB e Hard disk esterni
- Collegare e gestire il cellulare
- Gestione di fotografie e video
- La musica: Amarok

Giorno 7 - Ritocco delle fotografie e Grafica Vettoriale - 27 Marzo

- GIMP
- Inkscape

Giorno 8 - Gestione periferiche - 29 Marzo

- Connettere ed utilizzare la stampante
- Connettere ed utilizzare lo scanner

Giorno 9 - Strumenti di produttività: OpenOffice.org - 3 Aprile

- Writer
- Calc
- Impress

Giorno 10 - Install Party! - 5 Aprile