

G.U.L.Li. Gruppo Utenti Linux di Livorno

www.livorno.linux.it

Corsi di Informatica 2014

Il GULLI, Gruppo Utenti Linux di Livorno, nell'ottica del raggiungimento dei propri fini associativi, organizza dei corsi d'informatica libera.

Il percorso sarà diviso in due sessioni: una di base e l'altra avanzata, ed avranno una durata totale di 10 lezioni per un totale di 20 ore.

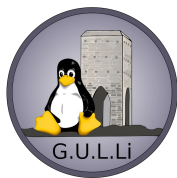
Il primo corso C.I.L.B. (Corso di Informatica Libera di Base), si propone di insegnare a neofiti dell'informatica e del mondo Linux, i principi e l'utilizzo di base che si può fare con il PC. Avrà una durata di 4 lezioni ed il costo sarà di 15 € (per i non soci +10€ di quota associativa)

Il corso C.I.L.I. (Corso di Informatica Intermedio), sarà quindi adatto a chi già conosce le basi e desidera vedere l'informatica da un punto di vista del software libero. Avrà una durata di 6 lezioni ed il costo di 25€ (per i non soci +10€ di quota associativa)

I riferimenti per informazioni o iscriversi ai corsi:

- Mandare una mail alla casella info info@linux.livorno.it
- Contattare il presidente a presidente@linux.livorno.it
- Compilare il form sul nostro sito www.linux.livorno.it
- Lasciare un messaggio alla segreteria telefonica 0586 1836155

| CILB - Corso Informatica Libera di Base | |
|---|---|
| Lezione 1 Relatore: Enrico Mazzantini | Introduzione all'informatica ed ai suoi concetti di base: <ul style="list-style-type: none">• Breve storia dell'informatica• Concetto di Hardware• I componenti del PC, periferiche e accessori• Concetto di Software• Categorie di software: Sistemi Operativi e Programmi Applicativi• Accendiamo i PC! |
| Lezione 2 Relatore: Alessio Maiorano | Il desktop ed i programmi pre-installati: <ul style="list-style-type: none">• come ci si muove per operare• le cartelle• panoramica dei programmi• Cenni al terminale e alla linea di comando |
| Lezione 3 Relatore: Andrea Fedè | <ul style="list-style-type: none">• Memorie esterne e Multimedialità :• Memorie di massa esterne: 'penne' USB e Hard disk esterni• Gestione di fotografie e video• Stampare ed acquisire documenti |
| Lezione 4 3 Aprile Relatore: Andrea Fedè Simone Carrai | <ul style="list-style-type: none">• Connessione ad Internet• Navigazione web ricerche• Posta elettronica• Cercare le informazioni in rete con nozioni di: <ul style="list-style-type: none">• Comunicare in video e voce con il computer• Social Network : Facebook e Twitter |



G.U.L.Li. Gruppo Utenti Linux di Livorno

www.livorno.linux.it

| CILI - Corso di Informatica Libera Intermedio. | |
|--|---|
| Lezione 5 15 Aprile Relatore: Alessio Maiorano | Installazione del sistema: <ul style="list-style-type: none">• Organizzazione del disco fisso: partizionamento manuale• Concetto di pacchetto• Utente root e utenti ordinari• Cenni sulla configurazione della rete• Cenni sul filesystem• Cenni sugli Ambienti Desktop |
| Lezione 6 17 Aprile Relatore: Fabrizio Carrai | Produttività generale: LibreOffice.org! Introduzione, formati gestiti, punti di forza e compatibilità MS Office <ul style="list-style-type: none">• Videoscrittura (Writer)• Foglio elettronico (Calc)• Presentazioni (Impress) |
| Lezione 7 22 Aprile Relatore: Simone Caciagli | Installare nuovi programmi <ul style="list-style-type: none">• Synaptic• Package Manager (apt-get, etc...)• Pacchetti DEB e RPM• Installazione da sorgenti |
| Lezione 8 24 Aprile Relatore: Simone Orsolini | Ritocco delle fotografie e Grafica Vettoriale <ul style="list-style-type: none">• GIMP• Inkscape |
| Lezione 9 29 Aprile Relatore: Fabrizio Carrai | La Rete: <ul style="list-style-type: none">• Vantaggi dell'utilizzo di reti locali e global• Principi base di funzionamento• Indirizzi IP: cosa sono e come si impostano correttamente• Gestione di una piccola rete: interfacce e comandi principali• Condivisione file con SAMBA• Condivisione stampanti La Shell <ul style="list-style-type: none">• I perchè dell'utilizzo di una shell• Kernel e utility di base• Introduzione allo scripting• Gestione utenti e permessi dei file |
| Lezione 10 6 Maggio Relatore: Staff Gulli | Install Party! Installazione di una distribuzione linux a vostra scelta sul vostro PC o su chiavetta USB |