



GNU/Linux

Corso per studenti e docenti

I.I.S. "A. Maserati"
- Voghera -



A chi si rivolge il corso?

Il corso è rivolto a docenti di ogni grado e a studenti delle scuole secondarie di secondo grado.

Cosa imparerò?

La frequenza permetterà di conoscere il sistema di base e gli applicativi di uso comune.

E per i docenti?

Incontri dedicati in cui verranno illustrati e provati specifici software didattici per la matematica, la scienza (chimica, fisica, scienza della terra) e la programmazione per tutte le scuole.

Calendario

10/02/2011	Distribuzioni, distribuzioni live, ambiente di lavoro Ubuntu, file system e applicativi comuni
17/02/2011	Politica del free software e filosofia; cenni all'interprete dei comandi
24/02/2011	Software per la produttività individuale: open office, browser, calendari
03/03/2011	Installazione di un sistema GNU Linux
10/03/2011	Multimedialità: software per la grafica
17/03/2011	* Programmazione per la scuola primaria e la media inferiore
24/03/2011	Programmazione per la scuola media superiore
31/03/2011	Web publishing: creare siti web con strumenti liberi
07/04/2011	CMS open source: come creare siti web di qualità senza essere programmatori
14/04/2011	* Lavagna multimediale WiiLD: la LIM open source
28/04/2011	* Matematica e free software
05/05/2011	* Strumenti per la rete di base (firewall, simulatori di reti, sniffer)
12/05/2011	* Elettronica e free software
19/05/2011	* Scienze e free software

Le lezioni indicate con * sono riservate ai soli docenti

Per i docenti è prevista una quota di iscrizione di 25€ da versare sul CC IT 33 T 08324 56400 000000613842

Le iscrizioni vanno comunicate via e-mail a info@istitutomaserati.it.

Info

Per informazioni amministrative:

0383/43644

info@istitutomaserati.it

Per informazioni didattiche o tecniche:

gvinci@gmail.com

Durante il corso sarà possibile (previo accordo) installare il sistema GNU/Linux utilizzato nel corso anche sui PC portatili dei corsisti o della scuola (1-2 PC per persona) in modo da utilizzare subito il sistema.