



OilPROJECT
be free to learn

Comunicato Stampa
Lunedì 19 febbraio 2007

Arrivano le lezioni gratuite a misura di studente

Oilproject, la prima scuola gratuita di informatica online, organizza per i mesi di Marzo e Aprile lezioni a misura di utente, **seguendo le preferenze degli studenti** raccolte con un sondaggio.

Richiesti a gran voce, avranno luogo un **corso completo di Linux** e un corso completo al linguaggio di **programmazione web Php**.

Non mancheranno tuttavia lezioni tematiche: si parlerà di **Web Accessibile e Web semantico**, sistemi di **database, Software Libero e Open-Source, cultura hacker**, sistemi di **rilevamento delle intrusioni (IDS), programmazione sicura in C** e degli **attacchi DoS**.

Sono previste inoltre lezioni organizzate in collaborazione con altre community: lo staff di Free Software Foundation Europe parlerà della **nuova licenza Gpl 3**, quello di no1984.org ci sensibilizzerà riguardo alla **minaccia del Trusted Computing**, quello di **RadioLinux.info** terrà, in maniera sperimentale, una trasmissione radiofonica in diretta su Oilproject e, infine, uno sviluppatore **KDE** ci parlerà della **versione 4.0** del celebre desktop manager.

Le lezioni, vocali e gratuite come sempre, inizieranno domenica 25 febbraio.

Lo staff, augurandosi che gli incontri organizzati suscitino interesse, invita la community ad iscriversi al programma Oilproject Promoters (<http://www.oilproject.org/Promoters>), con il quale è possibile sostenere economicamente il progetto e, allo stesso tempo, avere accesso a numerosi servizi.

Per maggiori informazioni: <http://www.oilproject.org/>

Oilproject è una scuola gratuita di informatica che organizza lezioni tenute da volontari che condividono le loro conoscenze con gli altri utenti, senza alcun fine al di fuori di quello della divulgazione libera dell'informazione.

L'obiettivo è quello di contribuire alla diffusione della cultura informatica tra i giovani, facilitando la formazione nella fase iniziale di avvicinamento alla materia con lezioni gratuite vocali tenute da appositi tutors.

Si ritiene che anche nell'apprendimento di materie come quelle informatiche sia molto piu' stimolante e piacevole imparare in gruppo, con un tutor che chiarisca i dubbi e un compagno di classe che ci aiuti a rafforzare le nostre conoscenze e ci racconti la sua esperienza.

Ed è con questo spirito che ogni sera decine e decine di utenti accedono alle lezioni, si scambiano conoscenze e consigli, scherzano e ridono ed a volte vengono richiamati all'ordine se troppo esuberanti.

Calendario delle lezioni

Febbraio

Domenica 25 Febbraio, ore 21
Corso di Linux (lezione 1), a cura di Andrea Cambieri

Martedì 27 Febbraio, ore 21
Standards GetUp: Accessibilità e Semantica in partica, a cura di Simone Onofri

Mercoledì 28 Febbraio, ore 21
Oracle, MySQL, PostgreSQL: dbms a confronto, a cura di Nello Coppeto

Marzo

Giovedì 1 Marzo, ore 21
La minaccia del Trusted Computing, a cura di Daniele Masini (no1984.org)

Venerdì 2 Marzo, ore 21
Corso di Php (lezione 1), a cura di John Madero

Domenica 4 Marzo, ore 21
Corso di Linux (lezione 2), a cura di Andrea Cambieri

Lunedì 5 Marzo, ore 21
Quattro chiacchiere su Software Libero e Open-source, a cura di John Madero

Mercoledì 7 Marzo, ore 21
Previsioni (forse sbagliate) sul futuro informatico, a cura di Mario Govoni

Venerdì 9 Marzo, ore 21
Corso di Php (lezione 2), a cura di Simone Onofri

Domenica 11 Marzo, ore 21
Corso di Linux (lezione 3), a cura di Andrea Cambieri

Mercoledì 14 Marzo, ore 21
La cultura hacker e il progetto HANC, a cura di Giacomo Rizzo

Venerdì 16 Marzo, ore 21
Corso di Php (lezione 3), a cura di Simone Onofri

Domenica 18 Marzo, ore 21
Corso di Linux (lezione 4), a cura di Andrea Cambieri

Lunedì 19 Marzo, ore 21
Network Based Intrusion Detection System, a cura di Danilo Vizzarro

Martedì 20 Marzo, ore 21
Programmazione sicura in C: Buffer overflow, a cura di Danilo Sia

Mercoledì 21 Marzo, ore 21
Introduzione ai Denial of Service (DOS), a cura di Giacomo Rizzo

Venerdì 23 Marzo, ore 21
Corso di Php (lezione 4), a cura di Diego La Monica

Domenica 25 Marzo, ore 21
Corso di Linux (lezione 5), a cura di Andrea Cambieri

Lunedì 26 Marzo, ore 21
Hands on Snort - Configurazione pratica di Snort, a cura di Danilo Vizzarro

Martedì 27 Marzo, ore 21
Il Web Semantico: un web più potente, oltre l'Accessibilità, a cura di Simone Onofri

Venerdì 30 Marzo, ore 21
Corso di Php (lezione 5), a cura di Diego La Monica

Aprile

Domenica 1 Aprile, ore 21
Corso di Linux (lezione 6), a cura di Andrea Cambieri

Lunedì 2 Aprile, ore 21
La licenza GPL 3, a cura di Cristian Rigamonti (Free Software Foundation Europe)

Giovedì 12 Aprile, ore 21
RadioLinux.info in diretta su Oilproject, a cura di Vasco Cleri

Venerdì 13 Aprile, ore 21
Corso di Php (lezione 6), a cura di Diego La Monica

Domenica 15 Aprile, ore 21
Corso di Linux (lezione 7), a cura di Andrea Cambieri

Martedì 17 Aprile, ore 21
Corso di Php (lezione 7), a cura di Diego La Monica

Giovedì 19 Aprile, ore 21
KDE, prospettive per la versione 4.0 e futuro del desktop libero, a cura di Riccardo Iaconelli

Venerdì 20 Aprile, ore 21
Corso di Php (lezione 8), a cura di Diego La Monica

Domenica 22 Aprile, ore 21
Corso di Linux (lezione 8), a cura di Andrea Cambieri