



Mercoledì 10 maggio 2006
Comunicato Stampa

Oilproject collabora con FSFE e no1984.org

La rete sembra proprio non avere frontiere: Free Software Foundation Europe e no1984.org hanno accettato di partecipare alle lezioni gratuite online di Oilproject.org con due incontri in cui presenteranno il loro gruppo descrivendo le attività in cui sono coinvolti.

Lunedì 22 maggio alle 15 Cristian Rigamonti racconterà la sua esperienza all'interno di FSFE spiegando come e con quali fini la fondazione è nata ma soprattutto, dopo aver introdotto la licenza Gpl, parlerà dell'attuale processo di revisione e delle tematiche più importanti connesse a Gpl3 (DRM, brevetti software e compatibilità tra licenze).

Mercoledì 24 maggio alle ore 21 Danile Masini racconterà invece le fasi della battaglia contro il Trusted Computing intrapresa con gli attivisti di no1984.org: il loro scopo è quello di capire in che modo questa forma di sicurezza andrà implementata, in che misura impatterà sulla privacy e sulla libertà dell'utente, eventualmente sensibilizzando l'attenzione dell'opinione pubblica.

Nel mese di maggio assisteremo sulle piattaforme di Oilproject anche ad un corso di preparazione alla certificazione CCNA di Cisco, un corso di Java Avanzato ed uno di Perl Base. Si parlerà anche di sicurezza delle reti, delle potenzialità di Joomla e Virtuemart, delle caratteristiche dei sistemi informativi territoriali (Gis), di diritto penale informatico (accesso abusivo e intercettazioni), della neonata tecnologia Rfid.

Le lezioni, rigorosamente gratuite, si terranno vocalmente con l'ausilio di una webchat che permetterà allo studente di porre quesiti ed una lavagna per presentare esempi grafici.

No1984.org è un gruppo di persone che liberamente hanno aderito ad un progetto comune il cui nome si ispira al titolo del noto romanzo di George Orwell, "1984".

L'intento è approfondire la delicata questione del Trusted Computing al fine di verificare che siano mantenuti e tutelati quei diritti fondamentali di cui dovrebbero godere tutti i consumatori. È quindi chiaro che non abbiamo pregiudizi contro alcuna multinazionale, neanche quelle che aderiscono al consorzio TCG.

Precisiamo inoltre che riteniamo ammirevole la volontà di rimuovere gli aspetti peggiori (worm, trojan horse, virus, spam) di una rete a livello globale come Internet; tuttavia dissentiamo dalla attuale soluzione proposta come Trusted Computing poiché temiamo che ciò potrebbe ledere gli interessi dell'utente finale.

La Free Software Foundation Europe (FSFE) è una organizzazione non governativa senza fini di lucro che si dedica a tutti gli aspetti del Software Libero in Europa. L'accesso al software determina chi può far parte di una società digitale. Quindi la libertà di usare, copiare, modificare e redistribuire software, come descritto nella definizione di Software Libero, permette parità di partecipazione nell'era dell'informazione. Portare all'attenzione del pubblico questi temi, dare solide basi politiche e legali al Software Libero e assicurare libertà alle persone supportando lo sviluppo di Software Libero, sono temi centrali per la FSFE, che è stata fondata nel 2001 come organizzazione sorella della Free Software Foundation statunitense.

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.

Pensiamo che anche nell'apprendimento di materie come quelle informatiche sia molto più stimolante e piacevole imparare in gruppo, con un tutor che chiarisca i nostri 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.

Contatti Stampa

Mail_ press@oilproject.org

CALENDARIO [maggio 2006]

WEEK 1

Lunedì 1 maggio

Martedì 2 maggio [ore 21] Introduzione al Software Libero, all'OpenSource e alla Gpl, a cura di Mario Govoni

Mercoledì 3 maggio [ore 21] Corso base di Perl, lezione 1, a cura di Danilo Sia

Giovedì 4 maggio [ore 21] Corso di preparazione alla certificazione CCNA di Cisco, a cura di Matteo Ferraroni

Venerdì 5 maggio [ore 21] Corso base di Perl, lezione 2, a cura di Danilo Sia

Sabato 6 maggio

Domenica 7 maggio [ore 21] Presentazione della tecnologia Rfid, a cura di Nello Coppeto (Necosi) [Bicoccanet]

WEEK 2

Lunedì 8 maggio [ore 15] Corso di Java avanzato, lezione 1, a cura di Rocco Fusella

Martedì 9 maggio [ore 21] Introduzione al Cms Joomla, a cura di Enrico Giubertoni

Mercoledì 10 maggio [ore 21] Corso base di Perl, lezione 3, a cura di Gnix

Giovedì 11 maggio [ore 21] Corso di preparazione alla certificazione CCNA di Cisco, a cura di Matteo Ferraroni

Venerdì 12 maggio [ore 21] Corso base di Perl, lezione 4, a cura di Gnix

Sabato 13 maggio

Domenica 14 maggio [ore 21] Configurazione di un Mail Transfer Agent, a cura di Carlo Contavalli

WEEK 3

Lunedì 15 maggio [ore 21] Corso di Java avanzato, lezione 2, a cura di Luciano Serino

Martedì 16 maggio [ore 15] Diritto Penale Informatico: Accesso abusivo, a cura di Danilo Vizzarro

Martedì 16 maggio [ore 21] Introduzione al sistema Virtuemark, a cura di Enrico Giubertoni

Mercoledì 17 maggio [ore 21] Corso base di Perl, lezione 5, a cura di Carlo Contavalli

Giovedì 18 maggio [ore 15] Diritto Penale Informatico: Intercettazione abusiva, a cura di Danilo Vizzarro

Giovedì 18 maggio [ore 21] Corso di preparazione alla certificazione CCNA di Cisco, a cura di Matteo Ferraroni

Venerdì 19 maggio [ore 21] Corso base di Perl, lezione 6, a cura di Carlo Contavalli

Sabato 20 maggio

Domenica 21 maggio [ore 21] Sicurezza delle reti: Honeyd, a cura di Nello Coppeto (Necosi) [Bicoccanet]

WEEK 4

Lunedì 22 maggio [ore 15] La licenza GPL: cos'è, come si usa, come cambierà, a cura di Cristian Rigamonti di Free Software Foundation Europe

Lunedì 22 maggio [ore 21] Corso di Java avanzato, lezione 3, a cura di Luciano Serino

Martedì 23 maggio [ore 21] Sistemi informativi territoriali: introduzione al Gis, a cura Antonella Beccaria, Lorenzo Perone e Antonio Camaiani

Mercoledì 24 maggio [ore 21] Overview sul Trusted Computing, a cura di Daniele Masini [No1984.org]

Giovedì 25 maggio [ore 21] Corso di preparazione alla certificazione CCNA di Cisco, a cura di Matteo Ferraroni

Venerdì 26 maggio

Sabato 27 maggio

Domenica 28 maggio [ore 21] Sistemi informativi territoriali: Web-gis, a cura Antonella Beccaria, Lorenzo Perone e Antonio Camaiani

Tutors: Beccaria Antonella, Camaiani Antonio, Contavalli Carlo, Coppeto Nello, Ferraroni Matteo, Fusella Rocco, Giubertoni Enrico, Gnix, Govoni Mario, Masini Daniele, Perone Lorenzo, Rigamonti Cristian, Serino Luciano, Sia Danilo, Vizzarro Danilo