



**Lunedì 24 aprile 2006**  
**Comunicato Stampa**

## **La formazione vocale online completamente gratuita**

Con una vivace community di 5600 iscritti e quasi due anni di esperienza, Oilproject, la prima scuola online gratuita dedicata alle materie informatiche, è pronta a presentare le attività per il mese di maggio.

I percorsi formativi già intrapresi continueranno con un corso di Java avanzato e la prosecuzione di quello di preparazione alla certificazione CCNA di Cisco; non mancheranno tuttavia novità come un corso di Perl Base strutturato in sei lezioni dedicate appunto al dinamico linguaggio interpretato del 'cammello'.

Dopo il successo riscontrato negli scorsi mesi, non potevano mancare singoli incontri riguardanti ben determinate tematiche: le famigerate 'Special Lessons'.

In questi incontri si tratteranno argomenti tecnici come la sicurezza delle reti, le potenzialità di sistemi come Joomla e Virtuemart, le caratteristiche dei sistemi informativi territoriali (Gis) ma non mancheranno lezioni di attualità o comunque più teoriche in cui si parlerà di cosa prevede il diritto penale informatico (accesso abusivo e intercettazioni), la neonata tecnologia Rfid e di quali sono le principali differenza tra movimento Open Source e quello Free Software.

Assisteremo anche a un incontro dedicato al Trusted Computing organizzato con lo staff di no1984.org, indiscusso punto di riferimento italiano per gli interessati alla materia.

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 dell'argomento affrontato.

Il fine rimane sempre quello di diffondere la cultura informatica in Italia rendendola più accessibile, sia dal punto di vista economico (offrendo un servizio non a pagamento), sia dal punto di vista delle distanze fisiche (superate dalla fruizione via internet dei corsi).

---

*L'obiettivo di Oilproject è quello di contribuire alla diffusione della cultura informatica tra i giovani, facilitando la formazione nella fase iniziale di avvicinamento alla materia con lezioni 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](mailto: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 Virtuemart, 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: Honeypots, a cura di Nello Coppeto (Necosi) [Bicoccanet]

## WEEK 4

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, Serino Luciano, Sia Danilo, Vizzarro Danilo

# I Nostri Tutors

***Seguono due parole su alcuni dei nostri tutors, l'elenco completo è disponibile nella pagine precedente.***

## **Mario Govoni (Software libero e Gpl)**

Consulente informatico dal 1983, attualmente docente in corsi per il conseguimento di certificazioni di abilità informatica (ECDL Core e Advanced), nonché autore di testi di divulgazione informatica e per il conseguimento dell'ECDL Core Level. Membro della comunità OpenOffice.org italiana, alla quale collabora come tester delle nuove versioni e revisore delle traduzioni della documentazione

## **Serino Luciano (Java)**

Nato: Napoli 3 / 2 /1976

Ho iniziato a lavorare nel 2000, come programmatore java.

In questi anni ho collaborato all'analisi/progettazione/sviluppo di svariate applicazioni; da quelle stand-alone alle applicazioni web ed Enterprise, di dimensioni e criticità diverse. In questi anni di lavoro sono stato a contatto con svariate problematiche; implementative e di processo, maturando sia le conoscenze di oop, sia la forma mentis con cui affrontare problemi complessi.

Le mie conoscenze teoriche si basano su alcuni degli esami sostenuti alla facoltà di ingegneria (Università di Napoli) e - successivamente - alla facoltà di Sicurezza Informatica (Università di Milano, presso la quale sto terminando gli studi).

Attualmente lavoro a Napoli come consulente per Telecom Italia e partecipo al programma per conseguire la certificazione EUCIP, utile ad accostarmi al project management.

## **Danilo Vizzarro (Diritto Penale Informatico)**

Danilo Vizzarro é un laureando in Sicurezza dei Sistemi e delle Reti Informatiche presso il Polo Didattico e di Ricerca di Crema dell'Universita' degli Studi di Milano.

Fa parte del Centro Studi Informatica Giuridica con il quale collabora dando il suo supporto tecnico riguardo i reati informatici e il trattamento elettronico dei dati personali.

## **Enrico Giubertoni (Joomla, Virtuemart)**

Nato nel 1971, diploma di Liceo Linguistico a Novara e laurea in Scienze della Comunicazione a Torino. Ha seguito un Corso di Project Management al Global Knowledge di Milano. Ricopre cariche di Consulente per la comunicazione, responsabile della Web Business unit, Project Manager.

Attualmente è anche formatore in corsi sulla formazione multimediale patrocinati dall'UE.

## **Rocco Fusella (Java)**

Ho 28 anni e come tutti voi sono appassionato di informatica, in particolare della programmazione in linguaggio JAVA.

Sono al 3 anno di Ingegneria Informatica all'Università di Cosenza

## **Matteo Ferraroni (CCNA)**

Diploma di maturità scientifica e istruttore Certificato Cisco Academy nel percorso CCNA. In corso di studio la certifica Wireless Field Engeneer. Consulente, libero professionista su sistemi Linux/Unix e infrastrutture di rete. Ha lavorato per aziende come Fastweb o Lucent Technologies.

## **Nello Coppeto aka NeCoSi (Sicurezza delle reti, rfid)**

Diploma di maturità scientifica sperimentale. Attualmente al terzo anno di informatica all'universita' Milano - Bicocca.

Libero professionista, con esperienze lavorative come consulente presso l'Eni ed altre aziende milanesi.

Appassionato e certificato nel settore ICT negli ambiti sicurezza, sistemi e reti.

## **Carlo Contavalli (PERL)**

Attivista nel mondo del software libero ormai da diversi anni, si occupa principalmente di progettazione, sviluppo e programmazione per diverse aziende del settore.

Nel corso degli anni si è occupato della progettazione di applicativi web, programmazione lato sistema operativo e della realizzazione di progetti complessi ad alta affidabilità, contribuendo software e documentazione alla comunità del software libero e scrivendo articoli per diverse riviste del settore.