



oilproject
be free to learn

**Comunicato Stampa
Martedì 3 ottobre 2006**

Presentazione nuovo palinsesto di lezioni e rinnovamento portale

Reduci dalle sessioni di lezioni di inizio anno (più di tre milioni di pagine viste sul portale negli ultimi sei mesi), dopo un'estate di intenso lavoro, lo staff di Oilproject ha presentato settimana scorsa il **nuovo palinsesto di lezioni** ed ha pubblicato il **nuovo portale**.

La veste del sito è semplice e chiara: il fine è rendere la **navigazione più rapida** ed evitare complesse interfacce. Attraverso l'implementazione di un sistema wiki **ogni utente potrà proporre una sua guida o articolo che, se ritenuto valido, verrà pubblicato sul sito**.

Le lezioni, vocali e gratuite come sempre, inizieranno lunedì 9 ottobre.

Sarà possibile assistere ad un **corso di Voip, uno di Erp** e alla continuazione dell'ormai celebre **corso di preparazione alla certificazione CCNA di Cisco**.

Sono inoltre previste singole lezioni tematiche dedicate a:

Virus: classificazione e infezione del sistema

Intervento dello staff di RadioLinux

Introduzione al Phishing e al Pharming

Accessibilità Web (standard W3C)

Introduzione all'uso di AJAX

Nozioni di Diritto penale informatico

Nelle pagine seguenti è riportato il calendario delle lezioni per il mese di ottobre ed una breve presentazione dei nostri tutors.

Per ulteriori informazioni: 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.

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.

OTTOBRE: Calendario delle lezioni

Lunedì' 9 Ottobre alle 21.00	<u>Introduzione all'ERP Lezione 1</u> Tutor: Gabriele Levy
Martedì' 10 Ottobre alle 21.00	<u>Tecnologia Voip Lezione 1</u> Tutor: Antonio Agliata
Mercoledì' 11 Ottobre alle 21.00	<u>Corso di CCNA (Cisco) Lezione 1</u> Tutor: Matteo Ferraroni
Giovedì' 12 Ottobre alle 21.00	<u>Virus: classificazione e infezione del sistema</u> Tutor: Mario Govoni
Venerdì' 13 Ottobre alle 21.00	<u>Intervento dello staff di RadioLinux</u> Tutor: Vasco Cleri
Lunedì' 16 Ottobre alle 21.00	<u>Introduzione all'ERP Lezione 2</u> Tutor: Gabriele Levy
Martedì' 17 Ottobre alle 21.00	<u>Tecnologia Voip Lezione 2</u> Tutor: Antonio Agliata
Mercoledì' 18 Ottobre alle 21.00	<u>Introduzione al Phishing e al Pharming</u> Tutor: Tonino Imbesi
Giovedì' 19 Ottobre alle 21.00	<u>Corso di CCNA (Cisco) Lezione 2</u> Tutor: Matteo Ferraroni
Venerdì' 20 Ottobre alle 21.00	<u>Accessibilità Web (standard W3C)</u> Tutor: Simone Onofri
Lunedì' 23 Ottobre alle 21.00	<u>Introduzione all'ERP Lezione 3</u> Tutor: Gabriele Levy
Martedì' 24 Ottobre alle 21.00	<u>Tecnologia Voip Lezione 3</u> Tutor: Antonio Agliata
Mercoledì' 25 Ottobre alle 21.00	<u>Introduzione all'uso di AJAX</u> Tutor: Madero
Giovedì' 26 Ottobre alle 21.00	<u>Corso di CCNA (Cisco) Lezione 3</u> Tutor: Matteo Ferraroni
Venerdì' 27 Ottobre alle 21.00	<u>Nozioni di Diritto penale informatico</u> Tutor: Danilo Vizzarro
Lunedì' 30 Ottobre alle 21.00	<u>Introduzione all'ERP Lezione 4</u> Tutor: Gabriele Levy
Martedì' 31 Ottobre alle 21.00	<u>Tecnologia Voip Lezione 4</u> Tutor: Antonio Agliata
Giovedì' 2 Novembre alle 21.00	<u>Corso di CCNA (Cisco) Lezione 4</u> Tutor: Matteo Ferraroni

I NOSTRI TUTORs (Ottobre 2006)

Antonio Agliata

Sono laureato in informatica, la mia tesi è stata sul Voip con esperienza pratica con router voip cisco (l'azienda in questione era la Smartnet di Napoli).

Certificato cisco CCNA.

Attualmente programmatore php e java alla T&C-Group di Napoli.

Matteo Ferraroni

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.

Mario Govoni

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.

Antonio Imbesi

Sono laureato in legge e amo l'informatica.

Sto dietro i computer da quando avevo 10 anni con il mio primo C16 (ora ne ho 30).

All'eta di 12 anni ho scoperto la programmazione in Basic su un Olivetti Prodest pc 128S, ho cominciato modificando i colori del gioco Repton2.

Adesso programmo in C++ e sono nel team di sviluppo del KVIrc e sono il releaser ufficiale della build per win32.

Gabriele Levy

Laureato in Ingegneria Gestionale e diplomato in Computer Sciences presso il TECHNION - Israel Institute of Technology, è docente di Logistica e Sistemi Informativi presso varie Business Schools, Facoltà e Politecnici. Collabora con TNT, Alenia, Regione Piemonte, Cap Gemini, SAP, Oracle, ENI, SKF. Ha pubblicato due testi sul MRP e lo ERP presso Franco Angeli Editore.

Specializzato in logistica, schedulazione, simulazione e strategie web.

Simone Onofri

Consulente Informatico è W3C Contributing Supporter e Membro dell'IWA/HWG, possiede diverse certificazioni specifiche sulle Tecnologie Internet e Reti. Dal 1998 si occupa di Internet dalla programmazione al design, con particolare attenzione agli standard di usabilità e accessibilità, e di docenza informatica. Attualmente studia Scienza della Comunicazione e si occupa della creazione di siti internet per RAI e altre aziende del settore.

Danilo Vizzarro

E' 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.