

Nuovi corsi proposti dal CILEA

Gianpiero Limongiello

CILEA, Segrate

Presentiamo brevemente le nuove ipotesi operative del Consorzio in ambito formazione, che prevedono lezioni frontali in aula, e non solo. Quelle descritte nel seguito sono, in parte, nuove edizioni di corsi in catalogo ormai da tempo, in parte corsi su argomenti totalmente nuovi, che vanno incontro alle esigenze più recenti evidenziate dai nostri utenti. Convinti quindi che esse possano incontrare realmente i gusti del pubblico, ecco l'elenco delle nuove e nuovissime proposte, di fianco a quelle ormai da tempo consolidate.

Un nota che ci sembra importante, riguarda la formazione a distanza: stiamo sviluppando il nostro filone di formazione a distanza, oltre che per progetti specifici (si veda ad esempio **Teorema** sul sito teorema.cilea.it), anche sui corsi come quelli presentati in quest'articolo. Di supporto alla fruizione in aula, esclusivamente

online o come *helpdesk* o follow-up di supporto alla fine del corso, i sistemi E-Learning entrano per la prima volta operativamente nell'offerta complessiva di formazione del CILEA.

Due ultime parole sui simboli e codici utilizzati in questo articolo di presentazione: ogni corso è identificato univocamente da un codice alfanumerico posto sotto il titolo che, oltre che per organizzazione interna, è utilizzabile in tutte le comunicazioni con il CILEA. Infine, per alcuni corsi è prevista la possibilità (nella versione indicata come "plus") di avere il supporto di esperti CILEA sull'argomento del corso, tramite un forum personalizzato, nei 30 giorni successivi allo svolgimento del corso e sugli argomenti visti a lezione.

Gestione ed elaborazione di immagini digitali per siti web. Introduzione all'uso

codice: ASMM0401

Rivolto ai principianti, ma solo in fatto di trattamento delle immagini, il corso si propone di fornire le corrette basi teoriche, connaturate alla giusta dose di divertimento, per utilizzare al meglio la grafica in un sito web. Che il fine debba essere produttivo, aziendale o semplicemente personale per il proprio sito web, oggi è indispensabile conoscere un minimo di teoria, di tecnica ed almeno un prodotto software per rendere efficacemente un messaggio o anche solo le immagini su proprio sito web. Questo corso mette i partecipanti in grado fare tutto ciò.

L'intero corso è basato sul prodotto commerciale PSP (Paint Shop Pro) e sul materiale sviluppato dal PUG (PSP User Group), in versione italiana, accuratamente tradotta dai docenti.

Categoria:	Multimedia
Livello:	B (B = Base, M = Medio, E = Esperto)
Durata:	3gg. (15 ore)
Docente:	ing. F. Bonini
Prerequisiti:	Conoscenza Windows, almeno '95. Generica familiarità con applicazioni Windows
Modalità di fruizione:	Lezioni frontali in aula, PC dedicato con PSP, corso online su base personale di supporto e esercizi.
Helpdesk e follow-up:	forum e help online per 30gg successivi al corso [versione plus]

MySQL e PHP, introduzione all'uso*Codice: ASAL0401*

Il più diffuso e noto sistema di database in ambiente Open Source ed il linguaggio emergente dedicato allo sviluppo web, sviluppati insieme per consentire ad utenti volenterosi ed interessati di creare siti web con livelli di integrazione e complessità realmente professionali.

Il corso è di livello base, di introduzione all'uso, e richiede conoscenze minime, ma non nulle, di database e linguaggi di programmazione.

Categoria:	Applicativi e Linguaggi
Livello:	B (B = Base, M = Medio, E = Esperto)
Durata:	3 gg. (15 ore)
Docenti:	ing. R. Gibellini, dott. M. Pirola
Prerequisiti:	Concetti di database, linguaggi di interrogazione e programmazione. Familiarità anche minima con l'ambito web.
Modalità di fruizione:	Lezioni frontali in aula.

Scilab, introduzione all'uso*Codice: ASAL0411*

Un sistema Open Source, emergente ed innovativo, per l'elaborazione e manipolazione di dati, calcolo numerico e letterale, plotting, grafica 2D e tridimensionale, creazione di funzioni e programmazione scientifica. Concettualmente e nelle funzioni analogo al notissimo Matlab ®, Scilab ©INRIA-ENPC è disponibile per tutti i sistemi operativi, Windows compreso e il suo utilizzo, per concessione INRIA_ENPC, è completamente gratuito per usi non commerciali.

Categoria:	Applicativi e Linguaggi
Livello:	B (B = Base, M = Medio, E = Esperto)
Durata:	3gg. (15 ore)
Docente:	d.ssa S. Bozzini
Prerequisiti:	Conoscenza Windows, almeno '95. Generica familiarità con applicazioni Windows
Modalità di fruizione:	Lezioni in aula, PC dedicato con Scilab.
Helpdesk e follow-up:	forum e help online per 30gg successivi al corso [solo nella versione plus]

Introduzione alla gestione ed amministrazione di un sistema Linux

Codice: ASSR0401

Un corso fondamentale per raggiungere un uso attento e possibilmente consapevole del sistema operativo Open Source più famoso al mondo. Ma famoso non implica necessariamente ben conosciuto, né tantomeno consapevole. In questo corso i concetti e le azioni necessarie per installare, configurare e mantenere un sistema operativo *multitask* e *multiutente* ma con la facilità grafica di Windows. Per di più pubblico e gratis.

Il corso prevede teoria e pratica su una o più versioni di Linux, scelta ad-hoc dai docenti per consentire, agli studenti un corretto approccio agli argomenti del corso.

Categoria:	Sistemi e Reti
Livello:	B (B = Base, M = Medio, E = Esperto)
Durata:	3gg. (15 ore)
Docente:	d.ssa S. Carrer, d.ssa F. Giuratrabocchetti
Prerequisiti:	Conoscenza generica di un sistema Unix, come utente esperto. Conoscenza dei concetti generali di amministrazione di un sistema.
Modalità di fruizione:	Lezioni in aula, PC dedicato, materiale online e cartaceo.
Helpdesk e follow-up:	forum e help online per 30gg successivi al corso [solo nella versione plus]

Per il calendario effettivo dei corsi vi preghiamo di consultare il sito web CILEA (<http://www.cilea.it>) o di contattare la segreteria tecnica (cileaset@cilea.it).