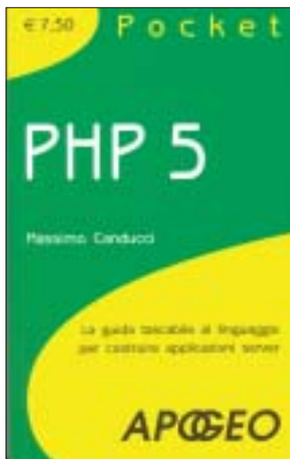


Nato nel 1994, il linguaggio di scripting php si è rapidamente evoluto fino a diventare il linguaggio open source più utilizzato per sviluppare applicazioni web lato server. Giunto alla versione 5, ha ormai assunto quelle caratteristiche di robustezza e semplicità, che gli permettono di lottare ad armi pari contro linguaggi più blasonati come Java o quelli delle piattaforme Microsoft.

Al php 5, Apogeo ha dedicato il manuale *Php 5* (collana *Pocket*) curato da Massimo Canducci, esperto di architetture distribuite e nuove tecnologie. Il manuale parte dagli elementi fondamentali fino alle funzioni più complesse, come l'interazione con i database.



INTERNET. NUOVE TECNOLOGIE DI PROGRAMMAZIONE

Apogeo presenta tutte le novità di php 5

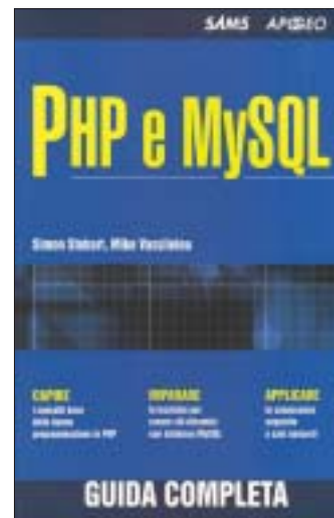
Due manuali Apogeo dedicati al più usato linguaggio di scripting open source per pagine web dinamiche

Tra le novità del php 5, ricordiamo Zend Engine, il nuovo motore che contiene il modello ad oggetti e decine di altre funzionalità, architettura *object oriented*, supporto al linguaggio xml completamente riscritto, funzionalità native per la gestione di web service interoperabili che utilizzano soap, funzioni di accesso a basso livello ai socket o ai flussi, ecc.

Php e MySQL

È stata riscritta anche l'integrazione con MySQL, il database più amato dagli sviluppatori php. La nuova estensione si chiama MySQLi ed è dedicata al nuovissimo MySQL 4.1. Questa comprende anche le interfacce *object-oriented* e supporta tutte le caratteristiche avanzate della versione 4 di MySQL.

Chi vuole approfondire quest'ultimo tema, può anche consultare *Php e MySQL. Guida completa*, di Simon Stobart (dell'Università di Sunderland), Mike Vassileiou (direttore di DataHost), altro manuale sem-



pre edito da Apogeo. Il volume parte dalla descrizione dell'architettura del linguaggio php, attraverso numerosi esempi delle funzionalità più utili e più recenti della versione 5.0, fino alla creazione e gestione di database (configurazione del server, interfacciamento ai dati, ecc.), e ancora alla manipolazione di immagini e documenti pdf.

www.apogeonline.com

MILANO. CHIUDE LA KERMESE SULLA SICUREZZA INFORMATICA

Infosecurity, Storage Expo e Trackability hanno fatto centro

Una partecipazione eccezionale al convegno d'apertura e ai seminari tematici, e un'affluenza media in linea con l'edizione dello scorso anno, hanno caratterizzato l'ottava edizione di Infosecurity, Storage Expo e Trackability 2008, la più importante manifestazione italiana dedicata alla protezione e alla gestione dei dati e delle informazioni, che si è tenuta dal 5 al 7 febbraio in fieramilanocity.

Una platea qualificata ha affollato la sessione plenaria di apertura che ha visto la partecipazione di Domenico Vulpiani (direttore del servizio di Polizia Postale e delle Comunicazioni del Ministero dell'Interno) e Alessandro Musumeci (direttore della Direzione Specialistica dei Sistemi Informativi del Comune di Milano). L'incontro è stato inoltre l'occasione per presentare i risultati dell'osservatorio di

Information Security Management realizzato dalla Business School del Politecnico di Milano.

Lo studio, il primo in Italia, è stato realizzato confrontando i risultati ottenuti coi principali benchmark a livello internazionale e con l'obiettivo di analizzare gli atteggiamenti strategici e organizzativi che le aziende italiane stanno assumendo nei confronti dell'*information security*. Il quadro che ne è emerso dimostra che le aziende del nostro Paese hanno ancora un atteggiamento molto "timido" nei confronti della sicurezza informatica, per nulla considerata strategica nella determinazione del successo aziendale.

Nell'area espositiva, numerose aziende, sia italiane che internazionali, hanno offerto ai visitatori la possibilità di toccare con mano un'ampia gamma di soluzioni e prodotti per proteggere, gestire e archiviare il patrimonio dei dati e delle informazioni.

Anche quest'anno si è registrata una grande partecipazione all'interno dell'area demo, organizzata in collaborazione con Sicurezza.org: la possibilità di assistere a simulazioni e dimostrazioni di "attacchi" in tempo reale e di ascoltare gli interventi di importanti ospiti internazionali ha fatto sì che la sala si presentasse affollata di pubblico nel corso di tutti e tre i giorni della manifestazione.

Buona anche l'affluenza media ai convegni di taglio più tecnico e ai corsi, organizzati col contributo delle principali associazioni di

riferimento per il settore, e ai seminari organizzati dalle aziende che, accreditati da numerosi casi utente e suddivisi per industry, hanno rappresentato un'opportunità unica per far scoprire gli aspetti tecnici e operativi di nuove soluzioni, strumenti e prodotti, utili a migliorare le prestazioni IT all'interno dell'azienda.

La decisione di collocare le sale per convegni e seminari entro l'area espositiva ha permesso un contatto costante fra espositori e visitatori e una forte interazione fra momento espositivo e congressuale.

