

Edoardo Cintolesi,
Giovanni Mocci

Le spese di pubblicità propaganda e rappresentanza

Giuffrè Editore, Milano 2002
pp. X-214, euro 16,00

Una guida pratica per individuare i parametri idonei a circoscrivere la categoria delle spese di rappresentanza in modo da fornire una chiave di lettura schematica dei fatti economici che occorre gestire.

Studio Borgini Peverelli
e associati

Adempimenti delle imprese

Giuffrè Editore, Milano 2002
pp. X-368, euro 25,00

L'opera analizza a fondo gli adempimenti dei soggetti, persone fisiche o società, che intendono dar vita a un'attività d'impresa: tutti gli aspetti procedurali dalla costituzione dell'impresa agli obblighi contabili, di redazione del bilancio e fiscali.

Mario Civetta, Arturo Florimo

Associazioni e fondazioni

Giuffrè Editore, Milano 2002
pp. XII-466, euro 30,00

Il volume è un valido strumento di consultazione e approfondimento per tutti gli operatori del non profit. Viene esaminata la disciplina legislativa afferente le associazioni e le fondazioni, sotto il profilo della loro natura giuridica, delle disposizioni normative che ne regolamentano il funzionamento, della qualificazione tributaria e del regime contabile.



Comunicazione visiva



Creo presenta Integris e Leaf Valeo

Una nuova linea di stampanti drop-on-demand e nuovi dorsali per fotocamere digitali da una delle aziende leader nel settore delle tecnologie per arti grafiche

di Giampaolo Squarcina

Creo, azienda leader nelle soluzioni per l'industria delle arti grafiche, ha presentato Integris, una nuova linea di stampanti drop-on-demand per prove colore, che integra le più recenti tecnologie per la stampa a getto d'inchiostro col controllo del colore e il flusso di lavoro Creo.

Integris è un sistema completo per la stampa di prove colore, costituito da Integris Proof Controller, dai supporti Integris per la stampa a getto d'inchiostro, dagli inchiostri certificati Integris e dalle stampanti a getto d'inchiostro Epson Stylus Pro 7600 e 9600, per i formati 4 e 8 pagine.

Il sistema serve sia per la generica stampa di prove colore e di impostazione, sia per la produzione di poster e cartellonistica pubblicitaria. Se viene abbinata a Integris Proof Controller e ai supporti Integris, la nuova tecnologia con testina di stampa Micro Piezo DX3 di Epson garantisce una qualità tale da trasformare, a un prezzo contenuto, la stampante di punta Epson in una stampante per prove colore Creo.

Utilizzando più sistemi Integris di diverse dimensioni, stampatori e operatori di pre-stampa e fotolito potranno ottenere prove colore omogenee tra un sistema e l'altro. Se la qualità del colore nella prova assume un ruolo fondamentale, è possibile integrare le soluzioni Integris con la stampante Creo Veris.

Abbinata con le soluzioni per prove colore Integris, le stampanti a getto d'inchiostro delle migliori marche sono



ottimizzate per lavorare nell'ambiente Networked Graphic Production di Creo: un progetto per l'automatizzazione del processo di produzione e la massima collaborazione tra stampatori, acquirenti e professionisti della creatività. Ngp collega i sistemi informativi gestionali, la gestione dei contenuti e i sistemi internet, rendendo più agevole e produttiva la comunicazione tra le parti coinvolte nei progetti di stampa.

Passando al versante fotografico, alla Photokina di Colonia e al Photo Plus East di New York, Creo ha presentato i nuovi dorsali per fotocamere digitali portatili Leaf Valeo 6 e 11, che consentono ai fotografi professionisti riprese in esterno con funzionalità normalmente dispo-

nibili solo in studio: per esempio possibilità di acquisire centinaia di immagini su supporto digitale rimovibile, o di effettuare una prova colore digitale 6x7 cm con qualità equivalente a 16 bit non compressi. I nuovi dorsali, abbinati ai programmi Leaf Capture V8 e Leaf oXYgen, semplificano l'acquisizione dell'immagine e forniscono un controllo totale su di essa.

Per saperne di più:
www.creo.com/leaf

Il nuovissimo salva dati portatile di Hama,

annunciato da Mamiya Trading Srl, permette di trasferire velocemente e senza l'ausilio di un pc, i dati da scheda di memoria a un cd-rom. Legge sette diversi tipi di schede: Compact Flash I e II, Microdrive, MultiMedia cards, Secure Digital, Memory Stick e Smart Media. Quattro slot consentono di alloggiare i diversi tipi di scheda, mentre il dispositivo integrato di scrittura del cd-rom scrive direttamente sul cd premendo un pulsante.

Il dispositivo può utilizzare cd-rom di diametro 12 o 8 cm a una velocità superiore a 36x. I dati presenti sulle card sono trasferiti al pc a mezzo porta Usb 1.1. Se il dispositivo di salvataggio dati viene utilizzato come dispositivo esterno, con un notebook per esempio, la porta Usb 2.0 provvederà al processo di trasferimento dati in modo più veloce.

Il dispositivo è anche disponibile per riprodurre musica, basta inserire al suo interno un cd audio e collegandolo a delle cuffie si ottiene un cd-player.

I driver in dotazione al dispositivo permettono di lavorare su i seguenti sistemi operativi: Win 98Se, Me, 2000, XP e MacOS C, col dispositivo viene fornita anche un'unità di potenza, un cavo Usb 2.0 (reversibile e compatibile con Usb 1.1) e software.

