

*Tirature sprint, ristampe, formati variabili,  
gestione segnatore, rivoluzione dei magazzini.  
Un abbaglio? No, Lampi di Stampa*



## Book on demand con IBM il libro fa scintille

### Presto e bene

LegoPrint, Editrice Bibliografica e Messaggerie Libri, grazie al Book on demand di IBM, voltano pagina nel mercato editoriale, creando Lampi di Stampa, il primo editore italiano specializzato in microtirature.

Book on demand vuol dire libri in tempo reale, disponibilità praticamente immediata di tutti i titoli a catalogo, con una buona qualità di stampa e tempi di distribuzione estremamente veloci.

Lampi di Stampa utilizza un'architettura IBM per la stampa digitale che orchestra la realizzazione del libro, dal file alla fatturazione: una risposta funzionale soprattutto per la produzione di piccole tirature ad alta qualità e costi contenuti.

“Stampare il numero di copie esattamente ed effettivamente richiesto: quelle e solo quelle, una peculiarità molto difficile da trovare nel nostro panorama editoriale

*“Stampare il numero di copie esattamente ed effettivamente richiesto: quelle e solo quelle, una peculiarità molto difficile da trovare nel nostro panorama editoriale minacciato dalle grosse quantità di copie che rimangono invendute”*

minacciato dalle grosse quantità di copie che rimangono invendute” ha ribadito Michele Costa, Amministratore unico di Editrice Bibliografica .

### Il cromosoma della crescita

Il mercato della copia singola è una ventata di freschezza per la nuova editoria. Lampi di Stampa interpreta le strategie editoriali e consente la stampa su richiesta -anche in una singola copia- di titoli selezionati,

<b>Applicazioni</b>	Libri, manualistica
<b>Software</b>	IBM Infoprint Manager
<b>Hardware</b>	IBM Infoprint 4000 pinless
<b>Servizi</b>	Gestione Workflow e integrazione con applicativi aziendali e Internet

abbracciando anche edizioni di lancio e di supporto al marketing.

Gli editori possono stampare tirature limitate a costi competitivi: la ristampa di titoli particolari permette di soddisfare anche le richieste più esigue o di produrre copie-test per sondare la risposta dei lettori.

Inoltre Lampi di Stampa permette alle case editrici di poter assicurare la disponibilità dei titoli, anche di quelli poco richiesti dal mercato. L'operazione-libro nasce quando



IBM Infoprint 4000 presso LegoPrint

*“Rivoluzione non è cambiare tutto per poi non trovare nulla. Rivoluzione significa dare ai libri nuova vita utilizzando una nuova tecnologia. È così che diminuiscono magazzini, resi e trasporti, assicurando per sempre la disponibilità dei libri”*

LegoPrint, un'azienda dinamica che pone estrema attenzione al servizio di stampa fornito agli editori, incontra IBM Infoprint 4000: da questa scintilla nasce un nuovo servizio per l'editoria. Niente più magazzino, bensì digitalizzazione e centralità della richiesta nel contesto editoriale.

L'iniziativa richiedeva un partner con due requisiti: conoscenza del prepress e impulso all'innovazione, ingredienti presenti nel Dna di LegoPrint.

LegoPrint, azienda del gruppo Lego, è stata la prima impresa italiana a produrre senza film lastre di grande formato. Oggi è una realtà affermata, che può vantare clienti internazionali di primo piano. Naturale quindi il suo impulso alla stampa digitale bianco e nero in bassa tiratura, a completamento dei servizi offerti.

“Il successo americano di Lightning Print e Ingram Book Company - ricorda Alessandro Leto, Dir.ne Generale di LegoPrint - era un ottimo biglietto da visita, ma prima di confermare l'investimento ci siamo concessi alcune visite, anche oltreoceano, per una necessaria verifica”.

### **Piccolo è bello**

La soluzione basata su tecnologia hardware e software Infoprint IBM è la risposta ideale al book on demand, in quanto in grado di gestire tutto il ciclo di produzione del libro: dalla scansione delle pagine o ricezione del file alla finitura del libro, dalla ricezione degli ordini alla spedizione e fatturazione.

L'alimentazione a bobina dà una risposta alle esigenze peculiari del mercato italiano: Lampi di Stampa è in grado di realizzare segnature in sedicesimi per la produzione di libri in brossura, cuciti a filo refe.

Su questo versante IBM collabora con Trasma, azienda milanese leader nella fornitura di apparecchiature di finishing per la stampa digitale (quali Roll Systems).

“Lampi di Stampa è un'architettura aperta - nota Gianfranco Filippi, Manager of IBM Printing Systems, South Region - pronta a fornire questo servizio nel vivace oceano delle microedizioni.

L'architettura Infoprint regola il flusso degli ordini interpretando la richiesta dei titoli nelle diverse quantità, proponendo al mercato italiano un servizio di qualità in tempo reale”.

### **Orchestrare la commessa**

Lampi di Stampa ha scelto una soluzione basata su software Infoprint Manager che opera su un server di tecnologia IBM RISC/6000 ad altissime prestazioni e in grado di gestire ogni formato digitale -quali ad esempio immagini TIFF e file Postscript e PDF-. Tutto il flusso di lavoro è costantemente tenuto sotto controllo dalle soluzioni software IBM Infoprint Workflow, consentendo così una efficace archiviazione, ricerca e ristampa dei titoli in tempo reale. La stampa dei libri si avvale dell'ultimo gioiello di casa IBM: il sistema digitale di stampa Infoprint 4000, per la produzione in bianca e volta alla velocità di 666 pagine A4 al minuto alla risoluzione di 600 punti per pollice.

“Rivoluzione non è cambiare tutto per poi non trovare nulla - ha sottolineato Alessandro Baldeschi, Dir.re Generale e Amm.re Delegato di Messaggerie Libri -. Rivoluzione significa dare ai libri nuova vita utilizzando una nuova tecnologia. È così che diminuiscono magazzini, resi e trasporti, assicurando per sempre la disponibilità dei libri”.

Lampi di Stampa è entrata in produzione per la ristampa delle basse tirature, ed è in fase “pilota” per la gestione delle ristampe in copia singola, in base anche agli accordi che si stanno sviluppando con le maggiori case editrici per la fornitura di questo nuovo servizio.

“ Grazie alla tecnologia IBM Infoprint, il Book on Demand consente di rivoluzionare l'industria editoriale estendendo il ciclo di vita del libro indefinitivamente.” ha ribadito Alessandro Leto “Inoltre rappresenta una soluzione vincente per tutti gli attori chiave di questo mercato: gli editori -che possono vendere libri che altrimenti andrebbero fuori catalogo-, i rivenditori -che sono in grado di vendere piu' libri a un numero maggiore di clienti-, gli autori -che possono percepire i diritti sulle pubblicazioni-, e i consumatori - che hanno a disposizione una maggiore scelta di titoli-.

### **Panoramica dei vantaggi**

- IBM Infoprint 4000 e Infoprint Manager rappresentano la soluzione integrata ideale per la stampa digitale in microtiratura

- Copie uniche e tirature limitate su richiesta
- Personalizzazione e gestione integrata della segnature con tre formati in sedicesimo
- Modifiche all'ultimo minuto
- Gestione integrata della commessa, fino alla fatturazione dell'ordine, con il monitoraggio automatizzato dell'avanzamento del processo di produzione di ogni singolo libro, grazie a IBM Infoprint Workflow

### **Lampi di stampa srl**

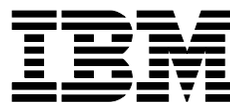
Viale Vittorio Veneto, 24

20124 Milano

<http://www.lampidistampa.it>

Tel. 02 29013103

Lampi di Stampa e' stata costituita alla fine del 1998 per realizzare un servizio di stampa su richiesta da parte di Editrice Bibliografica, Messaggerie Libri, LegoPrint.



@International Business Machines Corporation 2000

Stampato in Italia, anno 2000.

Per informazioni chiamate il  
**Numero Verde IBM 800-653878**

Visitate le nostre pagine su Internet:

<http://www.ibm.com/it/printers>

<http://shop.ibm.it>

<http://www.ibm.com/printers>

AIX, IBM, Infoprint e PrintWay sono marchi International Business Machines Corporation. Lotus e Lotus Notes sono marchi Lotus Development Corporation. Microsoft e Microsoft Windows sono marchi registrati Microsoft Corporation. Altre denominazioni ivi citate possono essere marchi dei rispettivi titolari. I clienti sono responsabili della selezione, dell'uso e dei risultati ottenuti da qualsiasi prodotto citato dalla IBM in questa pubblicazione. Questa pubblicazione è da considerarsi una guida generale a titolo puramente indicativo. IBM si riserva di modificare senza preavviso le caratteristiche tecniche e fisiche, nonché i nomi dei prodotti ivi citati, declinando ogni responsabilità per danni diretti o indiretti derivanti da eventuali modifiche. I prodotti hardware IBM sono realizzati con parti nuove o ricondizionate. Sono disponibili prodotti nuovi o usati, ferma l'applicabilità delle rispettive forme di garanzia. Le fotografie potrebbero mostrare modelli di progetto.