

Rotomail guadagna efficienza con le stampanti da ufficio



Lo stampatore decide di installare dieci macchine HP PageWide Pro per gestire la produzione di copie singole di libri

Settore

Stampa on demand

Obiettivo

Rendere ancora più rapido il processo di evasione degli ordini di libri on demand, implementando una soluzione, integrata con l'impianto esistente, che garantisca elevata qualità di stampa e costi accessibili

Approccio

Affiancare alle linee di produzione già costituite da macchine HP Web Press una serie di stampanti HP PageWide Pro, caratterizzate dalla stessa tecnologia di stampa (la testina a getto d'inchiostro PageWide) e in grado di intervenire in caso di bassissime tirature o di produzione di singoli esemplari risultati difettosi. Tutto perfettamente integrato nel sistema governato dal software di gestione della produzione.

Benefici IT

- Gli impianti di produzione non devono più fermarsi per ristampare esemplari risultati difettosi dopo il confezionamento
- La totale integrazione delle HP PageWide Pro nell'impianto ne consente l'utilizzo per la stampa di bassissime tirature, con notevoli risparmi economici

Benefici di business

- Il 100% degli ordini viene evaso nell'arco delle 24 ore, contro il 90% della situazione precedente
- Maggior scalabilità verso il basso, grazie all'economicità della produzione di bassissime tirature
- Possibilità di penetrare con maggior successo il mercato dei foto-libri grazie alla disponibilità dello standard HD anche sulle PageWide



“Grazie alla nostra propensione nei confronti dell’innovazione, siamo riusciti a sfruttare appieno la qualità di stampa e la scalabilità assicurate dai prodotti HP”.

– Alessandro Antonuzzo, deputy general manager, Rotomail Italia

Rotomail Italia innova la produzione di libri on demand introducendo una linea di stampanti HP PageWide Pro per gestire basse tirature e copie singole

Per garantire tempi di evasione degli ordini sempre più stretti, Rotomail Italia sceglie di affiancare alla linea di produzione costituita da macchine HP PageWide Web Press una batteria di stampanti HP PageWide Pro, garantendo la stessa qualità del prodotto finito e aumentando la scalabilità dell'impianto di Vignate.



Sfida

Il software nel DNA

Nata nel 1996 come software house specializzata in soluzioni per il marketing one-to-one, Rotomail Italia è oggi una delle più grandi realtà che operano nel settore della stampa digitale e dello sviluppo di soluzioni software e hardware per la lavorazione on-demand e la personalizzazione di libri, biglietti da visita, buoni pasto e documenti, anche di grande formato.

Prima azienda al mondo, nel 2000, a utilizzare a tecnologia inkjet, high-speed full color e prima a realizzare attività transpromo (cioè comunicazioni transazionali e promozionali insieme), Rotomail ha da sempre cercato di sfruttare il vantaggio competitivo dell'utilizzo della tecnologia per soddisfare le esigenze di piccole ma significative nicchie di mercato.

Oggi l'azienda conta 115 dipendenti e muove un giro d'affari di oltre 21 milioni di euro.

Dopo aver conquistato una buona fetta del mercato italiano dei libri on demand, grazie anche alla costante attenzione per l'innovazione tecnologica, Rotomail Italia ha puntato a migliorare il livello di servizio nei confronti dei propri clienti, tra cui centinaia di editori, distributori e siti di e-commerce.

“Abbiamo introdotto, unici in Italia”, racconta Alessandro Antonuzzo, figlio del fondatore dell'azienda nonché deputy general manager, “il cambio di formato automatico nella produzione di libri, modificando insieme ai fornitori delle macchine sia i dispositivi di stampa sia quelli per il confezionamento, arrivando a produrre fino a 800 libri all'ora, con lotti anche di singoli esemplari”.

Armonizzato dal software sviluppato direttamente in casa (e integrato con la soluzione HP Production Center), l'insieme di impianti installati presso la sede di Vignate, tra cui le grandi macchine da stampa HP PageWide Web Press e le HP Indigo, è in grado di realizzare tutto il ciclo di produzione di libri, dall'invio dei file in digitale attraverso il portale messo a disposizione dei clienti, passando per l'ottimizzazione, la stampa, il confezionamento e il packaging, seguendo anche le prime fasi della logistica fino all'invio ai clienti.

“Al fine di migliorare sempre di più il servizio al cliente”, dice Antonuzzo, “abbiamo deciso un anno fa di trovare una soluzione per la stampa di bassissime tirature e copie singole, anche quelle relative agli esemplari usciti difettosi dalle normali linee di produzione. Queste ultime, in particolare, ci costringevano a riprogrammare le macchine con una sensibile perdita di tempo: volevamo arrivare a migliorare la nostra percentuale di ordini evasi entro le 24 ore, portandola dal 90 al 100%”.



Soluzione

Una sola tecnologia di stampa

Avvezzi alla ricerca e alla sperimentazione (presso lo stabilimento di Vignate si utilizzano soluzioni di avanguardia spesso in collaborazione con i vendor delle macchine per la stampa e il confezionamento) i manager di Rotomail Italia decidono di provare un'alternativa azzardata ma non priva di logica: la tecnologia a getto d'inchiostro HP PageWide, adottata sulle grandi HP PageWide Web Press, è proposta ormai da un paio di anni anche sulle stampanti da ufficio della serie HP PageWide Pro.

Così, gli Antonuzzo, affiancati dai loro manager, decidono di provare ad adottare una batteria di 10 HP PageWide Pro per gestire la stampa delle copie destinate a reintegrare gli esemplari di libri difettosi e per soddisfare la richiesta di bassissime tirature.

Già conosciute in azienda, le PageWide Pro erano utilizzate nel loro ambiente naturale, vale a dire negli uffici, dove si erano fatte apprezzare per le qualità di affidabilità, precisione ed economicità. L'utilizzo in ambiente industriale, però, è stato un'intuizione degli Antonuzzo, da sempre abituati a provare strade tecnologiche nuove, confortati da un gruppo IT di prim'ordine, figlio del DNA dell'azienda.

“Abbiamo acquistato dieci PageWide Pro”, dice Antonuzzo, “e grazie all'ottimo lavoro dei nostri softwaristi, le abbiamo integrate perfettamente nell'impianto di produzione. Dopo un anno di test, i risultati sono stati decisamente soddisfacenti, e le stampanti sono entrate definitivamente nel ciclo produttivo, migliorando non solo le prestazioni dell'intero impianto, ma consentendoci di gestire con più flessibilità anche ordinativi minimi”.

Benefici

Scalabilità, affidabilità, innovazione

Il ruolo delle PageWide Pro è solo apparentemente marginale, il loro apporto è infatti determinante per Rotomail Italia, al fine di acquisire ulteriori vantaggi competitivi rispetto agli altri operatori della stampa on demand in un mercato in crescita, spinto sia dal fenomeno del Web sia dalla diminuzione della tiratura media. “L'automazione del workflow”, dice Antonuzzo, “è il fattore che più ci sta aiutando a essere competitivi a livello di prezzo, e grazie al nuovo progetto ora siamo competitivi anche sulle piccolissime tirature. Produrre i libri arrivando a realizzare anche la copia singola, ma su una linea industriale, significa godere di economie di scala e di una qualità certificata altrimenti difficilmente raggiungibili”.

Il cliente in sintesi

Hardware

HP Production Center

Hardware principale HP PageWide Pro

HP Web Press

Servizi principali

- Consumabili
- Assistenza tecnica

L'adozione della tecnologia PageWide anche per tirature molto basse, permetterà a breve anche l'entrata di Rotomail Italia nel mercato dei foto-libri, per cui l'azienda sta sviluppando un portale apposito. "Probabilmente sfrutteremo proprio la tecnologia PageWide di HP per entrare in questo nuovo segmento", conclude Antonuzzo, "perché tra non molto anche su queste macchine sarà disponibile l'alta risoluzione (2.400 dpi invece di 1.200), già offerta dalle testine di stampa a getto d'inchiostro delle macchine Web Press. In questo modo, i livelli di produttività e di costo saranno decisamente favorevoli, e potrebbero portarci anche a tentare di servire l'intero mercato europeo".

Anche nel mercato tradizionale della stampa on demand, i volumi per Rotomail Italia dovrebbero aumentare: l'accordo già firmato con Ingram, uno dei più grandi distributori al mondo, e altre partnership di spicco in arrivo, porteranno un aumento delle richieste che l'azienda potrà facilmente soddisfare grazie alla grande scalabilità della tecnologia PageWide di HP.

Per ulteriori informazioni

hp.com/go/graphicarts

hp.com/go/pagewidebusiness

hp.com/go/pagewide

“La tecnologia PageWide di HP, utilizzata sia sulle grandi macchine Web Press sia sulle PageWide Pro, ci ha permesso di garantire affidabilità e continuità con costi molto contenuti”.

—Alessandro Antonuzzo, deputy general manager, Rotomail Italia

Sign up for updates
hp.com/go/getupdated



Share with colleagues



Rate this document

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le uniche garanzie per i prodotti HP sono contenute negli appositi documenti che accompagnano detti prodotti e servizi. Niente nel presente documento deve essere interpretato come ulteriore garanzia. HP non sarà ritenuta responsabile di errori tecnici o editoriali né di omissioni nel presente documento.

