

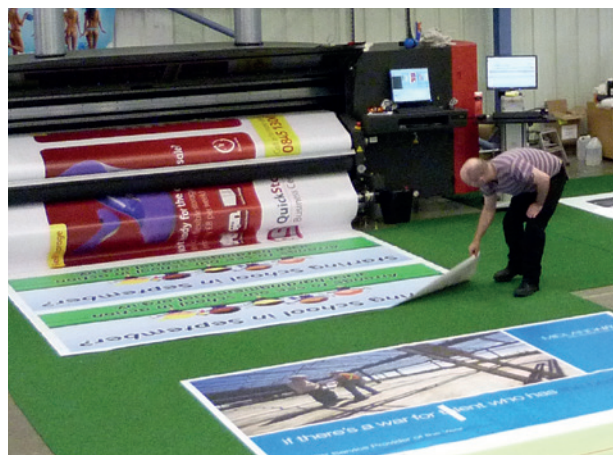
Fiery proServer dona a Venture Banners la velocità per ottenere il meglio dalle stampe speciali.

I direttori di Venture Banners, Scott Conway e Wayne Bodimeade, hanno avviato l'azienda per creare un servizio di acquisto che consentisse alle aziende specializzate nella stampa di aggiungere stampe di formati di grandi dimensioni al loro portfolio di servizi. Appena diciotto mesi dopo, gestivano di un giro d'affari vicino al milione di sterline (£). Due anni dopo, hanno deciso di avviare la loro produzione di stampe con formati di grandi dimensioni.

Poiché gli striscioni fanno spesso parte di lavori di dimensioni ancora più grandi, Venture Banners ha la necessità di elaborarli velocemente, in modo da consegnare l'intero lavoro in un'unica soluzione. Essendo un'azienda specializzata nella stampa per il settore commerciale, è necessario badare al margine di vendita, offrendo allo stesso tempo prezzi vantaggiosi. Anche il tempo impiegato per la stampa e per i materiali è molto importante e, come afferma il direttore Scott Conway, "abbiamo bisogno di due persone e di un carrello elevatore per cambiare alcuni dei rulli dei supporti di stampa". Il manager RIP Andy Webb, che si occupa anche delle stampe, ha affermato: "Non vogliamo che il materiale venga utilizzato per un periodo di tempo limitato. Ricaricare un rullo di materiale di grandi dimensioni può richiedere dai 20 ai 30 minuti. Ciò costituisce la causa principale dei tempi d'inattività, che stiamo cercando di evitare. In sostanza, non vogliamo sprecare alcun materiale e allo stesso tempo vogliamo utilizzare al meglio il tempo della stampa, sfruttando al massimo il materiale stampando tutto ciò che è disponibile, prima di cambiarlo nuovamente".

È un compito arduo, ma Venture Banners ha fondato il suo successo percorrendo la sua strada e superando ogni genere di sfida, grande o piccola che fosse.

Ciò nonostante, dato che Venture raggruppa ogni lavoro per raggiungere le economie di scala, il vecchio server RIP avrebbe potuto rallentare tutto il processo se si fossero raggruppati file molto grandi. In alcuni casi, il RIP è stato lasciato in funzione anche di notte. Il giorno



La sfida:

"Vogliamo evitare i tempi d'inattività della stampante e utilizzare al meglio l'arco di tempo in cui i materiali si trovano sulla stampante, inserendo tutto quello che possiamo prima di cambiarlo nuovamente".

ANDY WEBB, MANAGER RIP
VENTURE BANNERS

Venture Banners è stata avviata nel gennaio del 2009 per consentire alle aziende specializzate nella stampa di aggiungere stampe di formati di grandi dimensioni al loro portfolio di servizi. Crescendo rapidamente da un servizio di acquisto che andava oltre la semplice stampa, Venture ha aperto i propri centri di produzione nel 2012.

Ad oggi, le 26 persone che compongono lo staff di Venture si impegnano per ridurre i tempi di consegna, per fornire un servizio eccellente e un prodotto impeccabile. Nel corso della loro rapida espansione si sono impegnati per consentire ad altre aziende specializzate nella stampa di beneficiare della loro economia di scala e dare forma a un flusso di introiti per i lavori con formati di grandi dimensioni.

Venture Display Limited
Unit 10 Waterside Business Park
Eastways
Witham, Essex CM8 3YQ

tel: 0845 604 5470
www.venturebanners.co.uk/

dopo, si sarebbe potuto scoprire che quel file di grandi dimensioni non era stato affatto elaborato e ci sarebbero potuti volere altri due o tre tentativi per eseguirne il RIP.

Massimo sfruttamento del tempo di funzionamento con Fiery proServer

Venture è cresciuta grazie a un flusso di lavoro automatizzato e Robin East, direttore della CMYUK Digital afferma che "è il flusso più notevole che abbia mai visto tra tutti i siti VUTEK®. In realtà, direi di tutti i siti di stampa per formati di grandissime dimensioni". Il loro sistema di ordinazione personalizzata sul Web è perfettamente integrato con il loro sistema di pianificazione e il flusso di lavoro della produzione è stato sviluppato basandosi sulle funzioni di Fiery® e del motore VUTEK, piuttosto che su flussi di lavoro di stampa tradizionali. Questo flusso di lavoro personalizzato si abbina perfettamente ai loro modelli aziendali di velocità, efficienza e convenienza. Inoltre, come affermato da Conway, il loro manager RIP, Andy Webb, "gioca ogni giorno a Tetris con le stampe multiple per sfruttare al meglio i supporti e il tempo di utilizzo del motore. Se si riduce il materiale di scarto al minimo, si massimizza il profitto e per via della quantità di lavoro che elaboriamo, ciò diventa molto importante per noi".

La soluzione:

"Eseguendo l'aggiornamento a Fiery proServer 6 abbiamo ottenuto la tecnologia FAST RIP e non appena abbiamo notato i miglioramenti della produttività, abbiamo subito aggiornato anche il nostro secondo proServer".

ANDY WEBB, MANAGER RIP
VENTURE BANNERS



Oggi, Venture ha varie macchine e uno staff numeroso che gestiscono tutto, dalla produzione allo sviluppo sul Web.



Il direttore Scott Conway afferma che possono gestire circa 1,300 lavori individuali utilizzando dai 12,000 ai 13,000 metri quadrati di materiale ogni mese.

Grazie alla garanzia EFI™ che copriva uno dei loro motori di stampa GS3250 VUTEk, Venture ha usufruito di un aggiornamento automatico a Fiery proServer 6 con la nuova tecnologia FAST RIP. Non appena resosi conto della velocità di esecuzione, hanno immediatamente aggiornato anche l'altro GS3250 proServer alla versione 6.

Velocità, sicurezza e pianificazione flessibile

Secondo Webb, Venture Banners ha notato una differenza di velocità "enorme". Si esegue il RIP dei file molto più velocemente e con meno problemi, come quello di far cadere uno striscione in un raggruppamento. Questa velocità ha permesso a Venture Banners di aumentare l'efficienza e il profitto, soddisfacendo ancor di più le necessità dei clienti.

Come descritto da Webb, "la differenza principale con il FAST RIP è stata la sua incredibile velocità. In precedenza, striscioni di dimensioni enormi avevano bisogno anche di un'ora per essere elaborati, il che rallentava drasticamente la produzione. Ora posso farlo in 6 minuti".

Inoltre, ha affermato che il proServer pianifica in modo più flessibile il lavoro, poiché "può gestire tutto ciò che gli diamo". Lavorando con scadenze molto ristrette, nel passato era necessario pianificare in modo accurato il lavoro per non interrompere l'esecuzione del motore di stampa. Webb afferma: "Per stare un passo avanti alla stampante, inserivamo un lavoro non appena l'altro era terminato. Dovevamo decidere in anticipo l'ordine in cui farli eseguire. Ora possiamo eseguirli non appena arrivano e possiamo gestire i formati in modo da essere sicuri che tutto vada bene, senza essere limitati dalla velocità di elaborazione".

Il risultato:

"Il FAST RIP ci dona un grandissimo vantaggio in termini di velocità: lavori di grandi dimensioni che in precedenza richiedevano un ora, adesso vengono elaborati in 6 minuti".

ANDY WEBB, MANAGER RIP
VENTURE BANNERS

EFI dà impulso al tuo successo.

Sviluppiamo tecnologie innovative per la produzione di segnaletica, imballaggi, materiali tessili, ceramica e documenti personalizzati con una vasta gamma di stampanti, inchiostri, front end digitali e una suite di flussi di lavoro e produttivi completa che trasforma e semplifica l'intero processo produttivo aumentando la competitività e la produttività. Visita www.efi.com oppure chiama il numero 800 873 230 (Italia) o 0800 897 114 (Svizzera) per ulteriori informazioni.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivu, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkintensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, Printstream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.