

Insieme è meglio

Risolvere il puzzle della stampa di produzione a getto d'inchiostro: 4 strategie per un'attività di stampa più flessibile e "a prova di futuro"

Avevate un piano, ma al pari di molte altre aziende nel settore della stampa e non solo, i recenti eventi vi hanno costretto a rivalutare il tutto, ad elaborare nuove strategie e in molti casi a reimmaginare un futuro che appare molto diverso rispetto a solo uno o due anni fa.

Sebbene il settore della stampa abbia registrato un calo dei ricavi del 13% nel 2020, la pandemia ha prodotto un aumento dell'8% della quota di pagine digitali rispetto all'offset¹.

Per molte attività operative, i voluminosi e standardizzati lavori in offset del passato stanno svanendo, sostituiti da un mix più variegato di lavori a tiratura più piccola che richiedono molteplici tecnologie di stampa e la finitura, nonché da una maggiore domanda di applicazioni speciali.

Per restare redditizi è necessario servire i mercati tradizionali in modo più efficiente ed economico e al contempo acquisire nuove capacità che mettano in grado di gestire il flusso di lavori con volumi inferiori e tempi di lavorazione rapidi.

Si tratta di un'opportunità tagliata perfettamente a misura della stampa a getto d'inchiostro digitale. E sebbene attualmente l'80% dei fornitori di servizi di stampa non disponga della tecnologia a getto d'inchiostro, il 26% di quell'80% afferma di avere in programma di investire nel getto d'inchiostro, e in particolare nel getto d'inchiostro a fogli pretagliati².

Sebbene non esista un modello di successo preconstituito per integrare il getto d'inchiostro nelle operazioni di stampa di produzione, per garantire una maggiore resilienza e protezione degli investimenti occorre ottimizzare i costi e al contempo automatizzare attività ridondanti e dimensionare correttamente la tecnologia di produzione. Prepararsi alla crescita significa integrare le tecnologie essenziali con quelle che offrono funzionalità nuove e più redditizie. Si tratta di un equilibrio delicato e che appare completamente diverso da un'azienda all'altra.

ABBRACCIARE UN APPROCCIO "INSIEME È MEGLIO"

Noi lo definiamo "Insieme è meglio": un approccio basato sulla specializzazione che tiene conto della grande variabilità che caratterizza il settore della stampa e vi risponde con un ampio portafoglio di tecnologie digitali modulari e scalabili adattabili ai vostri obiettivi, ai vostri traguardi e al vostro futuro. È una visione olistica in cui la tecnologia del getto d'inchiostro fa da complemento al toner e all'offset, fornendo opzioni diversificate ed economicamente convenienti in termini di qualità, velocità, supporti e finitura, il tutto supportato da un'automazione del flusso di lavoro integrata per garantire una perfetta coesistenza.

26%

dei fornitori di servizi di stampa che attualmente non dispongono del getto d'inchiostro ha in programma di investire in questa tecnologia.

Keypoint Intelligence, 2021



Ottimizzate la vostra attività in modo da raggiungere i vostri obiettivi

Con così tante opzioni tecnologiche disponibili, esplorare il modo migliore per raggiungere i vostri obiettivi può rivelarsi un puzzle; esistono tuttavia alcune strategie che, se abbinare nel modo giusto alla tecnologia a getto d'inchiostro, possono fornire una solida base per garantirsi flessibilità, potenzialità di crescita e protezione dell'investimento.



1

OTTIMIZZAZIONE DEI COSTI

Raggiungete un costo totale di esercizio rivoluzionario sul vostro intero portafoglio di lavori per incrementare la redditività.

Esempi: Calcolate costi realistici delle soluzioni toner/a inchiostro per pagina/lavoro, in modo da poter prendere decisioni informate in merito a se e come migrare i lavori da una stampante all'altra.



2

CORRETTO DIMENSIONAMENTO

Create un parco macchine ottimizzato per soddisfare le vostre esigenze di oggi e garantirvi la massima flessibilità di espansione per quelle di domani.

Esempi: Decidete dove e quando introdurre il getto d'inchiostro nel vostro mix di tecnologie, o se potete creare ridondanze e ridurre i costi eliminando shell prestampate, dimensionando correttamente la vostra capacità o ottimizzando la qualità.

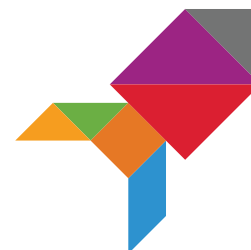


3

ESPANSIONE DELLE CAPACITÀ

Espandete la vostra attività offrendo nuovo valore e rispondendo alle nuove esigenze dei clienti.

Esempi: Entrate nel mondo delle applicazioni a più alto valore oggi giorno in forte domanda, come fogli extra-lunghi (XLS), effetti speciali e nobilitazioni, una gamma più ampia di supporti e la finitura in linea.



4

AUTOMAZIONE

Date slancio alla vostra produttività ottimizzando la produzione ed eliminando attività ridondanti e laboriose.

Esempi: Semplificate le attività di preparazione dei lavori come la verifica preliminare e l'imposizione, instradate automaticamente i lavori alla stampante più adatta in base alle caratteristiche del lavoro in modo da poter utilizzare al meglio ciascun dispositivo, abilitate servizi Web-to-Print a ridotto intervento manuale per un'agevole acquisizione dei lavori.

“Insieme è meglio” in azione: M&T Printing Group



Con una vasta gamma di servizi, prodotti e soluzioni in 14 località nell'Ontario e dintorni (Canada), M&T Printing Group è fiera di essere un'organizzazione “orientata alle vendite” anziché “orientata dalla produzione”. Nel corso degli anni, l'azienda si è evoluta in modo organico, aggiungendo nuove tecnologie per soddisfare le mutevoli esigenze del mercato in cui opera.

Gran parte del loro business quotidiano poggia sulla stampa transazionale, con shell offset a colori (prodotte in-house) elaborate tramite un ampio parco di stampanti DocuPrint™ Highlight Color (HLC), stampanti in bianco e nero Xerox Nuvera® 120 e altre stampanti a toner. Via via che la domanda di colore aumentava, l'azienda ha aggiunto una serie di stampanti Xerox® iGen®.

Nel complesso, contava 29 motori di stampa Xerox, con flussi di lavoro intelligenti basati su Xerox® FreeFlow® Core integrati con QDirect di RSA.

Verso la fine del 2021, al pari di molte aziende del settore, è uscita indenne da un paio di anni tumultuosi, ma chiedendosi cosa le avrebbe riservato il futuro. Il loro team Xerox è riuscito a indirizzare l'azienda verso una soluzione di tipo “Insieme è meglio” grazie all'aggiunta di una stampante a getto d'inchiostro Xerox® Baltoro® HF con Color Accelerator come alternativa più flessibile ed economica alla combinazione di offset a colori/toner in bianco e nero utilizzata per il loro lavoro in ambito transazionale, consentendole al contempo di offrire ai propri clienti un'ampia gamma di opzioni a colori e in bianco e nero a prezzi variabili. L'azienda ha inoltre eliminato il proprio parco macchine HLC.

In che modo M&T ha realizzato tutto ciò: Focus prioritario su ottimizzazione dei costi ed espansione delle capacità



OTTIMIZZAZIONE DEI COSTI

Migrazione dalle shell offset e dalle soluzioni basate su toner per la stampa transazionale a una soluzione a getto d'inchiostro a colori completa con la stampante a getto d'inchiostro Xerox® Baltoro® HF con Color Accelerator.



ESPANSIONE DELLE CAPACITÀ

Ora M&T offre molteplici opzioni/livelli di qualità del colore a prezzi variabili, con tempi di lavorazione più rapidi su tutti i tipi di lavoro.



CORRETTO DIMENSIONAMENTO

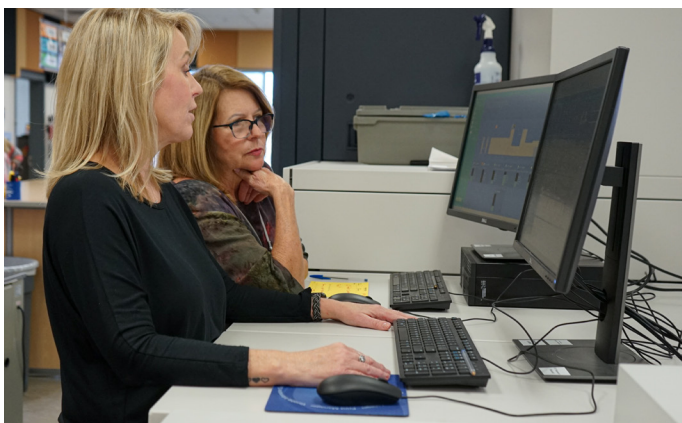
Possibilità di dedicare le proprie soluzioni toner a colori alla produzione di applicazioni di fascia più alta, pur continuando a offrire colore a getto d'inchiostro di alta qualità ed a costo inferiore laddove applicabile; eliminazione del parco macchine Highlight Color (HLC) con migrazione del lavoro alla stampante a getto d'inchiostro Baltoro.



AUTOMAZIONE

Tutto ciò è stato possibile grazie alla scelta di affidarsi a Xerox® FreeFlow® Core per semplificare le operazioni di pre stampa, il che ha anche consentito all'azienda di offrire ai propri clienti bozze dello stesso lavoro prodotto su più stampanti senza la necessità di coinvolgere il proprio reparto grafico.

“Insieme è meglio” in azione: Centro stampa del Frisco Independent School District (ISD)



Con 73 scuole e 66.000 studenti, il Frisco Independent School District (ISD) in Texas è uno dei sistemi scolastici pubblici in maggiore crescita della nazione. Il Centro stampa di Frisco ISD serve una variegata comunità di docenti, amministratori, operatori di mercato e organizzazioni studentesche.

Prima del 2020, il Centro stampa produceva più di 2500 lavori al giorno e 10 milioni di impressioni al mese, un'attività enorme basata su un affidabile sistema di stampa Web-to-Print. Con un parco macchine Xerox al 100%, il Centro stampa era arrivato a un totale di 17 stampanti digitali, tutte dislocate in poco spazio.

Oltre alla crescita costante derivante dall'espansione del distretto, la domanda di stampe a colori – fondamentale per migliorare i risultati degli studenti grazie a un maggiore tasso di attenzione e memorizzazione – era letteralmente esplosa. C'era l'esigenza di trovare un'offerta a colori “standard” economicamente più conveniente per gran parte dei loro lavori.

Tuttavia, con lo scoppio della pandemia la domanda è crollata. Alla fine del 2021, il volume quotidiano si era ridotto della metà, il che ha dato inaspettatamente ai responsabili del Centro stampa il tempo di respirare e considerare l'idea di aggiungere la tecnologia del getto d'inchiostro al proprio parco macchine. Ma come fare per integrarla all'interno in un impianto di produzione già sovraffollato?

Il team Xerox li ha guidati alla scoperta della soluzione “Insieme è meglio” basata sulla stampante a getto d'inchiostro Xerox® Baltoro® HF, la quale li ha condotti in pochissimo tempo a realizzare un impianto operativo più efficiente, più agile e ancora più produttivo.

In che modo il Centro stampa di Frisco ISD ha realizzato tutto ciò: Focus prioritario su ottimizzazione dei costi e corretto dimensionamento



OTTIMIZZAZIONE DEI COSTI

Produzione di stampe a colori a un costo per pagina più accessibile grazie alla stampante a getto d'inchiostro Xerox® Baltoro® HF.



CORRETTO DIMENSIONAMENTO

Riduzione del numero di dispositivi in bianco e nero Xerox Nuvera® da 13 a 3 senza sacrificare capacità e ridondanze chiave grazie all'aggiunta di 2 dispositivi Baltoro HF.



ESPANSIONE DELLE CAPACITÀ

Ora il Centro stampa offre applicazioni a colori sia standard che premium – lasciando libera la stampante Iridesse® di dedicarsi alle offerte ad alto valore – ed è in grado di produrre internamente un maggior numero di lavori.



AUTOMAZIONE

Aggiunta di Xerox® FreeFlow® Core per una verifica preliminare e un instradamento dei lavori più efficienti, il che ha consentito di massimizzare la velocità di lavorazione e realizzare più lavori con meno stampanti.

Scoprite di più su www.xerox.it/it-it/stampa-digitale/flexible-print-operation