Il software per la gestione del flusso di lavoro Apogee v12 di Agfa garantisce una maggiore automazione e un’interazione agevole con i clienti

*Il lancio di Apogee v12 segna un’altra tappa verso l’automazione della produzione di stampe. La versione più recente dell’hub di produzione di stampe di Agfa introduce nuove funzionalità di imposizione e approvazione e aggiunge una nuova interfaccia utente (GUI) basata su browser che consente ai rappresentanti di vendita di controllare la produzione di stampe.*

**Mortsel, Belgio – 23 giugno 2020**

Un software per la gestione del flusso di lavoro valido ed efficiente, adattabile alle necessità di un mercato in costante evoluzione, è una risorsa preziosa per gli stampatori. Le nuove funzionalità offerte dalla soluzione per la gestione del flusso di lavoro Apogee v12 di Agfa assicurano un ulteriore risparmio in termini di costi e tempi, grazie alla maggiore automazione, flessibilità e qualità. Inoltre, le affinate opzioni di interazione con i clienti presenti nel software aiutano a mantenere gli acquirenti di servizi di stampa esistenti e ad attirarne di nuovi.

# Apogee Impose

L’imposizione delle pagine ha un impatto considerevole sui costi di produzione. Questo procedimento, tuttavia, risulta sempre meno noto agli stampatori. È per questo che Apogee continua a concentrarsi sull’offerta di soluzioni automatizzate, tenendo in considerazione le apparecchiature di stampa e il prodotto finale previsto. La nuova funzione **Cut ‘n Assemble** esemplifica tale filosofia: da ora è possibile posizionare diversi fogli piegati su un solo foglio di stampa e procedere alla finitura simultaneamente. In questo modo, si aumenta l’efficienza del reparto di finitura, riducendo al contempo gli sprechi di carta.

Anche le stampanti a bobina possono godere dei vantaggi delle nuove funzioni automatizzate, come il posizionamento parziale della bobina o la combinazione di diverse regolazioni della pagina, quali la rotazione (*bottling*), il ridimensionamento e la compensazione.

Altre migliorie nell’imposizione in grado di incrementare l’efficienza e la qualità di stampa sono i **report di imposizione personalizzati e automatizzati**, la **possibilità di riutilizzare con facilità imposizioni complesse**, il **supporto alla rotazione (bottling)** e la **compensazione della distensione della carta**.

# Apogee WebApproval

Il portale online Apogee WebApproval, che consente agli acquirenti di servizi di stampa di caricare file e approvare pagine, include ora una **soluzione multi-tenant per gli acquirenti di servizi di stampa**. Quando le tipografie vengono acquisite o cessano le loro attività, può risultare fondamentale conservare il nome e il prestigio dell’azienda e l’identità del marchio. Grazie alla soluzione multi-tenant per gli acquirenti di servizi di stampa, una tipografia può creare varie configurazioni con i marchi diversi, ciascuna per uno specifico gruppo di acquirenti. Questa esperienza d’uso dedicata consente di soddisfare e fidelizzare ulteriormente i clienti.

Al fine di migliorare le relazioni con gli acquirenti di servizi di stampa, sono state aggiunte altre nuove funzioni in WebApproval: il **logging esteso**, che permette di risparmiare tempo e denaro evitando discussioni e reclami; la possibilità di **confrontare rapidamente versioni diverse dei file**, evidenziando elementi specifici delle varie versioni; la **gestione migliorata dei commenti e degli errori**, affinché nessun file venga approvato per sbaglio.

# Un altro tassello di Apogee Cloud: Apogee WebFlow

Per semplificare ancora di più l’utilizzo di Apogee Cloud, Agfa ha sviluppato una nuova **interfaccia utente basata su browser** chiamata WebFlow, che **consente ai rappresentanti del servizio clienti di controllare la produzione di stampe**. Si può così ottenere rapidamente un quadro completo di tutti i lavori e dei loro stati nonché constatare se tutte le pagine sono disponibili o se alcune devono ancora essere approvate. I rappresentanti possono creare, mettere in pausa o modificare i lavori, avviare prove cartacee, dare inizio alla produzione di lastre e altro ancora.

Il gruppo tipografico svedese Taberg Media Group è pienamente soddisfatto di WebFlow:

*“In tempi di coronavirus siamo estremamente felici di potere lavorare da casa grazie ad Apogee. I colleghi del reparto vendite sono in grado di inviare, direttamente e con la massima comodità, i lavori per l'elaborazione all'interno del flusso di lavoro; dieci minuti dopo le nostre linee CTP hanno già le lastre pronte!”*, ha affermato Magnus Sandström, Responsabile del flusso di lavoro digitale presso TMG.

# Automazione personalizzata o ATP

Agli albori di Apogee, la sua interfaccia utente consentiva di automatizzare vari aspetti della produzione in molteplici modi. Ad esempio, era possibile automatizzare l’archiviazione/eliminazione automatica dei lavori, il posizionamento delle pagine in base a convenzioni di attribuzione del nome e la gestione della revisione dei file. Nella v12, l’automazione compie un ulteriore passo avanti grazie ad **Automate Task Process** (o ATP). I file in entrata vengono analizzati per contenuto e metadati e le informazioni così acquisite vengono utilizzate per definire azioni specifiche, ad es. la ridenominazione dei file, lo spostamento dei file verso la stampa offset per lavori ad alto numero di copie e lo spostamento verso i motori di stampa digitale in bianco e nero. Le regole ATP vengono impostate dall’utente o dall’amministratore tramite l’interfaccia utente di Apogee. Ciò significa che gli stampatori non devono essere tecnici informatici di alto livello per potere definire le **regole di automazione** specifiche per l’azienda o per il prodotto; tuttavia, qualora posseggano nozioni di programmazione, possono scrivere i propri script e farli eseguire da Apogee per un’automazione ancora più personalizzata.

# Sottoscrizione basata su cloud

La crisi causata dalla COVID-19 ha reso ancora più evidente che il modello tradizionale di acquisto del software risulta inadatto ai nostri tempi. Di conseguenza, Agfa sta rivalutando la sua attuale offerta in abbonamento con l’obiettivo di creare un modello sostenibile, in grado di adattarsi alle dimensioni di una tipografia. Pertanto il costo non si baserà più sulle funzionalità ma sulla quantità di dati elaborati, che può variare considerevolmente a seconda dell’utente e del momento (ad es., nei periodi di alta produzione e durante le festività).

# StoreFront 5.6

Insieme ad Apogee v12, Agfa introdurrà un aggiornamento del suo software web-to-print StoreFront. La versione 5.6 offre ulteriori funzioni relative all’approvazione. Innanzitutto è stata aggiunta una nuova **opzione di conferma delle prove a video** per i prodotti personalizzabili e la stampa di dati variabili, particolarmente utile per evitare discussioni con gli acquirenti di servizi di stampa. Inoltre, l’**opzione di approvazione in passaggi multipli** consente l’approvazione in sequenza dei file di stampa da parte dei diversi stakeholder, a vantaggio principalmente degli utenti ad alto volume produttivo o degli utenti con particolari necessità in materia di controlli legali. Infine, StoreFront 5.6 permette agli utenti di risparmiare tempo grazie all’**opzione di riempimento automatico** per i prodotti personalizzabili.

*La versione 12 di Apogee sarà disponibile a ottobre 2020.*

**A proposito di Agfa**

Agfa sviluppa, produce e distribuisce un’ampia gamma di sistemi di imaging e soluzioni di flusso di lavoro per l’industria tipografica, per il settore sanitario e per particolari industrie hi-tech come l’elettronica stampata e le soluzioni per l’energia rinnovabile.

La sede centrale è situata in Belgio. I principali centri di ricerca e produzione si trovano in Belgio, Stati Uniti, Canada, Germania, Francia, Regno Unito, Austria, Cina e Brasile. Agfa è presente in oltre 40 Paesi del mondo attraverso i suoi rivenditori interamente controllati.

**Contatti:** [press@agfa.com](mailto:press@agfa.com)