

Comunicato stampa Diffusione Immediata

SANOMAPAINO UNISCE LE SUE FORZE CON EAE E Q.I. PRESS CONTROLS



Da sinistra a destra: Janne Räihä (Direttore di Produzione di Sanomala), Juha Kankainen (Direttore generale di JK Automation), Ismo Vuoksio (Presidente di Sanomapaino), Erwin van Rossem (Responsabile Vendita di Q.I. Press Controls), Jorma Kyrö (Direttore di Sanomala) e Hannu Saarnilehto (Vicepresidente, Technology Sanomapaino)

Oosterhout, ottobre 2015 – Sanoma, uno dei principali gruppi nel settore della comunicazione e dell'editoria educativa ha in programma la modernizzazione dei propri impianti di stampa in Finlandia. Il Gruppo fornisce informazioni e intrattenimento a milioni di consumatori in numerosi paesi europei. Con una forte presenza sulle innumerevoli piattaforme supportate, è il principale gruppo di media in Finlandia e nei Paesi Bassi. Sanomala è il suo centro stampa in Finlandia, precisamente nella città di Vantaa. L'età dell'impianto di stampa installato - una manroland COLORMAN - suggerisce che la macchina necessita di un retrofit del sistema operativo e dei sistemi di controllo e regolazione. Il centro stampa punta alla modernizzazione della rotativa in modo tale da ridurre al minimo i costi assicurandosi la disponibilità di un livello ottimale di supporto e assistenza. Ulteriori vantaggi saranno miglioramenti della qualità dei prodotti stampati e l'ottimizzazione dei costi di produzione. Non sorprende pertanto che Sanomala abbia deciso di collaborare con QIPC – EAE.

Sanomala era alla ricerca di un retrofit per l'Interbus Loop, un protocollo di comunicazione per il sistema di comando della macchina da stampa. Poiché EAE era in grado di soddisfare questa esigenza, la Direzione di Sanomapaino ha optato per una soluzione che combinasse i prodotti di EAE e di Q.I. Press Controls. Con questo ordine importante Sanomala dimostra la sua grande fiducia in EAE, il cui compito sarà la modernizzazione di tredici torri di stampa in un tempo molto breve. Il vicepresidente Technology di Sanomapaino, Hannu Saarnilehto, ha spiegato che la scelta è ricaduta su EAE dopo aver preso in considerazione tre requisiti chiave del sistema: la facilità d'uso, l'implementazione tecnica e l'efficienza in termini di costi. *"In primo luogo, per quanto concerne la facilità d'utilizzo, la maggioranza dei nostri operatori si è espressa a favore di EAE. A livello di processo d'implementazione, tenuto conto dei potenziali fornitori non abbiamo identificato settori nei quali una delle due aziende spiccasse in modo particolare sull'altra. La comodità d'uso è divenuta pertanto il fattore decisivo. In terzo luogo, abbiamo ritenuto che il rapporto costi-benefici offerto dal sistema fosse eccellente"*, ha spiegato Hannu Saarnilehto.

L'obiettivo di Sanomala era l'adeguamento dell'impianto in modo tale da garantire una stampa efficiente per tutti gli anni rimanenti del suo ciclo di vita. Durante questo periodo è indispensabile mantenere i costi di gestione bassi e che gli investimenti futuri siano ridotti e prevedibili. Hannu Saarnilehto: *"Crediamo che il sistema di EAE*

Contact:

Q.I. Press Controls - EAE

Romy Pistorius

Phone: +31 162 408 227

Email: info@qipc.com

www.qipc.com - www.eae.com

Comunicato stampa Diffusione Immediata

sia la risposta alle nostre esigenze e che inoltre ci offra un ambiente nel quale saremo in grado di aumentare ulteriormente l'efficienza dei nostri process". I piani originali di Sanomala non comprendevano un sistema di Q.I. Press Controls. Hannu Saarnilehto ha precisato che nel quadro del progetto d'acquisto, Sanomala era anche alla ricerca di opzioni d'investimento che garantissero un valore aggiunto: *"L'associazione QIPC – EAE è riuscita a fornire una soluzione che garantisce un aumento dell'efficienza della produzione a un prezzo interessante".* Sanomala ha scoperto presto i vantaggi apportati da questo valore aggiunto e ha deciso di acquistare il sistema IDS-3D di Q.I. Press Controls.

Sanomala ha piazzato un ordine per un retrofit di EAE su tutte le tredici torri di stampa e per l'installazione di sistemi di automazione di Q.I. Press Controls per la banda heatset della propria rotativa manroland COLORMAN. EAE sarà responsabile per l'implementazione di un retrofit completo del sistema di comando della macchina da stampa e fornirà inoltre un retrofit del sistema di pianificazione e preset della produzione. Anche la rete Interbus Loop sarà parzialmente ristrutturata e modernizzata da EAE in modo tale che i componenti recuperati potranno essere utilizzati come parti di ricambio. EAE installerà infine il suo sistema Print che



La manroland COLORMAN di Sanomala installata a Vantaa in Finlandia

consentirà di confrontare i risultati della pianificazione con quelli effettivi della produzione. Print sarà impiegato per la pianificazione della produzione e comprenderà funzioni di presetting, tracing e reporting. Inoltre sarà installato il sistema gestionale V.I.P. (acronimo di Visual Intelligent Plant) che consente di gestire tutte le fasi del processo di stampa attraverso un'unica interfaccia. Q.I. Press Controls installerà il sistema di controllo del colore IDS-3D con RAS e registro colore integrato. Il sistema IDS-3D comprenderà le seguenti opzioni: tecnologia AIMS (Automatic Ink Mist Shield) per la protezione dell'ottica delle telecamere dall'inchiostro nebulizzato, rilevamento dei difetti di stampa, controllo dei duttori d'inchiostro e del registro di bianca e volta. Il risultato di questo pacchetto d'investimento, che comprende interventi di modernizzazione e l'installazione di soluzioni d'automazione, saranno tirature ottimizzate con una produzione minima di scarti.

Nessun investimento aggiuntivo

L'offerta combinata di QIPC – EAE dispensa dalla necessità di prevedere in futuro nuovi investimenti imprevisti. EAE modernizzerà tutte le parti della macchina che per le quali si rileva tale necessità. Il livello avanzato di sviluppo tecnologico raggiunto da EAE consente di riutilizzare diversi componenti hardware e software già installati sulla macchina. La soluzione di QIPC – EAE non comporta quindi solo una spesa minima ma garantisce anche un ritorno sull'investimento in tempi molto rapidi.

Interruzione minima della produzione, maggiore efficienza

Trattandosi di un ordine di ampio respiro, sarà difficile eseguire le operazioni senza interrompere la produzione. Per ovviare a tale problema sarà messo in atto un piano d'azione strutturato grazie al quale l'installazione potrà procedere senza intoppi conquistando la fiducia di Sanomala. Per questo motivo, EAE offre una cosiddetta installazione "parallela" allo scopo di ridurre al minimo i tempi di fermo macchina. La soluzione chiavi in mano e la fase d'installazione congiunta forniscono agli ingegneri

Contact:

Q.I. Press Controls - EAE

Romy Pistorius

Phone: +31 162 408 227

Email: info@qipc.com

www.qipc.com - www.eae.com

Comunicato stampa Diffusione Immediata

di Sanomala un ambiente di lavoro facile da gestire, che garantisce inoltre tempi di risposta rapidi qualora si presentasse l'esigenza di un intervento tecnico. La banda heatset sarà dotata di un sistema IDS-3D di Q.I. Press Controls. Il sistema di controllo e registro dei colori garantirà una qualità elevata e costante e aiuterà a ridurre i tempi di avviamento. Riassumendo, l'installazione consentirà di ottenere una riduzione dei costi di produzione e di produrre meno scarti.

Affidabilità della produzione per l'intera durata di vita della macchina da stampa

QIPC – EAE ottimizzerà i costi sostenuti da Sanomala senza la necessità di prevedere ulteriori investimenti futuri. È la prova della priorità che QIPC – EAE ripone sulla longevità dei prodotti e dei servizi offerti. Tutte le versioni dei componenti hardware di QIPC – EAE sono retrocompatibili e ciò ne assicura la garanzia del supporto. Nel caso di Sanomala, l'hardware proprietario di EAE comporterà bassi requisiti hardware con una conseguente riduzione dei costi (in futuro). EAE sta inoltre lavorando all'aggiornamento continuo del proprio software in modo tale che le macchine da stampa possano continuare a funzionare per periodi di tempo ancora più lunghi. QIPC – EAE è particolarmente impegnata nel settore dell'industria della stampa dei giornali. La partnership è sottoposta a un processo di evoluzione continua per essere in grado di soddisfare le necessità dell'industria delle arti grafiche. Il frutto di questa ricerca costante di soluzioni migliori sono, ad esempio, la nuova telecamera due-in-uno IDS-3D e il nuovo pulpito di comando di EAE lanciati l'anno scorso sul mercato. QIPC – EAE continuerà a fornire all'industria tali innovazioni anche in futuro. Sanomala punta a mantenere un alto livello di affidabilità della propria produzione fino agli anni 2020 o addirittura 2030: i prodotti e i servizi di QIPC – EAE l'aiuteranno senza alcun dubbio a raggiungere questo obiettivo!

Questa collaborazione è anche il frutto del lavoro di Juha Kankainen, Direttore generale dell'agenzia finlandese JK Automation, che nel corso degli anni si è distinto come agente leale di gran successo per Q.I. Press Controls e, più recentemente, per QIPC – EAE. Juha Kankainen vanta una ricca esperienza nel mondo dei sistemi di comando per macchine da stampa; il suo know-how sarà certamente determinante per la riuscita del progetto. Durante l'installazione presso Sanomala assumerà il ruolo chiave di ingegnere di progetto, in modo particolare durante l'installazione elettrica, non da ultimo grazie al fatto che la sua lingua madre è il finlandese: un sicuro aiuto per facilitare la comunicazione durante la fase d'installazione.

Il contributo di QIPC – EAE a Sanomala durante i prossimi anni è un esempio eccellente dei vantaggi che scaturiscono dalla sinergia tra le due società. QIPC – EAE può attingere all'ampia rete di Q.I. Press Controls, sfruttare le competenze di EAE e trarre vantaggio dalle soluzioni di automazione di Q.I. Press Controls. Questa partnership aiuterà Sanoma a modernizzare il proprio centro stampa in Finlandia. Grazie all'investimento nel retrofit e nelle soluzioni di automazione di QIPC – EAE Sanoma ottiene una maggiore affidabilità della produzione con tempi di ritorno dell'investimento dimezzati.

Desiderate maggiori informazioni sui servizi di QIPC – EAE? Venite a trovarci al nostro stand congiunto al salone World Publishing Expo 2015 ad Amburgo. Dal 5 al 7 ottobre saremo lieti di rispondere a tutte le vostre domande e di proporvi una soluzione globale tagliata su misura per le vostre esigenze.

Siamo qui al vostro servizio!

Contact:

Q.I. Press Controls - EAE

Romy Pistorius

Phone: +31 162 408 227

Email: info@qipc.com

www.qipc.com - www.eae.com

Comunicato stampa

Diffusione Immediata

QIPC – EAE:

QIPC – EAE è nata nel 2014 in seguito all'acquisizione di EAE da parte di Q.I. Press Controls. Q.I. Press Controls, primo fornitore mondiale di sistemi ottici di misura e di controllo innovativi di alta qualità, ha unito le sue forze con EAE, fornitore leader di software e soluzioni di comando e automazione per l'industria della stampa. Con il supporto di una rete di servizio mondiale, la joint-venture QIPC – EAE offre al settore delle arti grafiche soluzioni globali per la stampa offset su macchina da stampa a bobina. Dalla pre stampa alla spedizione, QIPC – EAE fornisce soluzioni che non solo assicurano l'affidabilità della produzione ma migliorano il rendimento degli impianti.

Maggiori informazioni sono disponibili sul sito web: www.qipc.com e www.eae.com

Contact:

Q.I. Press Controls - EAE

Romy Pistorius

Phone: +31 162 408 227

Email: info@qipc.com

www.qipc.com - www.eae.com