

Sint-Lutgardis Mol migliora i flussi di lavoro



LaserJet e PageWide ha consentito di dimezzare i costi di proprietà

Istruzione
Educazione

Obiettivo

Migliorare i flussi di lavoro e ridurre i costi di proprietà

Approccio

Collaborazione con un partner HP per implementare il processo di transizione da attività di copia ad attività di stampa

Vantaggi in ambito IT

- Approccio decentralizzato anziché basato su un centro stampa/copia centralizzato
- Sostituzione di tre dispositivi centralizzati con una dozzina di stampanti HP
- Installazione di software di tracciamento e audit forniti da un partner HP

Vantaggi economici

- Riduzione di oltre il 50% dei costi totali di proprietà
- Ambiente di stampa mobile aggiornato, personalizzato in base alle esigenze dell'era digitale
- Flussi di lavoro migliorati per il corpo docente
- 58 stampe al minuto anziché dover attendere fino a 48 ore per le copie *Stunden auf Kopien warten*



“Il principale vantaggio per gli insegnanti consiste nel fatto che è possibile effettuare stampe immediate, in totale autonomia, senza l'intervento di terzi. Inoltre, qualora fosse necessario effettuare delle copie, è possibile fare la scansione dei documenti per poi stamparli. L'intero processo risulta estremamente più veloce”.

– Philippe Blockx, coordinatore ICT, Sint-Lutgardis Mol



Istituti di istruzione secondaria aggiornano le stampanti

L'istituto di istruzione secondaria Sint-Lutgardis Mol, situato nella cittadina di Mol, in Belgio, è riuscito a ridurre i costi di proprietà di oltre il 50%, con un miglioramento complessivo dei flussi di lavoro. Sint-Lutgardis Mol ha sostituito il vecchio centro stampa gestito da un operatore a tempo pieno con una dozzina di stampanti di piccole dimensioni, installate in postazioni decentralizzate. I dispositivi HP sono stati acquistati presso un partner HP, il quale ha fornito una serie di servizi aggiuntivi, tra cui funzionalità di tracciamento di terzi e il software di audit PaperCut.



La sfida

Pazienza

Quando gli insegnanti di Sint-Lutgardis Mol necessitavano di effettuare stampe da utilizzare durante le lezioni in classe, dovevano munirsi di buone dosi di pazienza. “Utilizzavamo un singolo dispositivo di grandi dimensioni situato presso una sala di stampa centrale. Il processo era gestito da un operatore”, spiega Philippe Blockx, coordinatore ICT dell’istituto che fa parte del KSOM (Educazione secondaria cattolica della regione di Mol). In pratica, ciò significava che ogniqualvolta un insegnante necessitasse di copie, bisognava assegnare l’incarico all’operatore addetto alla gestione del centro stampa.

Con 620 studenti e 90 insegnanti che generano in media circa 100.000 stampe al mese, il centro stampa era sempre piuttosto affollato. Talvolta era necessario attendere fino a 48 ore per la consegna delle copie richieste. “Sebbene l’uso di un sistema di stampa e di copia centralizzato rappresenti la norma nell’ambito dell’educazione fiamminga, Sint-Lutgardis Mol desiderava effettuare il passaggio all’era della stampa digitale”, spiega Blockx, con una transizione a un sistema più semplice da utilizzare per gli insegnanti e più economico per l’istituto.

Soluzione

Lasciarsi il passato alle spalle

Il partner HP ha convinto Sint-Lutgardis Mol a decentralizzare le sue esigenze di stampa, sostituendo le tre macchine utilizzate presso il centro stampa con quindici dispositivi HP LaserJet Enterprise M605x e HP PageWide Pro 477dw Multifunction Printer (MFP), utilizzabili dagli stessi insegnanti.

Sint-Lutgardis Mol e il partner HP del centro stampa, che comportava una spesa di due centesimi a stampa, oltre ai costi delle attrezzature e a quelli dei materiali.

“I partner ci hanno anche raccomandato quali modelli erano più indicati per le nostre esigenze di stampa”, ha spiegato Blockx.

Dopo aver visionato i nuovi modelli HP, Sint-Lutgardis Mol ha optato per un upgrade completo. “Abbiamo modificato l’intero sistema di stampa”, ha sottolineato Blockx.

Le vecchie fotocopiatrici installate presso il centro stampa sono state sostituite con sette dispositivi HP PageWide Pro 477dw Multifunction Printer (MFP) e tre HP PageWide Managed Color Multifunction Printer (MFP) E58650 series presso gli uffici amministrativi, mentre altre cinque stampanti HP LaserJet Enterprise M605x sono state installate presso la sala docenti.

PaperCut, un software realizzato da produttori esterni e utilizzato per operazioni di tracciamento e auditing, è stato integrato nel sistema dal partner HP, unitamente a Wisa, un diffuso software di gestione utilizzato nell’ambito dell’educazione primaria e secondaria.

Il cliente in sintesi

Hardware

- HP LaserJet Enterprise M605x
- HP PageWide Pro 477dw Multifunction Printer
- HP PageWide Managed Color E58650 series Multifunction Printer

Software

- PaperCut (integrated with Wisa)

HP services

- HP Partner Managed Print Services contract

Vantaggi

Controllo dei costi

Perché Sint-Lutgardis Mol ha optato per i modelli HP LaserJet Enterprise M605x e HP PageWide Pro 477dw Multifunction Printer (MFP)? Il controllo dei costi rappresenta sempre un problema nel settore dell'educazione e per Sint-Lutgardis Mol la situazione non era differente.

“Abbiamo scelto il modello HP LaserJet Enterprise M605x principalmente in virtù dei costi di stampa estremamente contenuti”, spiega Blockx. Inoltre, grazie al sistema HP Level Pay, è possibile stabilire quanto toner utilizzare, con la possibilità di ridurre ulteriormente i costi”.

Sint-Lutgardis Mol ha scelto il modello HP PageWide Pro 477dw Multifunction Printer (MFP) “perché occasionalmente avevamo necessità di fare fotocopie e questo modello può realizzare copie a colori”, ha aggiunto Blockx.

Inoltre, il modello HP PageWide Pro 477dw Multifunction Printer (MFP) ha un costo di proprietà estremamente ridotto, unitamente a una delle velocità di stampa più elevate della sua categoria.

Il ridotto consumo energetico ha rappresentato un altro fattore che ha deposto a favore di questo modello. Il modello HP LaserJet Enterprise M605x dispone anche di una graffatrice, e vanta un consumo energetico tra i più bassi della sua categoria.

Per esempio, la stampante può essere programmata per lo spegnimento automatico quando resta inutilizzata e le cartucce possono essere riutilizzate gratuitamente. “Sono tutti fattori che contano”, ha sottolineato Blockx.

Uno dei principali vantaggi del nuovo sistema è rappresentato dall'ottimizzazione del flusso di lavoro per il corpo docente.

“Abbiamo scelto il modello HP LaserJet Enterprise M605x principalmente in virtù dei costi di stampa estremamente contenuti. Inoltre, grazie al sistema HP Level Pay, è possibile stabilire quanto toner utilizzare, con la possibilità di ridurre ulteriormente i costi”.

-Philippe Blockx, coordinatore ICT, Sint-Lutgardis Mol

Anziché causare una notevole perdita di tempo determinata da un numero insufficiente di dispositivi e dall'assenza di macchine di riserva disponibili nel caso di guasti, con processi di copia e stampa che potevano richiedere fino a 48 ore, grazie all'uso del modello HP LaserJet Enterprise M605x, installato presso la sala docenti, è possibile ora stampare fino a 58 pagine al minuto.

“Il principale vantaggio per gli insegnanti consiste nel fatto che è possibile effettuare stampe immediate, in totale autonomia, senza l'intervento di terzi”, ha spiegato Blockx. E qualora fosse necessario effettuare delle copie, è possibile fare la scansione dei documenti per poi stamparli. L'intero processo risulta estremamente più veloce”.

L'approccio decentralizzato offre al personale la possibilità di effettuare stampe da località multiple. “Gli insegnanti possono effettuare stampe wireless direttamente dai loro computer portatili, oppure utilizzare uno dei quattro PC installati presso la sala personale”, ha spiegato Blockx.

L'integrazione di PaperCut con Wisa ha consentito all'Sint-Lutgardis Mol di effettuare l'addebito automatico delle stampe agli account associati a ciascuno studente, come è tradizione nel sistema educativo delle Fiandre.

Gli studenti che devono effettuare delle copie possono ora recarsi presso gli uffici dell'amministrazione, nei quali sono installate le stampanti HP PageWide Pro 477dw Multifunction Printer (MFP). L'obiettivo di Blockx è anche quello di semplificare la vita degli studenti. Il passo successivo, come ha spiegato Blockx, è infatti quello di creare un sistema di stampa pensato appositamente per gli studenti, che consentirà loro di inviare i lavori di stampa ai dispositivi direttamente da casa.

Sint-Lutgardis Mol ha siglato un Managed Print Services accordo contratto con HP. In tal modo, quando il toner è quasi terminato, HP invia automaticamente una nuova scorta di toner. E qualora fosse necessario effettuare una riparazione delle stampanti, un tecnico HP interverrebbe entro 24 ore dalla chiamata.

Learn more at
hp.com/go/businessprinters

Sign up for updates
hp.com/go/getupdated



Share with colleagues

