

i tuoi dati sono al sicuro?



Home > Portale Bitmat > Portale News > Festa in casa OKI per i 30 anni della tecnologia LED

Festa in casa OKI per i 30 anni della tecnologia LED

Di Redazione Top Trade - 12/12/2019



Lee Webster, General Manager di OKI Europe: "In futuro continueremo a migliorare, sviluppare e promuovere il LED come parte integrante della nostra offerta per garantire un'ampia scelta, affidabilità e qualità superiore su un'impareggiabile gamma di supporti per i nostri clienti nell'office e non solo"



A trent'anni dal rilascio delle sue prime stampanti LED, OKI Europe celebra il proprio ruolo di fondatore e ambasciatore della tecnologia LED per stampanti, tecnologia che continua ad essere perfezionata e utilizzata nei suoi dispositivi.

"In OKI Europe, siamo incredibilmente orgogliosi della nostra tradizione nel settore dei LED e del suo uso pionieristico come tecnologia per le stampanti - ha affermato Pamela Ghosal, General Manager Marketing Communications EMEA di OKI Europe -. Negli ultimi trent'anni, abbiamo promosso la tecnologia LED rispetto alle tecnologie di stampa alternative. Questa tecnologia è stata utilizzata in milioni di prodotti OKI e costituisce una parte importante del nostro percorso di innovazione del prodotto".

OKI Europe: l'innovazione del LED

OKI ha introdotto la tecnologia LED nelle stampanti nel 1989 in occasione del lancio dei modelli OL400 e OL800, le prime stampanti LED in Europa. Nel 1998, ha lanciato OKIPAGE 8c, la prima stampante digitale a colori di OKI, con una velocità due volte superiore rispetto alla concorrenza.

Publicità

La famiglia di stampanti per ufficio Xerox® VersaLink®
Grandi funzionalità. Prezzi contenuti. Sicurezza integrata.

Offri un vero fattore di differenziazione ai clienti e genera nuovi ricavi continui per te.

Per saperne di più

xerox
made to think

Newsletter

Iscriviti alla Newsletter per ricevere gli aggiornamenti dai portali di BitMAT Edizioni.

Iscriviti Adesso

Publicità

.ing la voce degli ingegneri

BitMATv - I video di BitMAT

sps
Tali è
il mio obiettivo e...
...
Automazione e Digital
...
ITG 10 DICEMBRE 2019
Redazione - 10/12/2019

Ulteriori innovazioni nel campo delle stampanti LED si sono susseguite nel corso degli anni: nel 2005, OKI ha lanciato l'MFP C5500, la prima stampante multifunzione a colori A4 al mondo nel mercato LED/laser. In seguito, OKI ha utilizzato questa tecnologia per attuare una serie di innovazioni in termini di dimensioni, velocità e colore, lanciando rivoluzionarie stampanti più veloci, più piccole e più convenienti rispetto ai modelli della concorrenza e rendendo la stampa a colori accessibile a tutti su una vasta gamma di supporti. Come testimonianza di tale strategia, all'inizio di quest'anno, OKI ha lanciato la pluripremiata Serie C800, la più piccola stampante a colori A3 disponibile sul mercato.

Basate sugli stessi principi della **elettrofotografia** (l'utilizzo della luce per incidere l'immagine della pagina su un tamburo fotosensibile), la differenza principale tra la tecnologia della stampante LED e la tecnologia della stampante laser è da ricercare nel processo di scrittura delle immagini.

A differenza delle testine di stampa laser, le testine di stampa LED scrivono direttamente sul tamburo, senza parti mobili o specchi. Questo percorso della carta semplice e diretto aumenta l'**affidabilità** e le **funzionalità di gestione dei supporti** delle stampanti LED rispetto alle alternative stampanti laser.

Oggi, OKI si fonda sui vantaggi della tecnologia LED, in particolare sulle impareggiabili funzionalità di gestione dei supporti che possono aiutare le aziende a stampare in-house senza doversi affidare a processi di stampa lunghi e costosi. Dalla segnaletica per scaffali, inclusi cartellini di prezzo, etichette e quasi tutti i formati di supporti prefustellati, agli autoadesivi per pavimenti, dai poster accattivanti agli espositori promozionali, ai totem, ai banner stampati fronte/retro e alle applicazioni su media impermeabili: i dispositivi LED compatti di OKI consentono di effettuare tutto questo e molto altro.

Inoltre, la tecnologia LED si sta rivelando davvero rivoluzionaria nel settore della **stampa commerciale professionale** (print for profit) poiché aiuta le aziende creative e le copisterie a offrire nuovi servizi, trovando nuove soluzioni di guadagno attraverso l'esclusiva tecnologia di stampa LED.

Questo processo coinvolge numerosi dispositivi, dalle prime stampanti LED digitali con toner bianco fino alle prime stampanti a 5 colori (CMYK+ bianco e CMYK+ lucido trasparente), nonché la prima stampante desktop digitale per etichette a 5 colori (CMYK+ bianco).

La gamma di dispositivi OKI del segmento **Industry Print** offre alternative economicamente vantaggiose alla stampa diretta sugli indumenti, come anche per la personalizzazione del merchandising e per la stampa di etichette e buste su una vasta gamma di tipi e grammature di supporti. Tra questi ultimi sono inclusi i supporti scuri, che offrono massima creatività e possibilità di personalizzazione con un volume minimo di un solo prodotto.

OKI Europe crede fermamente nelle incredibili capacità della stampa LED e dei



GIGASET I CORDLESS CON UNA MARCIA IN PIU'

06/12/2019



L'INNOVAZIONE PER I SENIOR E' TARGATA GIGASET

06/12/2019



CYBERARK, LE BEST PRACTICE PER IL NUOVO MODELLO ZERO TRUST

03/12/2019



TREND MICRO PROTEGGE GLI AMBIENTI SMART

03/12/2019

Publicità



Più letti



IBM e il gruppo Policlinico Abano mettono il paziente al centro

Redazione Top Trade - 10/11/2016



Tyco lancia un nuovo programma per la sicurezza informatica

Redazione Top Trade - 17/10/2016



Canon a photokina 2016

Redazione Top Trade - 01/09/2016

Publicità

numerosi vantaggi che offre rispetto alla stampa laser”, ha dichiarato Lee Webster, General Manager di OKI Europe Ltd. presso la divisione Product and Propositions, area EMEA. “In futuro continueremo a migliorare, sviluppare e promuovere il LED come parte integrante della nostra offerta per garantire un’ampia scelta, affidabilità e qualità superiore su un’impareggiabile gamma di supporti per i nostri clienti nell’office e non solo.”



TAGS led OKI Europe stampanti LED

Articolo precedente

VDC Research conferma la leadership nel mondo rugged di Panasonic



Redazione Top Trade

<https://www.toptrade.it/>

TopTrade è parte di BitMAT Edizioni, una casa editrice che ha sede a Milano con copertura a 360° per quanto riguarda la comunicazione rivolta agli specialisti dell'Information & Communication Technology.



ARTICOLI CORRELATI ALTRO DALL'AUTORE



NEC presenta a Utility Week e POWERGEN Europe 2019



Cambio al vertice per OKI Europe



La Suite Software SENDYS Explorer di OKI Europe è da premio



NAVIGAZIONE

- Mercato & Strategie
- Hardware & Software
- Reti & Sicurezza
- Rubriche
- SANIT-e

ULTIMI ARTICOLI



Festa in casa OKI per i 30 anni della tecnologia LED
12/12/2019



VDC Research conferma la leadership nel mondo rugged di Panasonic
12/12/2019

CATEGORIE

| | |
|-----------------------|------|
| Portale News | 9206 |
| Posizione Home Page | 6536 |
| Strategie | 6189 |
| Tecnologie | 4144 |
| Posizione Primo Piano | 3290 |
| Infrastrutture | 1497 |