

Jelastic Cloud di Aruba

Massima scalabilità grazie
alla tecnologia container

SCOPRI DI PIÙ

aruba
CLOUD

Cerca...

tech
FromTheNet



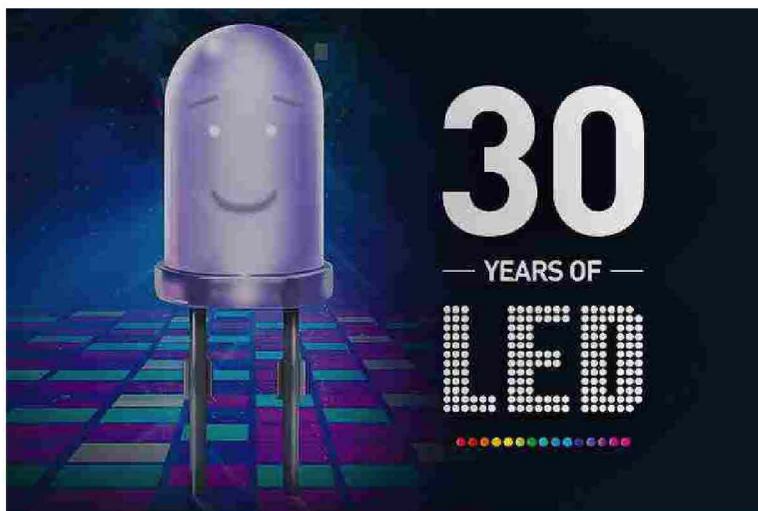
Mobility Management mantiene le persone collegate al business. Gestisce e rende efficienti gli smartphone aziendali.

HOME HARDWARE MERCATO MOBILE NETWORKING SICUREZZA SOFTWARE STORAGE CLOUD FOCUS

INTERVISTE

OKI Europe celebra per i 30 anni della tecnologia LED

25 Dicembre 2019 Scritto da Barbara Tomasi



Pioniere della tecnologia LED che ha continuato a innovare in questi 30 anni, **OKI** ne ha sottolineato velocità, affidabilità, precisione e varietà di utilizzo.

“ Pamela Ghosal, General Manager Marketing Communications EMEA di OKI Europe Ltd.

In OKI Europe, siamo incredibilmente orgogliosi della nostra tradizione nel settore dei LED e del suo uso pionieristico come tecnologia per le stampanti. 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.



SYNOLOGY, LEGGI LO SPECIALE:



ULTIMI ARTICOLI



OKI Europe celebra per i 30 anni della tecnologia LED



Baglioni Hotels sceglie Aruba Enterprise come partner IT



Palo Alto, per il cliente la filiale bancaria è centrale



Con Keptn di Dynatrace si corre verso il cloud autonomo

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.

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; inoltre, rende le stampanti LED di OKI lo strumento perfetto per qualsiasi tipo di azienda.

“ Lee Webster, General Manager di OKI Europe Ltd. presso la divisione Product and Propositions, area EMEA.

OKI Europe crede fermamente nelle incredibili capacità della stampa LED e dei numerosi vantaggi che offre rispetto alla stampa laser. 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.

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.*

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.

Tagged under: [stampante](#) [stampa](#) [LED](#) [innovazione](#)

TI POTREBBE INTERESSARE ANCHE...

[Xerox WorkCentre 6027, multifunzione LED compatto per piccoli uffici](#)

[Gli MFP intelligenti OKI, intervista al Manager Nicola Vargiu](#)

[imagePROGRAF, le stampanti Canon si aggiudicano 3 BLI Award](#)

[Kyocera a-Si LF stampa 1 mln di pagine e riduce i consumi](#)

[Oberon integra MPS Monitor con HP JetAdvantage Management](#)



I nuovi router intelligenti Smart Mesh Wi-Fi targati D-Link

FOCUS

Cyber-security, protezione dei dati e degli asset aziendali



Un anno di GDPR: le reazioni del mercato e delle imprese



L'evoluzione dello storage, servizi e funzionalità per le PMI



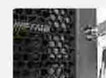
Il cloud come abilitatore della trasformazione digitale



Thin client e VDI semplificano la gestione del parco PC

**TEST**

Lenovo ThinkBook 13s, il notebook al giusto prezzo per le PMI



Buffalo TS6400DN, snapshot e gestione iSCSI a 10 Gbps



Crucial X8, storage portatile veloce con USB-C 3.2 Gen2



QNAP QGD-1600P, storage NAS e switch si incontrano



Synology Active Backup for Business mette al sicuro i dati

⇒ TUTTI I TEST DI TECHFROMTHENET