

Comunicato stampa

Canon lancia il nuovo dispositivo imageRUNNER per aiutare le piccole aziende nella gestione dei processi documentali



imageRUNNER C3025i

Milano, 5 maggio 2017 – Canon, leader mondiale nelle soluzioni di imaging, presenta imageRUNNER C3025i. Questa nuova soluzione per l'ufficio utilizza la pluripremiata tecnologia Canon per incrementare i livelli di controllo sui flussi di lavoro documentale. Pensato per favorire l'efficienza e la produttività in ogni fase del processo di stampa, il dispositivo integra nuove funzioni che aiutano a ottimizzare l'attività dei piccoli ambienti di lavoro.

Esperienza utente intuitiva

Il touch screen da 5 pollici, intuitivo e di facile utilizzo, incrementa l'efficienza dell'ufficio. Il sistema compatto coniuga un'elevata velocità di stampa a colori e in bianco e nero di 25 pagine al minuto con l'eccezionale tecnologia di imaging a colori V² e un finisher 3 in 1 opzionale che offre le funzioni di pinzatura, pinzatura on demand ed eco-pinzatura per garantire stampe di alta qualità.

Per gli ambienti con particolari esigenze di scansione, imageRUNNER C3025i è dotato di serie di un alimentatore di documenti con funzione di inversione (RADF).

Massima flessibilità operativa

imageRUNNER C3025i offre agli utenti nuove soluzioni operative per la creazione, la condivisione e la gestione dei documenti ed è compatibile con una serie di dispositivi mobili come tablet, laptop e smartphone. Una volta collegati, gli utenti potranno eseguire il loro workflow mobile avvalendosi di tecnologie quali l'app Canon PRINT Business, AirPrint, Mopria e la piattaforma Google Cloud Printing. Inoltre si può scegliere di trasferire i propri dati attraverso una connessione di rete cablata o wireless oppure, per stare al passo con le esigenze dei moderni ambienti lavorativi senza compromettere la sicurezza, gli amministratori IT possono aiutarli a collegarsi avvalendosi di una connessione WIFI diretta.

imageRUNNER assicura un approccio efficiente alla condivisione dei documenti digitali grazie alla funzionalità MF Scan Utility che ottimizza i flussi di scansione e consente agli utenti di creare documenti PDF ricercabili e di inviare i file via e-mail o direttamente alle destinazioni desiderate.

imageRUNNER C3025i supporta le funzioni di assistenza remota per la gestione del toner e la diagnostica che garantiscono il perfetto funzionamento del dispositivo. Grazie alla funzionalità GDLS, gli utenti possono aggiornare facilmente il loro dispositivo all'ultimo firmware disponibile. I video tutorial per la manutenzione agevolano inoltre la gestione della macchina e consentono ai dipendenti di diagnosticare e risolvere i problemi più comuni senza alcun costo aggiuntivo e senza l'intervento di tecnici esterni.

Massima sicurezza

Poiché la sicurezza è una priorità per la maggior parte delle aziende moderne, il dispositivo è dotato di funzioni di stampa sicura e IPsec, a cui è possibile affiancare la funzionalità PDF crittografato opzionale. Gli amministratori IT possono invece sfruttare la perfetta integrazione con il software uniFLOW Canon per gestire e controllare centralmente l'accesso degli utenti al parco macchine.

Teresa Esposito, Marketing & Sales Excellence Director Business Group di Canon Italia, ha commentato: "In Canon comprendiamo le esigenze e le preoccupazioni delle piccole aziende e abbiamo sviluppato la nostra offerta per aiutarli a realizzare i loro obiettivi. Il nuovo imageRUNNER coniuga funzionalità di stampa e scansione "enterprise" in un design compatto così da consentire agli utenti di lavorare in modo sicuro ed efficiente, sempre e ovunque."

Il nuovo dispositivo sarà disponibile dal 1° giugno.

imageRUNNER C3025i

- Stampa, copia, scansione a colori, invio e fax opzionale
- Stampa A3 a colori e in bianco e nero a 25 ppm
- Pratiche funzioni di stampa mobile e scansione
- Touch screen a colori da 5"
- Finisher 3 in 1: pinzatura, pinzatura on demand e eco-pinzatura
- Opzioni di scansione RADF

Segui Canon su [Twitter](#) | [Linkedin](#) | [Business Bytes](#)

@CanonItaliaSpa @CanonBusinessIT

Chi è Canon

Fondata nel 1937 per produrre fotocamere di altissimo livello, Canon, multinazionale giapponese con sede a Tokyo, è leader mondiale nella fornitura di innovative soluzioni di imaging per le aziende e i consumatori.

Attualmente, l'azienda sviluppa, produce e vende un'ampia gamma di prodotti che spaziano dalle fotocamere compatte alle reflex digitali, dai dispositivi per radiografie agli obiettivi broadcast, dalle stampanti ai multifunzione di produzione, tutti coadiuvati da un'ampia gamma di soluzioni e servizi a valore aggiunto che spaziano dall'Information & Document Management a soluzioni di Business Process Outsourcing. Proprio in quest'area Canon sta facendo forti

investimenti, con l'obiettivo di affiancare aziende e istituzioni nel processo di digitalizzazione e dematerializzazione.

Il marchio Canon è conosciuto e stimato in tutto il mondo da clienti, famiglie, aziende e settori industriali, confermato dal terzo posto nella classifica Interbrand nella graduatoria dei migliori marchi giapponesi per l'anno 2016.

L'Azienda investe costantemente in Ricerca & Sviluppo, nel 2015 oltre l'8% del fatturato, per fornire soluzioni all'avanguardia e servizi che soddisfino le esigenze dei propri clienti. Nel 2016 con 3.665 brevetti depositati si è classificata al terzo posto negli USA e negli ultimi 30 anni è sempre stata nelle prime cinque posizioni.

A professionisti, appassionati di fotografia, professionisti della stampa, Canon consente di soddisfare ogni esigenza legata all'imaging. Ritiene, inoltre, che essere sensibili agli interessi della società e dell'ambiente sia parte integrante di una buona attività commerciale. Questo concetto è racchiuso nella filosofia Kyosei: "Vivere e lavorare assieme per il bene comune".

Canon è presente in Italia dal 1957 con sedi a Milano e Roma.

Riferimenti Internet: Canon prodotti Consumer & Business: canon.it

Per ulteriori informazioni:

Prima Pagina – Tel: 02/91.33.98.11

Marzia Acerbi (marzia@primapagina.it)

Paola Guttadauro (paola@primapagina.it)