COMUNICATO STAMPA

Canon partecipa a SAIE 2018: le più innovative tecnologie di stampa al servizio dell'architettura, dell'ingegneria e dell'edilizia

PAD. 33 Stand D21

Milano, 16 Ottobre 2018 – **Canon** sarà presente a **SAIE 2018**, il Salone della nuova industrializzazione edilizia e del territorio, che si terrà dal 17 al 20 ottobre presso Bologna Fiere. La presenza a questa grande manifestazione, con le più recenti soluzioni Canon dedicate alla stampa tecnica di grande formato, conferma il dialogo intrapreso nel corso degli anni con le aziende di progettazione, costruzione e più in generale con l'intera filiera del settore AEC.

Un mondo, quello della progettazione architettonica e delle costruzioni, che vive un'incredibile e costante evoluzione in chiave digitale. Metodi e procedure di lavoro si trasformano, guardando con sempre maggior attenzione a tecnologie di stampa che consentano flessibilità operativa e cura del dettaglio. La documentazione tecnica di grande formato rappresenta infatti un aspetto essenziale in ogni fase costruttiva: dalla progettazione al cantiere. Per questo i professionisti del settore devono potersi avvalere di planimetrie e disegni sempre aggiornati, che rispecchino eventuali modifiche e cambiamenti dei lavori in corso. Immagini precise e di qualità garantiscono una migliore produttività oltre a una più semplice collaborazione fra le risorse coinvolte. Il controllo e la condivisione di documenti a colori semplici ed efficaci, riducono i margini di errore nell'implementazione delle diverse fasi dei progetti.

All'interno dello spazio espositivo Canon, i visitatori avranno l'opportunità di vedere in azione le innovative tecnologie di stampa dedicate a questi settori, in particolare la nuova serie di <u>stampanti e soluzioni ,multifunzione di grande formato</u> <u>imagePROGRAF TM</u> pensata per chi realizza CAD, GIS e poster. Produttive e dalle dimensioni ridotte, queste stampanti sono ottimizzate per i piccoli uffici con bassi volumi di stampa ma che hanno necessità di immagini precise e di qualità elevata. La nuova serie garantisce inoltre un ridotto impatto ambientale e livelli di rumore minimi.

Questi dispositivi per la stampa, la scansione e la copia di documenti tecnici si avvalgono di inchiostri a pigmento LUCIA TD a 5 colori. Un'innovativa tecnologia che include l'MBK a elevata tensione superficiale, capace di produrre linee e testi densi e nitidi senza alcun effetto sfumato.

I nuovi modelli imagePROGRAF TM si aggiungono al portfolio di soluzioni digitali Canon di grande formato, che integra applicazioni fotografiche e artistiche fra cui la <u>serie imagePROGRAF PRO</u>.

"Il settore AEC, con i suoi cambiamenti e le sue peculiarità, evidenzia esigenze di stampa molto specifiche. Precisione millimetrica, dettaglio d'immagine e qualità nei particolari sono aspetti essenziali per tutti i professionisti che hanno bisogno di disegni tecnici e documenti progettuali sempre alla mano." ha commentato Teresa Esposito, Direttore Marketing Business Groups di Canon Italia. "In particolare, a SAIE 2018 mostriamo le caratteristiche dei nuovi multifunzione imagePROGRAF TM-200, TM-300 L36ei e TM-305 T36AIO. Questi dispositivi possono essere agilmente inseriti all'interno di uffici di piccole o medie dimensioni, garantendo un ridotto impatto sonoro e ambientale. Progettisti, ingegneri, architetti e più in generale gli operatori del settore possono così realizzare la stampa on demand in studio di documenti tecnici, disponendo in questo modo di informazioni sempre aggiornate e puntuali."

Canon vi aspetta a SAIE presso il padiglione 33, stand D21 nell'area dedicata alle aziende che si occupano di Digitalizzazione e BIM.

Segui Canon su <u>Twitter</u> | <u>Linkedin</u> | <u>Business Bytes</u> #SeetheBiggerPicture @CanonItaliaSpa @CanonBusinessIT

Per informazioni

Canon Italia Giada Brugnaro t. 335.7918607 qiada.brugnaro@canon.it

Prima Pagina Comunicazione

Vilma Bosticco Marzia Acerbi t. 02/91.33.98.11 marzia@primapagina.it monica@primapagina.it

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 al terzo posto nella classifica Interbrand nella graduatoria dei migliori marchi giapponesi per l'anno 2016.

L'Azienda investe costantemente in Ricerca & Sviluppo, nel 2017 oltre l'8% del fatturato, per fornire soluzioni all'avanguardia e servizi che soddisfino le esigenze dei propri clienti. Nel 2017 si è classificata al terzo posto negli USA con 3.285 brevetti depositati, guadagnando il primato primato quale unica azienda al mondo a essersi classificata tra le prime cinque posizioni per trentadue anni consecutivi.

A professionisti e appassionati di fotografia o specialisti 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

