

# COMUNICATO STAMPA

## Canon avvia l'attività di rigenerazione dei dispositivi multifunzione negli Stati Uniti nell'ambito di un piano di espansione globale



Lo stabilimento Canon Virginia

**Milano, 13 Aprile 2026** – Canon annuncia un'ulteriore espansione del proprio business globale di rigenerazione dei dispositivi multifunzione con il ricondizionamento di una serie di sistemi multifunzione, il cui avvio è previsto presso lo stabilimento Canon Virginia nell'aprile del 2026.

Attualmente Canon utilizza tecnologie proprietarie per rigenerare i dispositivi multifunzione usati, riportandoli a condizioni pari al nuovo prima di rivenderli nei mercati giapponese ed europeo; tali attività si svolgono presso Canon Ecology Industry in Giappone e Canon Giessen in Germania. L'azienda ora amplierà questa attività introducendo presso lo stabilimento Canon Virginia i processi di produzione standardizzati e le tecnologie di rigenerazione sviluppate negli altri due stabilimenti.

I dispositivi multifunzione Canon sono progettati secondo un approccio basato su una piattaforma che standardizza gli elementi strutturali principali per ogni classe di prodotto. I dispositivi all'interno di ciascuna classe condividono anche componenti, moduli e metodi di assemblaggio e smontaggio comuni. Ciò significa che i diversi modelli appartenenti alla stessa categoria dispongono di componenti e moduli intercambiabili, oltre a procedure di assemblaggio e linee di produzione standardizzate. L'applicazione di rigorosi standard di qualità consente una produzione efficiente e una qualità costante, facilitando al contempo il processo di rigenerazione.

Canon utilizza i dati operativi raccolti dai dispositivi usati per determinare se le parti possano essere riutilizzate in base agli anni di servizio, alla cronologia delle sostituzioni e al volume di stampa. Attraverso questo processo, vengono generate automaticamente le liste dei componenti che necessitano di sostituzione. Ciò contribuisce a massimizzare il riutilizzo dei componenti e a snellire le operazioni di rigenerazione.

**Canon**

---

# COMUNICATO STAMPA

Standardizzando i due processi di rigenerazione su scala globale, Canon gode di una posizione privilegiata per ciò che riguarda l'offerta di dispositivi multifunzione rigenerati a prezzi competitivi. Tali sistemi saranno rigenerati per garantire elevati livelli di qualità e prestazioni, supportando al contempo l'impegno ambientale grazie a un tasso di riutilizzo dei componenti stimato in oltre il 90% per unità.

Canon Virginia adotterà questi processi di produzione e collaborerà con Canon U.S.A. per lanciare ufficialmente l'attività di rigenerazione in un mercato, quello statunitense, in cui si prevede una domanda costante.

Ulteriori informazioni su Canon Europe sono disponibili all'indirizzo: [www.canon-europe.com](http://www.canon-europe.com)

# COMUNICATO STAMPA

## Per informazioni

Canon Italia

Giada Brugnaro

t. 335 7918607

giada.brugnaro@canon.it

Xplace

Sara Stimilli

t. 349 8320686

sara@xplacecompany.com

## Canon Italia: Innovazione e Sostenibilità dal 1937

Sin dalla sua fondazione nel 1937, Canon è stata guidata dalla volontà di portare innovazione nel mondo dell'imaging, trasformando il modo in cui lavoriamo, impariamo e utilizziamo le immagini. In un mondo iperconnesso, Canon si impegna a ispirare le persone e i business in costante evoluzione. Il brand sviluppa, produce e commercializza un vasto portafoglio di prodotti per aziende, professionisti e appassionati: dalle fotocamere alle videocamere per il settore cinematografico, dalle stampanti commerciali e multifunzione fino a un'ampia gamma di soluzioni e servizi per le aziende e per il settore healthcare.

Canon opera secondo la filosofia Kyosei, "Vivere e lavorare insieme per il bene comune", contribuendo alla diffusione e implementazione degli obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite. L'azienda si impegna a creare un presente e un futuro più sostenibili attraverso la gestione del proprio impatto ambientale e aiutando, con i suoi prodotti, soluzioni e servizi, le aziende clienti a fare lo stesso.

Il brand punta a un miglioramento medio annuo del 3% nell'indice delle emissioni di CO<sub>2</sub> - durante il ciclo di vita per unità di prodotto-, realizzando un miglioramento cumulativo del 50% entro il 2030, rispetto al 2008. L'obiettivo di riferimento è quello di ottenere emissioni nette di CO<sub>2</sub> pari a zero nell'intero ciclo di vita del prodotto (ambito 1-3) entro il 2050. Ciò implica un'azione che coinvolge tutte le attività, partendo dall'approccio in ambito di product design e produzione, nonché al modo in cui vengono consegnati e utilizzati i prodotti, fino al riutilizzato o riciclo.

Ogni anno, Canon investe circa l'8% del proprio fatturato globale in Ricerca e Sviluppo. Nel 2024, ha battuto il record di presenza per 41 anni consecutivi nella Top 10 della classifica dei brevetti statunitensi, confermandosi prima tra le società giapponesi per 20 anni di seguito.

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

Scopri di più su: [www.canon.it](http://www.canon.it)

Seguici su:



## Canon Italia spa

SP 11 Strada Padana Superiore 2/B

20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

Tel. 0282481

[www.canon.it](http://www.canon.it)

**Canon**

---