

# COMUNICATO STAMPA

**Canon annuncia una nuova stampante inkjet A3+ per gli appassionati di fotografia: 10 inchiostri a base di pigmenti per stampe dai colori vividi e un'elevata resistenza alla luce**



**Milano, 30 gennaio 2025** – Canon presenta **imagePROGRAF PRO-310**, una nuova stampante inkjet A3+ con 10 inchiostri a base di pigmenti che coniuga un'elevata qualità delle immagini fotografiche con la resistenza alla luce e alle abrasioni.

**Canon imagePROGRAF PRO-310**, ultima nata della serie di stampanti inkjet per grandi formati, soddisfa le esigenze degli appassionati di fotografia che desiderano stampare le loro foto in alta qualità ed esporle come opere d'arte per un lungo periodo di tempo. Grazie al nuovo inchiostro pigmentato LUCIA PRO II<sup>1</sup>, la serie PRO raggiunge una qualità fotografica eccezionale, con colori vividi e neri profondi, migliorando al tempo stesso la resistenza alla luce e all'abrasione dei materiali stampati, per consentire la creazione di opere di elevata qualità, estremamente espressive, che possono essere conservate a lungo.

I nuovi inchiostri LUCIA PRO II, comuni ai modelli di fascia più alta, utilizzano infatti un pigmento resistente ai raggi UV che non si deteriora facilmente. Di conseguenza, la resistenza alla luce dei materiali stampati raggiunge i 200 anni<sup>2</sup>, consentendo una conservazione a lungo termine.

**Canon**

---

# COMUNICATO STAMPA

Inoltre, quando si stampa su carta lucida, la cera aggiunta all'inchiostro leviga la superficie, aumentando la resistenza all'abrasione, e previene i graffi durante le operazioni successive alla stampa, come l'incorniciatura e il trasporto, agevolando così la gestione dei materiali stampati.

Quando si stampa su carta lucida, l'inchiostro trasparente Chroma Optimiser elimina la luce riflessa e uniforma la brillantezza, consentendo una fedele riproduzione dei colori originali delle fotografie, indipendentemente dall'illuminazione, dall'angolo di visione o da altre condizioni ambientali. Quando si stampa su carta Fine Art, l'inchiostro nero opaco ad alta densità consente di ottenere neri intensi e profondi. Inoltre, l'inchiostro migliora la resistenza alla luce e ai graffi, creando al contempo opere espressive che riproducono la vividezza dei colori e dettagli anche minimi delle texture.

Il polistirolo utilizzato per l'imballaggio del modello precedente<sup>3</sup> è stato sostituito con cartone ondulato riciclabile e stampi in polpa di cellulosa, riducendo così la quantità di plastica monouso.

La nuova stampante **Canon imagePROGRAF PRO-310** sarà in vendita a partire da marzo 2025 con un prezzo suggerito al pubblico di 979,99 €.

**Scopri di più a questo link:** <https://www.canon.it/printers/professional-photo-printers/a3-printers/imageprograf-pro-310/>

<sup>1</sup> Lo stesso inchiostro a pigmenti utilizzato in imagePROGRAF PRO-6600/4600/2600/1100 è utilizzato per 9 colori, escludendo l'inchiostro nero opaco. Il nero opaco utilizza lo stesso inchiostro di imagePROGRAF GP-4000/2000.

<sup>2</sup> Utilizzando carta Canon Photo Paper Pro Platinum. Valori previsti calcolati in base al metodo di prova di resistenza alla luce in interni e ai criteri di valutazione della durata previsti dal metodo di valutazione della conservazione delle stampe fotografiche digitali a colori (JEITA CP-3901B) pubblicato da JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association JEITA).

<sup>3</sup> imagePROGRAF PRO-300 (presentata a luglio 2020).

# COMUNICATO STAMPA

## Per informazioni

Canon Italia

Giorgia Avallone

t. 335 7378607

[giorgia-maria.avallone@canon.it](mailto:giorgia-maria.avallone@canon.it)

Xplace

Sara Stimilli

t. 349 8320686

[sara@xplacecompany.com](mailto:sara@xplacecompany.com)

## Chi è Canon

Sin dalla sua fondazione, avvenuta nel 1937, è spinta dalla volontà di portare innovazione nel mondo dell'imaging, trasformando il modo in cui lavoriamo, impariamo e usiamo le immagini. In un universo iperconnesso ispiriamo le persone in un mondo in costante evoluzione. Canon sviluppa, produce e commercializza un vasto portafoglio di prodotti per gli appassionati e per i professionisti: dalle fotocamere alle videocamere per il settore cinematografico, dalle stampanti commerciali, multifunzione, di produzione fino a un'ampia gamma di soluzioni e servizi per le aziende e per l'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, per 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.

Da oltre 30 anni Canon opera per il riutilizzo delle materie prime, dal 2008 ad oggi ha reimpiegato 30.690 tonnellate di prodotti, o parti di essi, e ha prelevato 37.917 tonnellate di plastica dai prodotti usati, da riciclare. Inoltre, è sempre più alta l'attenzione sull'utilizzo di materiali riciclati per la creazione degli imballaggi, la riduzione di anidride carbonica nel trasporto dei prodotti e la diminuzione del consumo energetico.

Ogni anno Canon impiega circa l'8% proprio fatturato globale in Ricerca e sviluppo. Nel 2021 si è confermata al terzo posto nella classifica dei brevetti statunitensi ed è prima tra le aziende giapponesi, attestandosi tra le prime cinque aziende per 36 anni consecutivi. E, nel 2023 ha ottenuto per il quinto anno consecutivo la certificazione Top Employers Italia.

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**