



FABIO LOPARCO
CEO PIXELMODA

FABIO LOTTO
MD-CDO PIXELMODA

L'è-commerce fashion entra nell'era dell'AI assistita: come cambia la produzione delle immagini

Descrizione

COMUNICATO STAMPA - CONTENUTO PROMOZIONALE

Milano, 12 maggio 2026 - Nel fashion e-commerce, il contenuto visivo è diventato una vera infrastruttura strategica.

Marketplace, social media, campagne omnichannel e piattaforme algoritmiche richiedono oggi ai brand una quantità di immagini e video impensabile fino a pochi anni fa. Non basta più produrre una buona fotografia: serve creare contenuti in modo continuo, rapido e coerente su scala globale.

Secondo recenti analisi di settore, il mercato globale di Luxury & Lifestyles vale ormai oltre 5,8 trilioni di dollari e cresce trainato da digitalizzazione, personalizzazione e consumo esperienziale. In questo contesto, la produzione visuale sta attraversando una trasformazione radicale.

La vera novità non è soltanto l'ingresso dell'intelligenza artificiale nei processi creativi, ma il modo in cui questa tecnologia viene integrata all'interno delle strutture produttive.

Sempre più aziende stanno infatti adottando modelli di AI-assisted, in cui l'intelligenza artificiale non sostituisce il lavoro creativo umano, ma ne aumenta capacità, velocità e precisione.

Tra le realtà italiane che stanno interpretando questa evoluzione c'è Pixel Moda, azienda con sede a Milano specializzata nella produzione di contenuti per e-commerce fashion e luxury. Con oltre 900 brand e retailer internazionali serviti e più di 14 milioni di immagini e video prodotti ogni anno,

l'azienda rappresenta uno dei casi piú interessanti di integrazione tra produzione industriale e AI nel settore fashion.

L'aspetto piú significativo riguarda il modello operativo adottato.

A differenza delle narrazioni piú estreme sull'automazione creativa, l'approccio che sta emergendo nel mercato fashion è quello di una "human-led AI": sistemi intelligenti progettati per supportare fotografi, stylist, producer e team creativi, mantenendo il controllo umano al centro del processo.

Come sottolinea Fabio Loparco, CEO dell'azienda: «L'intelligenza artificiale non sostituisce la creatività. La rende piú scalabile, piú veloce e piú efficace.»

Nella pratica, questa trasformazione avviene su due livelli distinti.

Il primo riguarda direttamente il set fotografico. L'AI viene utilizzata come strumento di assistenza alla produzione: controllo qualità in tempo reale, verifica della coerenza delle pose, monitoraggio di esposizione e luci, gestione delle linee guida del cliente e supporto alla standardizzazione visiva.

Una sorta di "regia aumentata" che consente di ridurre errori, velocizzare i workflow e aumentare la produttività mantenendo elevati standard qualitativi.

Il secondo livello interviene invece dopo lo shooting, nella fase di espansione e adattamento dei contenuti. A partire da asset reali, i sistemi generativi permettono di creare varianti visuali, localizzazioni culturali, cambi di ambientazione, adattamenti per diversi mercati e piattaforme.

Questo rende possibile una scalabilità prima economicamente difficile da sostenere con modelli produttivi tradizionali.

Secondo le stime condivise da diverse aziende del settore, i workflow AI-assisted possono portare:

fino a 3 volte piÃ¹ output produttivo;
riduzioni dei costi operative comprese tra il 50% e il 70%;
accelerazioni significative nei tempi di pubblicazione;
miglioramenti delle conversioni e-commerce grazie a contenuti piÃ¹ rilevanti e personalizzati.

Il cambiamento, tuttavia, non Ã¨ soltanto tecnico.

Sta cambiando il ruolo stesso della creativitÃ all'interno dell'e-commerce fashion.

Se in passato gran parte del lavoro era concentrato sull'esecuzione materiale dello shooting, oggi il valore si sposta sempre di piÃ¹ verso:

definizione delle linee guida visive;

direzione creativa;

supervisione della brand identity;

progettazione dei sistemi che si andrÃ poi a replicare su larga scala.

Gli studi fotografici stanno quindi evolvendo in strutture ibride, dove produzione, tecnologia e gestione dei dati convivono all'interno di un unico ecosistema operativo.

Una trasformazione che riflette un cambiamento piÃ¹ ampio dell'intera industria fashion, sempre piÃ¹ orientata a:

velocitÃ ;

omnicanalitÃ ;

personalizzazione;

performance commerciale.

Ma in un settore in cui il valore del brand resta profondamente legato a desiderabilità e riconoscibilità visiva, il fattore decisivo continua a essere il controllo creativo.

È proprio qui che si gioca la differenza tra un utilizzo superficiale dell'intelligenza artificiale e una sua integrazione realmente strategica.

Contatti:

Immediapress

comunicati@immediapress.it

Contatti TV press Stars management srl info@starsmanagement.it

COMUNICATO STAMPA - CONTENUTO PROMOZIONALE

Responsabilità editoriale di Immediapress

immediapress

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. ImmediaPress

Data di creazione

Maggio 12, 2026

Autore

redazione