

# TECNOLOGIA IN ARMONIA CON L'AMBIENTE



EPSON®

# BETTER PRODUCTS FOR A BETTER FUTURE

Nella scelta della tecnologia più adatta, affidabilità e impatto ambientale sono due aspetti prioritari per le aziende. Ed è proprio questo che ci spinge a progettare innovative soluzioni a risparmio energetico che siano anche affidabili e riciclabili.

Ci impegniamo quindi a ridurre l'impatto sull'ambiente generato dai nostri prodotti in ogni fase del loro ciclo di vita.



# PERCHÉ SCEGLIERE TRA UNA MAGGIORE PRODUTTIVITÀ E LA SALVAGUARDIA DEL PIANETA?

## BASTA COMPROMESSI

Enti della Pubblica Amministrazione, aziende e privati devono adottare una strategia comune volta a ridurre le emissioni di anidride carbonica e limitare allo stesso tempo l'impatto del cambiamento climatico a livello globale, evitandone le conseguenze più disastrose. Questo è il motivo che ci spinge a fare sempre di più.

Abbiamo una doppia responsabilità: ridurre l'impatto generato dal nostro business e offrire più vantaggi ai clienti.

## PIÙ CONSAPEVOLEZZA COME PRIMO PASSO

La tecnologia impiegata dalle aziende ha un impatto sempre più forte sull'ambiente ed è pertanto importante supportare quelle realtà che potrebbero avere difficoltà a raggiungere i propri obiettivi di eco-sostenibilità.

Continuando a sviluppare tecnologie innovative ed efficienti che consentano alle aziende nei settori più a rischio di ridurre al minimo il loro impatto ambientale, ad esempio, sarà possibile controllare il cambiamento climatico.

## I VANTAGGI DI PASSARE AL GREEN

I prodotti Epson rispettano l'ambiente e assicurano una maggiore sostenibilità aziendale, anche in considerazione dei risultati che si possono ottenere grazie alla collaborazione con i nostri clienti e al loro impegno.

Basta utilizzare apparecchiature per l'ufficio con elevati consumi energetici come la tecnologia laser, ad esempio, che genera calore e comporta quindi un aumento dei consumi energetici: è giunto il momento di investire in soluzioni efficienti ed eco-sostenibili.

Fare la scelta giusta significa passare al green, adottando come primo passo tecnologie a risparmio energetico in grado di garantire un futuro migliore.



Passa a una stampante inkjet e scopri di quanto puoi ridurre il tuo impatto ambientale sul sito [www.epson.it/passa-al-green](http://www.epson.it/passa-al-green)



# PASSA AL GREEN CON LE STAMPANTI INKJET

Grazie a una serie di miglioramenti, le stampanti e i multifunzione inkjet della gamma WorkForce Pro non solo offrono prestazioni eccezionali e bassi consumi energetici, ma producono anche meno rifiuti e assicurano costi totali di gestione ridotti.

I risultati dei test indipendenti condotti da Buyers Laboratory parlano chiaro: le nostre stampanti inkjet sono migliori su tutti i fronti rispetto alle stampanti laser di pari prestazioni.

La nostra tecnologia inkjet con testina PrecisionCore, ottimizzata per le applicazioni aziendali, offre più vantaggi rispetto alla tecnologia laser, tra cui:



Se ogni azienda in Italia adottasse le stampanti inkjet Epson per l'ufficio, si risparmierebbe l'energia sufficiente per soddisfare il fabbisogno di almeno 95.000 famiglie.

Proteggi l'ambiente: le stampanti e i multifunzione WorkForce Pro consumano meno energia rispetto alle stampanti laser di pari prestazioni.<sup>1</sup>

# 96%

**di consumi in meno**  
rispetto alle laser



Se ogni azienda in Italia adottasse le stampanti inkjet Epson per l'ufficio, si potrebbero risparmiare almeno 19.000 tonnellate di rifiuti all'anno.

No ai rifiuti! Le stampanti e i multifunzione WorkForce Pro producono fino al 94% di rifiuti in meno rispetto alle stampanti e fotocopiatrici laser<sup>2</sup>, con un picco del 99% nel caso dei modelli WorkForce Pro RIPS<sup>2</sup>, secondo i test condotti da Buyers Laboratory.

# 94%

**di rifiuti in meno**  
rispetto alle laser



Se ogni azienda in Italia adottasse le stampanti inkjet Epson per l'ufficio, la riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> potrebbe essere pari al volume assorbito da 4,3 milioni di alberi.

Le nostre tecnologie pulite offrono un'alternativa eco-sostenibile alle stampanti laser e sono fino al 23% più silenziose.<sup>3</sup>

# 92%

**di emissioni di CO<sub>2</sub> in meno**  
rispetto alle laser



Le stampanti inkjet Epson per l'ufficio offrono un'alternativa eco-sostenibile alle stampanti laser. Dal momento che non comportano emissioni di ozono, aiutano a proteggere l'ambiente.

La nostra tecnologia inkjet non genera calore per la stampa e non emette ozono. Puoi quindi salvaguardare l'ambiente e respirare aria pulita. Passa al green!



**Tecnologia pulita**  
senza emissioni  
di ozono

# CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE AMBIENTALI

Grazie alle nostre intense attività di ricerca e sviluppo, siamo in grado di offrire tecnologie innovative ed efficienti dal punto di vista energetico. Non è quindi più necessario scegliere tra salvaguardia dell'ambiente e produttività dell'azienda.

Noi di Epson sviluppiamo continuamente nuove tecnologie e funzionalità nel pieno rispetto delle normative ambientali. Ecco alcuni esempi.



A differenza delle stampanti laser di pari prestazioni, le stampanti e i multifunzione inkjet WorkForce Pro non prevedono tempi di riscaldamento e consumano fino al 96% di energia in meno<sup>1</sup>

I videoproiettori interattivi Epson offrono numerose funzionalità eco-sostenibili, inclusa la modalità Economy per ridurre i consumi energetici, e sono dotati di una lampada di lunga durata



Gli scanner Epson per l'ufficio sono dotati della tecnologia ReadyScan LED, che riduce i tempi di riscaldamento e i consumi

Con le nostre stampanti di largo formato dedicate, la stampa digitale su tessuto consuma il 75% di acqua e di energia in meno rispetto al processo tradizionale<sup>4</sup>



Le stampanti per scontrini Epson Intelligent occupano meno spazio e consumano fino al 30% di carta in meno<sup>5</sup>

Better Products   
for a Better Future™

1. In base ai test di BLI, eseguiti nell'arco di due mesi, fino ad aprile 2015, rispetto a una selezione di dispositivi della concorrenza, come richiesto da Epson. Per maggiori informazioni, visita il sito [www.epson.eu/inkjetsaving](http://www.epson.eu/inkjetsaving)
2. In base ai test di BLI, eseguiti nell'arco di due mesi, fino ad aprile 2015, rispetto a una selezione di dispositivi della concorrenza, come richiesto da Epson. Per maggiori informazioni, visita il sito [www.epson.eu/inkjetsaving](http://www.epson.eu/inkjetsaving)
3. Per scoprire quanto puoi risparmiare e quali sono i vantaggi per la tua azienda, visita il sito [www.epson.it/passa-al-green](http://www.epson.it/passa-al-green)
4. In base a uno studio condotto da Epson
5. La riduzione della quantità di carta è stata calcolata stampando un pattern specifico mediante linguaggio di comando ESC/POS su carta da 80 mm con una stampante Epson TM dotata di funzione di risparmio carta e connettività USB in ambiente Windows®.

Per maggiori informazioni, contattare il proprio rivenditore Epson di fiducia o visitare il sito [www.epson.it](http://www.epson.it)

Epson Italia s.p.a.  
Tel.: 02-660321  
Numero Verde: 800-801101

Via M. Viganò De Vizzi, 93/95  
20092 Cinisello Balsamo (MI)

[www.epson.it](http://www.epson.it) - [www.facebook.com/epson.italia](https://www.facebook.com/epson.italia)

I marchi e i marchi registrati appartengono a Seiko Epson Corporation o ai rispettivi proprietari.  
Le informazioni sui prodotti sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso.

**EPSON**®  
EXCEED YOUR VISION