

**Le business inkjet Epson sono una scelta responsabile  
per ambiente ed economia:  
i dati di vendita EMEA 2019 lo confermano**

*Si tratta di vantaggi che, se consideriamo le business inkjet Epson vendute nell'anno fiscale 2019, riguardano una potenziale riduzione del consumo energetico pari a quasi 51 milioni di kWh all'anno con una relativa diminuzione dei costi energetici per 5,9 milioni di euro e una conseguente riduzione annua di oltre 17.500 tonnellate di CO<sub>2</sub>.*

*Potrebbe essere un ulteriore, importante contributo per la ripresa economica.*

*Cinisello Balsamo, 7 agosto 2020 – Durante l'anno fiscale 2019 (aprile 2019 - marzo 2020) i dati di vendita delle stampanti business inkjet Epson, nella regione EMEA, evidenziano quanto la scelta di tecnologie sostenibili possa svolgere un impatto positivo in termini di risparmio sui costi e quanto il loro ruolo potrebbe giocare anche sulla ripresa economica.*



Nello specifico, le stampanti business inkjet Epson vendute durante questo periodo hanno il potenziale di ridurre i consumi energetici di circa 50,9 milioni di kWh all'anno rispetto all'uso di macchine laser equivalenti <sup>(1)</sup>. Questo a sua volta ha una ricaduta positiva sull'ambiente naturale in quanto consente una riduzione di circa 17.700 tonnellate all'anno di CO<sub>2</sub>, un volume che richiederebbe una foresta di 816.000 alberi per essere assorbita ogni anno <sup>(2)</sup>; e un impatto non secondario sotto il profilo economico grazie a un potenziale risparmio di costi energetici pari a 5,9 milioni di euro all'anno <sup>(3)</sup>. Tutto questo dimostra ancora una volta quanto l'inkjet sia la scelta migliore per la sostenibilità, sia ambientale che economica.

Da diversi anni Epson sostiene il passaggio negli uffici dalla stampa laser a quella con tecnologia inkjet, che porta miglioramenti all'ecologia e all'economia aziendale; inoltre con la fase di gestione e di ripresa post-pandemia, integrare la sostenibilità nei piani aziendali aiuterà a proteggere sia il pianeta sia la salute dell'azienda a lungo termine.

Darren Phelps, vicepresidente di Epson Europa afferma: "Le misure di isolamento imposte in molti Paesi hanno determinato un significativo recupero ambientale ed è importante che oggi e anche nei prossimi mesi, mentre stiamo cercando un nuovo equilibrio, i benefici ambientali che abbiamo osservato possano essere mantenuti. Piccoli cambiamenti, ad esempio nelle scelte tecnologiche, possono dare un grande aiuto sia in termini ambientali con la riduzione della produzione CO<sub>2</sub>, sia in termini economici con un risparmio sui costi che consente di liberare risorse da investire in altre funzioni".

<sup>(1)</sup> Consumi energetici medi di un dispositivo laser in EMEA calcolato a 1,36 kWh/settimana e di una stampante inkjet EPSON per l'ufficio direttamente concorrente a 0,32 kWh/settimana, come indicato sul sito per entrambi i dati: <https://www.epson.eu/neop-footnotes>

<sup>(2)</sup> Media di CO<sub>2</sub> generata per kWh di energia elettrica = 0,32 kg e media di CO<sub>2</sub> assorbita da un albero all'anno = 21,78 kg come indicato sul sito per entrambi i dati: <https://www.epson.eu/neop-footnotes>

<sup>(3)</sup> Costo medio non domestico per kWh di energia elettrica = 0,117 €, come indicato sul sito <https://www.epson.eu/neop-footnotes>

### **Epson Italia**

Epson Italia, fa parte del gruppo Epson, leader mondiale nell'innovazione con soluzioni pensate per connettere persone, cose e informazioni con tecnologie proprietarie che garantiscono efficienza, affidabilità e precisione. Epson ha come obiettivo primario promuovere l'innovazione e superare le aspettative dei clienti in settori, quali stampa inkjet, comunicazione visiva, tecnologia indossabile e robotica. Epson Italia, in linea con il gruppo Epson, è impegnata da anni sul fronte della CSR (Responsabilità Sociale d'Impresa) con la partecipazione e la promozione di iniziative e attività di alto livello culturale, nei quali la tecnologia Epson possa apportare un contributo di eccellenza in termini di innovazione. <http://www.epson.it>

### **Gruppo Epson**

Epson è leader mondiale nell'innovazione con soluzioni pensate per connettere persone, cose e informazioni con tecnologie proprietarie che garantiscono efficienza, affidabilità e precisione. Con una gamma di prodotti che comprende stampanti inkjet, sistemi di stampa digitale, videoproiettori 3LCD, così come orologi e robot industriali, Epson ha come obiettivo primario promuovere l'innovazione e superare le aspettative dei clienti in vari settori, tra cui: stampa inkjet, comunicazione visiva, tecnologia indossabile e robotica. Con capogruppo Seiko Epson Corporation, che ha sede in Giappone, il Gruppo Epson conta oltre 76.000 dipendenti in 87 società nel mondo e partecipa attivamente allo sviluppo delle comunità locali in cui opera, continuando a lavorare per ridurre l'impatto ambientale.

<http://global.epson.com>

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



#### **Epson Europe**

Epson Europe B.V., con sede ad Amsterdam, è il quartier generale regionale del Gruppo per Europa, Medio Oriente, Russia e Africa. Con una forza lavoro di 1.830 dipendenti, le vendite di Epson Europa, per l'anno fiscale 2017, hanno raggiunto i 1.700 milioni di euro. <http://www.epson.eu>

#### **Environmental Vision 2050**

<http://eco.epson.com/>

#### **Epson Italia**

Epson Italia, sales company nazionale, per l'anno fiscale 2019 (aprile 2019 – marzo 2020) ha registrato un fatturato di oltre 255 milioni di Euro e impiega circa 225 persone. <http://www.epson.it>

Per ulteriori informazioni:

#### **Epson Italia**

**Silvia Carena – PR & Social Media Manager**

tel. 02.66.03.21

[silvia\\_carena@epson.it](mailto:silvia_carena@epson.it)

Via Viganò De Vizzi, 93/95

Cinisello Balsamo (MI)

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

#### **Attitudo - Giuseppe Turri**

*Ufficio stampa Epson Italia*

*Corporate e Prodotti IT*

tel. 0362.18.29.080 - 335.73.90.945

[giuseppe.turri@attitudo.it](mailto:giuseppe.turri@attitudo.it)

Corso Italia 54

Bovisio Masciago (MB)

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