

Epson PaperLab, il sistema per il riciclo a secco della carta in ufficio, riceve il Good Design Gold Award 2017

Il riconoscimento premia da oltre 50 anni i prodotti con il migliore design.

Cinisello Balsamo, 12 dicembre 2017 –

Seiko Epson Corporation annuncia che il sistema PaperLab A-8000 per il riciclo a secco della carta in ufficio⁽¹⁾ ha ricevuto il Good Design Gold Award 2017 (METI



GOOD DESIGN AWARD 2017

**GOLD
AWARD**



Minister Award), un importante riconoscimento che viene conferito dalla giuria di esperti del Good Design Award al prodotto con il miglior design tra i "Best 100", ovvero i 100 progetti che hanno conquistato il Good Design Award 2017 (su 4.495 candidati iniziali).

Il vincitore viene selezionato sulla scorta di alcuni criteri di valutazione riguardanti molteplici aspetti, tra cui le potenzialità del prodotto come soluzione per i problemi sociali, l'applicabilità futura e il livello di completezza.

Kazuhiro Ichikawa, amministratore delegato e vicedirettore generale della divisione Corporate Research & Development, nonché membro del team che si è occupato dello sviluppo di PaperLab A-8000, ha dichiarato: "È un grande onore ricevere un premio così ambito. Credo che questo riconoscimento voglia premiare il concetto alla base di PaperLab A-8000, ovvero rivoluzionare il futuro della carta. Come strumento di comunicazione, la carta ha un vantaggio universale: è facilmente comprensibile, visibile e trasportabile. Il suo uso, tuttavia, porta con sé delle problematiche legate all'ambiente e alla gestione delle informazioni riservate. Epson ha quindi messo a punto PaperLab A-8000, il primo sistema al mondo per il riciclo a secco della carta in ufficio⁽²⁾ che consente di lavorare e produrre la carta in locale, nella quantità richiesta e quando necessario. L'obiettivo di Epson è quello di promuovere una società senza rifiuti."

"Questa è la prima volta che Epson riceve il Good Design Gold Award – ha commentato Masahiko Kobayashi, responsabile della progettazione di PaperLab A-8000 presso il Manufacturing Process Technology Development Department di Epson – un premio che sostiene il nostro impegno a promuovere una società senza rifiuti e che riconosce il grande lavoro di pianificazione e progettazione dietro al sistema PaperLab inteso come prodotto in grado di fornire valore. PaperLab rappresenta la nostra volontà di aprire la strada in nuovi mercati. Personalmente mi impegnerò a sviluppare ulteriormente questo prodotto in modo da ampliarne il business."

www.epson.it

Good Design Award

Il Good Design Award è un sistema completo di promozione del design, il cui scopo è individuare i migliori design in un panorama in continua evoluzione. È promosso dal Japan Institute for Design Promotion, una fondazione di interesse pubblico. Il suo predecessore, il Good Design Selection System (o G Mark System), venne istituito nel 1957 dal Ministero giapponese del commercio estero e dell'industria (l'attuale Ministero dell'economia, commercio e industria) e da oltre 60 anni è attivo in questa attività di promozione.

Ai vincitori di un premio Good Design Award viene concesso l'uso del simbolo G Mark, da oltre cinquant'anni emblema del migliore design <http://www.g-mark.org/?locale=en>

PaperLab A-8000

<http://global.epson.com/innovation/paperlab/>

⁽¹⁾ Per mantenere un determinato livello di umidità all'interno del sistema viene utilizzata una piccola quantità di acqua.

⁽²⁾ PaperLab è il primo sistema per il riciclo della carta in ufficio a utilizzare un processo a secco, come da ricerca Epson condotta a novembre 2016.

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 robot industriali, visori e sensori, 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.

Con capogruppo Seiko Epson Corporation che ha sede in Giappone, il Gruppo Epson conta oltre 80.000 dipendenti in 86 società nel mondo ed è orgoglioso di contribuire alla salvaguardia dell'ambiente naturale globale e di sostenere le comunità locali nelle quali opera.

<http://global.epson.com>

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 1.750 dipendenti, le vendite di Epson Europa, per l'anno fiscale 2016, hanno raggiunto i 1.668 milioni di euro. <http://www.epson.eu>

Environmental Vision 2050

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

Epson Italia

Epson Italia - Epson Italia, sales company nazionale, per l'anno fiscale 2016 ha registrato un fatturato di oltre 221 milioni di Euro e impiega circa 190 persone. <http://www.epson.it>

Per ulteriori informazioni:

Epson Italia

Silvia Carena - PR Manager

tel. 02.66.03.21

silvia_carena@epson.it

Via Viganò De Vizzi, 93/95

Cinisello Balsamo (MI)

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

Corso Italia 54

Bovisio Masciago (MB)

www.attitudo.it