

Epson apresenta sistema de reciclagem de papel através de um processo a seco

21 de Março, 2017

A Epson deu a conhecer ontem, pela primeira vez na Europa, o seu sistema PaperLab, uma tecnologia que permitirá às empresas reciclar papel usado mediante um processo a seco. Esta apresentação decorreu na CeBIT 2017, um dos maiores eventos europeus sobre Tecnologias de Informação aplicadas aos negócios, que decorre em Hannover, na Alemanha, até 24 de março.

O PaperLab é o primeiro sistema compacto de fabricação de papel de escritório do mundo, capaz de produzir papel de diferentes formatos e grossuras, a partir de papel usado, triturado de forma segura, utilizando exclusivamente uma quantidade mínima de água. Com este processo a seco, a Epson refere que “é possível criar um ‘ecossistema’ que reduz as emissões de CO2, aumentando a poupança na logística de recolha de resíduos, e poupa água, já que evita utilizar os grandes volumes necessários nos processos de reciclagem tradicionais”.

“Com o lançamento do PaperLab, a Epson reforça o seu compromisso com o desenvolvimento de tecnologias inovadoras e que respeitam o ambiente, criadas para transformar os hábitos e boas práticas no local de trabalho”, destacou Minoru Usui, Presidente Mundial da Epson.

Já disponível no mercado japonês, a sua comercialização, na Europa, está prevista iniciar-se no outono de 2018. A par disso e em linha com a sua estratégia “Epson 25”, a multinacional anunciou que está a desenvolver um “plano global de investimento de 75 milhões de euros nesta região, com o fim de impulsionar a atividade em áreas chave como a Internet of Things, impressão a jato de tinta, robótica, tecnologia wearable ou realidade aumentada”, afirmou Ernest Quingles, CEO da Epson França, Espanha e Portugal e Vice Presidente Business Sales EMEA.