



A máquina que usa ar e íons para limpar as roupas deu a Wendy Chua e Gabriel Tan, de Cingapura, o primeiro prêmio no concurso



Os chineses dão o maior valor às roupas "ensolaradas". O segundo prêmio do concurso foi para esta máquina, criada por um grupo de chineses, que reproduz os raios solares para deixar as roupas impecáveis



O "Happy Feet" (pés felizes) levou o terceiro prêmio no concurso. A criação de uma dupla da Coreia do Sul usa carvão vegetal (para reduzir odores) e raios ultravioleta (para completa higienização) dos pares de sapato



O aspirador de pó criado por Erik Andershed, da Austrália, tem sensores que indicam e evitam obstáculos, duas rodas que permitem maior mobilidade e, em vez de fios que atrapalham, usa uma bateria



Jun Kurihara, dos Estados Unidos, apresentou este cabide que é, na verdade, um dispositivo que limpa e tira o cheiro de cigarro das roupas



Markus Knabl, da Áustria, imaginou um aspirador de pó que, quando fora de uso, fica dobrado e pode ser usado como um elegante banco ou mesinha de centro



Os espanhóis Sebastian Alberdi e Gustavo Maggio imaginaram um par de sapatos que, ao ser usado, limpa o chão da casa



Jatos de alta pressão limpam mais eficientemente e poupam água nesta lavadora de pratos e panelas criadas por um grupo de norte-americanos



Este "ovo" é uma minimáquina de lavar roupas, concentrada, que limpa em profundidade pequenas áreas em questão de minutos. Criação finlandesa, pode ser usada no escritório, em escolas...



O brasileiro Rodrigo Wolff imaginou um porta-pratos de papel eletrônico. Assim, a decoração fica ao gosto do usuário: basta escolher o motivo na Internet ou mesmo na câmera digital, e colocar no dispositivo via cartão de memória