

El futuro de las posibilidades de la tecnología robótica

Esta es la nueva generación de robots que predecirá con certeza cómo serán exactamente sus artefactos en el año 2030, como también se exponen en las ferias tecnológicas de Europa, algunos de ellos con inteligencia artificial, pero con un uso responsable de acuerdo con sus desarrolladores.

Actualmente, esta tecnología permite ocupar en el hogar u oficina dispositivos inteligentes que barren y aspiran la suciedad del piso o limpian las ventanas, controlan las cerraduras de los accesos, advierten a través de sensores y cámaras de la presencia de movimientos extraños y controlan la iluminación o el riego de jardines.

La transformación para la automatización robótica se está acelerando en las industrias, como apoyo para sus tareas físicas, del mismo modo que ahora dependemos de aplicaciones para tareas informáticas, a medida que los robots vayan pasando de nuestra imaginación tradicional y nueva”.

Ellos han servido como apoyo para sus tareas físicas, del mismo modo que ahora dependemos de aplicaciones para tareas informáticas. A medida que los robots vayan pasando de nuestra imagen, publicó CNN.

Los robots llevan años ayudando a los seres humanos a realizar tareas peligrosas, desagradables o tediosas.

CNN en español