



A2V3

¡Hola! Bienvenidos en nuestra revista « Ciencia y tecnología ». Hoy hablamos de un proyecto: es un robot inteligente que se llama A2V3.

Los inventores de este proyecto son Luis FERNANDEZ y su amigo Andrew CHARALAMBOUS que trabajan para la universidad politécnica de Madrid. Los científicos son aficionados a la ciencia y la tecnología.

A Andrew CHARALAMBOUS ya se le ocurrió inventar una discoteca ecológica, su funcionamiento es que al bailar, la gente produce energía y al moverse, alimenta los equipos de música.



A los dos científicos se les ocurrió inventar el robot inteligente tras un encargo del ayuntamiento ya que el ayuntamiento dice que la contaminación es una plaga en una ciudad. Los científicos llevan tres años trabajando en este proyecto.



El funcionamiento es muy fácil porque el robot es autosuficiente. La cabeza del robot permite ver los residuos y analizar de qué tipo de residuos se trata.

Su cabeza está equipada de una cámara panorámica de 360° y de un láser.

Después si los residuos fueran plásticos entonces el robot los aspiraría con su brazo derecho. Si los residuos fueran de papel o de cartón, el robot los aspiraría con su brazo izquierdo.

Después podemos vaciar el robot por el hueco. Los residuos estarán recogidos en sacos biodegradables. Aunque el robot inteligente permite aspirar cosas, será muy útil para el planeta.



Los beneficiarios de este invento son los ayuntamientos que deciden luchar por un planeta verde. Aunque el robot parezca un invento del futuro, permite al ayuntamiento luchar contra las plagas.

Según los científicos, cuando pasen cinco años será un planeta totalmente verde. Luis FERNANDEZ y Andrew CHARALAMBOUS querrán ganar un premio por su invento y recibir el reconocimiento de cada uno.

Sin embargo ya no existirá esta amenaza el día en que los países tomen decisiones radicales y en que adoptemos comportamientos más responsables.

Los científicos saldrán quizás ganadores de este tipo de proyecto. ¡Quién sabe!

¡Gracias por su lectura! Hasta pronto para un nuevo artículo de « Ciencia y tecnología ».

