

Press Release

El CROSSWAY se convierte en aula interactiva de seguridad vial para formar a 1.500 niños en la República Checa

En 2022, un autobús CROSSWAY reconvertido especialmente en aula interactiva apoyó una vez más el roadshow de Promotým Praha y su programa para promover la seguridad vial entre los futuros jóvenes conductores con el objetivo de reducir el número de muertes en las carreteras checas. Los 1.500 estudiantes de secundaria probaron situaciones de tráfico en simuladores instalados en la CROSSWAY reconvertida.

Vénissieux, 13 de febrero 2023

En 2022, la cooperación entre IVECO Czech Republic y Promotým Praha centrada en la seguridad vial siguió educando con éxito a los niños con el objetivo de reducir el número de muertes por accidentes de tráfico. Con un CROSSWAY interurbano reconvertido.

Promotým Praha organizó un total de once actos en los campus de grandes centros de enseñanza secundaria y en la llanura de Letná, en Praga. Asistieron al programa 1.500 escolares.

Este programa orientado a la seguridad pretende concienciar sobre las causas de los accidentes, como la falta de atención, el exceso de velocidad, la conducción inadecuada, el alcohol o el consumo de sustancias, y sus consecuencias. Otros objetivos son aumentar la protección de los usuarios vulnerables de la vía pública y fomentar el uso de cinturones de seguridad y equipos de protección.

El CROSSWAY especial acondicionado para el roadshow estaba dotado de equipos interactivos. Un simulador de bicicleta reproduce fielmente el tráfico fuera de carretera, en carretera o en ciudad. El simulador de conducción de motocicletas permite a los alumnos ponerse en la piel de otros usuarios de la carretera, aprender a gestionar situaciones de tráfico imprevistas en una motocicleta, incluso en condiciones difíciles como la oscuridad o la lluvia. En el simulador de coche, los alumnos experimentan los riesgos de conducir mientras hablan por teléfono o envían mensajes de texto, así como las consecuencias del exceso de velocidad. Un simulador de conducción X box ofrece experiencias de conducción adicionales.



El equipamiento del CROSSWAY reconvertido incluye también tres ordenadores. El primero de ellos se utiliza para comprobar la vista: aproximadamente una quinta parte de los conductores padecen una enfermedad ocular de la que no son conscientes. El segundo se utiliza para comprobar el tiempo de reacción del conductor: los tiempos de reacción más largos son la causa de la mayoría de los accidentes de tráfico y suelen deberse al consumo de alcohol y drogas, a distracciones al volante, al uso del teléfono móvil, al consumo de alimentos, etc. Un tercer ordenador ofrece pruebas de primeros auxilios.

En los eventos, el autobús se complementó con otros elementos, como un simulador de accidente de coche, tareas con gafas, un carril bici y una presentación de primeros auxilios.

IVECO BUS

IVECO BUS se beneficia de una gran experiencia en vehículos de energías alternativas y ahora es capaz de ofrecer una gama completa que funciona con gas natural comprimido - totalmente compatible con el biometano - y en el campo de la electromovilidad, para adaptarse a todo tipo de necesidades de transporte. Así, IVECO BUS se posiciona como un socio de referencia para afrontar los numerosos retos de la movilidad sostenible.

IVECO BUS emplea a más de 6.000 personas en cuatro unidades de producción, en Annonay (Francia), Vysoké Myto (República Checa), Brescia (Italia) y en Rorthais (Francia) con su centro de excelencia en electromovilidad.

La amplia red de servicios de IVECO BUS e IVECO garantiza la asistencia en todo el mundo allí donde se encuentre un vehículo Iveco Bus.

Para más información sobre IVECO BUS: www.ivecobus.com
Para más información sobre Iveco Group: www.ivecogroup.com

Para más información, contactar con:

Sonia Navarro Directora de Comunicación IVECO España Teléfono: +34 913 252 380

Email: prensa.iveco@cnhind.com