

Comunicato Stampa

23 MAGGIO, 2016

EMMANUEL MACRON TESTA LA GUIDA AUTONOMA SU UN DIMOSTRATORE DEL GRUPPO RENAULT

Parigi - Emmanuel Macron, Ministro francese dell'Economia, dell'Industria e del Digitale, ha effettuato un test di guida autonoma lunedì 23 maggio mattina, con Renault Espace Autonomous Driving Demonstrator, un dimostratore di veicolo autonomo su base Espace.

In occasione dell'anniversario della *Nouvelle France Industrielle* (nuova Francia industriale), tutti i capi progetto erano riuniti al ministero dell'Economia di Bercy. Tra le aziende presenti, Renault, pilota del piano Veicolo Autonomo di Nouvelle France Industrielle.

«Renault continua a collaborare strettamente con enti regolatori, costruttori, partner industriali e accademici, allo scopo di favorire l'implementazione del veicolo autonomo in Francia e nei mercati internazionali», spiega Gaspar Gascon, Direttore dell'Ingegneria Prodotto.

Per l'occasione, Renault Espace Autonomous Driving Demonstrator ha realizzato il suo secondo viaggio ufficiale sull'autostrada A4, accompagnando il Ministro dell'Economia, dell'Industria e del Digitale. Questo dimostratore, che ha già al suo attivo alcune centinaia di ore di funzionamento su strada aperta in Europa, era stato svelato ad aprile, ad Amsterdam, ai ministri europei dei Trasporti, e incarna la visione della Marca. I Sistemi di Assistenza alla Guida – tra cui l'AEBS pedone – già disponibili sui nostri veicoli, rappresentano altrettante tappe tecnologiche verso l'introduzione della funzione autonoma "single lane" (mantenimento nella corsia) su alcuni modelli nel 2018. Renault auspica di proporre, dopo il 2020, una tecnologia "eyes off/hands off" totalmente sicura su automobili per il grande pubblico a prezzi accessibili. Questa tecnologia è destinata a rendere la strada più sicura e più gradevole e consentirà di ottimizzare il tempo a disposizione dei conduenti.

Per Maggiori Informazioni:

Paola Repaci
Electric Vehicles & Corporate Communication Manager
+39 06 4156965
paola.repaci@renault.it