

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

6/3/2018

Η Nissan διαμορφώνει το μέλλον της αυτοκίνησης, στο Σαλόνι Αυτοκινήτου της Γενεύης.

Με κεντρικό θέμα την ηλεκτροκίνηση, η Nissan παρουσιάζει στο φετινό Σαλόνι Αυτοκινήτου της Γενεύης, την μεταμόρφωση του τρόπου με τον οποίο ζούμε και οδηγούμε.

Στο επίκεντρο του ενδιαφέροντος βρέθηκε η παγκόσμια πρεμιέρα του ολοκαίνουργιου, αμιγώς ηλεκτροκίνητου αγωνιστικού αυτοκινήτου της ABB FIA Formula E. Το συγκεκριμένο αυτοκίνητο θα κάνει το ντεμπούτο του στους αγώνες, στις αρχές της σεζόν 2108/19 αργότερα εντός του τρέχοντος έτους.

Περίοπτη θέση στο Σαλόνι της Γενεύης, έχει το νέο, μηδενικών εκπομπών, αμιγώς ηλεκτροκίνητο Nissan LEAF, που αποτελεί την ενσάρκωση του οράματος Intelligent Mobility της Nissan. Το νέο LEAF, αποτελεί την αιχμή του δόρατος στην προσπάθεια της Nissan να δημιουργήσει μια πιο συναρπαστική, πιο συνδεδεμένη κοινωνία, με περισσότερη αυτοπεποίθηση.

Σύμφωνα με τις αποκαλύψεις που έκανε η Nissan, περισσότερες από 18.000 παραγγελίες έχουν ήδη τοποθετηθεί για το νέο LEAF, σε ολόκληρη την Ευρώπη. Συγκεκριμένα, ένα νέο Nissan LEAF παραγγέλλεται στην Ευρώπη κάθε 12 λεπτά, γεγονός που το καθιστά το ταχύτερα πωλούμενο ηλεκτροκίνητο όχημα της Γηραιάς Ηπείρου.

Η τεχνολογία που έκανε το ντεμπούτο της στο LEAF, έχει ήδη ενσωματωθεί στην γκάμα των επιβατικών αυτοκινήτων και των ελαφρών επαγγελματικών οχημάτων της Nissan. Η



πρωτοποριακή προηγμένη τεχνολογία υποστήριξης οδηγού ProPILOT της Nissan, θα είναι διαθέσιμη και στο κορυφαίο σε πωλήσεις crossover στην Ευρώπη, το Nissan Qashqai, στο προσεχές μέλλον.

Επιπλέον, η μπαταρία των 40kWh του LEAF, θα είναι διαθέσιμη και στο αμιγώς ηλεκτροκίνητο φορτηγό e-NV200, αυξάνοντας την εμβέλειά του κατά 60%, χωρίς να μειώνεται η ικανότητά του στην μεταφορά φορτίου.

Με το LEAF να ενσωματώνει στο παρόν το όραμα του Nissan Intelligent Mobility, η Nissan ήδη εργάζεται για το αύριο της αυτοκίνησης.

Στο πλαίσιο αυτό, η Nissan επιβεβαίωσε ότι με βάση το νέο μεσοπρόθεσμο στρατηγικό σχέδιο Nissan M.O.V.E. έως το 2022, θα προσφέρει ηλεκτροκίνητες εκδόσεις στην επόμενη γενιά των κορυφαίων της crossover. Πρόκειται για μια πρωτοποριακή πρωτοβουλία, που θα διευρύνει περαιτέρω τις επιλογές των υποψήφιων αγοραστών.

Στο Σαλόνι της Γενεύης, η Nissan "φιλοξενεί" και το IMX KURO, ένα πρωτότυπο όχημα που παρουσιάζει την ηγετική θέση της Nissan τόσο στα ηλεκτροκίνητα οχήματα, όσο και στα crossovers. Το μοντέλο έχει ανανεωθεί σε σχέση με αυτό που παρουσιάστηκε στο πρόσφατο Σαλόνι Αυτοκινήτου του Τόκιο, καθώς τώρα διαθέτει την πρωτοποριακή τεχνολογία Brain-to-Vehicle (B2V) της Nissan.



Η Nissan έδωσε παράλληλα έμφαση και στο πως η Ευφυής Κινητικότητα (Intelligent Mobility), μπορεί να ξεπεράσει τα όρια του αυτοκινήτου, με το ενσωματωμένο ηλεκτρικό οικοσύστημα. Στο πλαίσιο αυτό, ανακοινώθηκε η νέα στρατηγική συνεργασία μεταξύ της Nissan και της ενεργειακής εταιρείας E.ON, που σκοπό έχει να διερευνήσει ευκαιρίες για πιλοτικές δραστηριότητες και εμπορικές εφαρμογές, που σχετίζονται με υπηρεσίες οχήματος-πλέγματος (vehicle-to-grid), λύσεις παραγωγής και αποθήκευσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές,

NISSAN



καθώς και ενσωμάτωση στο δίκτυο ενέργειας, για τους κατόχους ηλεκτροκίνητων οχημάτων της Nissan.

